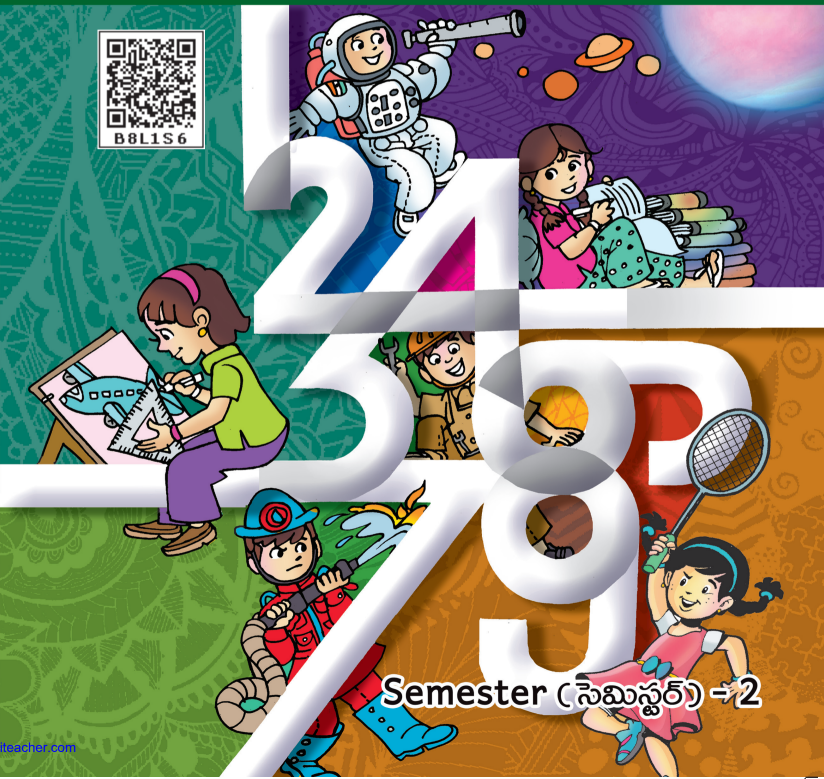


State Council of Educational Research and Training Andhra Pradesh

https://amaravathiteacher.com

Text Book Maths Magic Kasoes Asiasis





ಭಾರತ ರಾಜ್ಯಾಂಗಂ - ಪಾರ ವಿಧುಲು

For All Classes New Text Books Open Below Link

tps://bit.ly/all-classes-new-text-books





CONSTITUTION OF INDIA

Preamble

WE, THE PEOPLE OF INDIA, having solemnly resolved to constitute India into a SOVEREIGN SOCIALIST SECULAR DEMOCRATIC REPUBLIC

and to secure to all its citizens:

JUSTICE

Social, economic and political;

LIBERTY

of thought, expression, belief, faith and worship;

EQUALITY

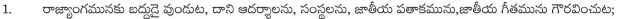
of status and of opportunity; and to promote among them all

FRATERNITY

assuring the dignity of the individual and the unity and integrity of the Nation;

IN OUR CONSTITUENT ASSEMBLY
this twenty-sixth day of November, 1949, do
HEREBY ADOPT, ENACT AND GIVE TO

OURSELVES THIS CONSTITUTION



- 2. జాతీయ స్వాతంత్ర్య పోరాటమునకు స్పూర్తినిచ్చిన ఉన్నతాదర్శములను మనస్సుయందు ఉంచుకొని వాటిని అనుసరించుట;
- 3. భారత సార్వభౌమత్వం, ఐక్యత, అఖండతను సమర్థించుట మరియు సంరక్షించుట.
- 4. దేశమును రక్షించుట మరియు కోరినపుడు జాతికి సేవ చేయుట;
- 5. భారత ప్రజల మధ్య మత, భాష, ప్రాంతీయ, వర్గ వైవిధ్యములను అధిగమించి, సామరస్యమును, సోదర భావమును పెంపొందించుట, స్ట్రీల గౌరవం తగ్గించు ఆచారములను విదనాడుట;
- 6. మన ఉమ్మడి సంస్పతినీ, సుసంపన్న సంప్రదాయాలను గౌరవించి రక్షించుట;
- 7. అడవులు, సరస్సులు, నదులు, అడవి జంతువులతో సహా ప్రాకృతిక పరిసరాలను కాపాడి అభివృద్ధి చేయుట మరియు సమస్త జీవుల యెడల కరుణార్హత కలిగి వుండుట.
- 8. శాస్త్రీయ దృక్పథాన్ని, మానవతావాదాన్ని, జిజ్జాసను, సంస్కరణ తత్వాన్ని పెంపొందించుకొనటం;
- 9. ట్రజల ఆస్తిని సంరక్షించుట, హింసను విడనాదుట;
- 10. క్రుయత్నాలు, సాధనల ఉన్నతస్థాయిలను నిరంతరం అందుకొనునట్లుగా వైయక్తిక, సమిష్టి కార్య రంగాలన్నింటిలో శ్రేష్ఠత కోసం, కృషి చేయుట ప్రాథమిక కర్తవ్యమై వుందవలెను.
- 11. ఆరు నుండి పద్నాలుగు సంవత్సరముల వయస్సు కలిగిన బాలునికి లేదా బాలికకు తల్లి తండ్రి లేదా సంరక్షకునిగావున్న వ్యక్తి తనబిడ్డ లేదా సందర్భానుసారము తన సంరక్షితునికి విద్యార్థనకు అవకాశములు కల్పించవలెను.

(అధికరణం 51 A)

విద్యాహక్కు చట్టం

6 నుండి 14 సంవత్సరముల పిల్లలందరికి ఉచిత నిర్భంద ఎలిమెంటరీ విద్యనందించడానికి ఉద్దేశించబడినవి. ఇది ఏమ్రిల్ 1, 2010 నుండి అమల్లోకి వచ్చింది.

చట్టంలోని ముఖ్యాంశాలు:

- పిల్లలందరికి అందుబాటులో పాఠశాలలను ఏర్పాటుచేయాలి.
- పాఠశాలలకు మౌలిక వసతులను కల్పించాలి.
- పిల్లలందరిని వయస్సుకు తగిన తరగతిలో చేర్పించాలి.
- వయస్సుకు తగ్గ తరగతిలో చేర్చిన తర్వాత తోటి వారితో సమానంగా ఉండటానికి ప్రత్యేకశిక్షణ ఇప్పించాలి.
- ప్రత్యేక అవసరాలు కల్గిన పిల్లలకు సాధారణ పిల్లలతోపాటు విద్యకొనసాగించడానికి తగువసతులు ఏర్పాట్లు చేయాలి.
- బడిలో చేర్చుకోడానికి ఎలాంటి పరీక్షలు నిర్వహించరాదు. ఎటువంటి రుసుము, చార్జీలు వసూలు చేయరాదు.
- బడిలో చేరిన పిల్లల పేరు తీసివేయడం, అదే తరగతిలో కొనసాగించడం చేయరాదు.
- పిలల్స్ శారీరకంగా, మానసికంగా హింసించరాదు.
- 🍨 వయస్సు నిర్మారణ పుతం, ఇతర ధృమీకరణ పుత్రాలు లేవనే కారణం చేత పిలలకు బడిలో మ్రవేశాన్ని నిరాకరించరాదు.
- తగిన అర్హతలున్న వారిని మాత్రమే ఉపాధ్యాయులుగా నియమించాలి.
- పిల్లలు నిర్దేశించిన సామర్థ్యాలు సాధించేలా బోధనాభ్యసనం, మూల్యాంకనం ఉండాలి.
- ఎలిమెంటరీ విద్య పూర్తయ్యేవరకు పిల్లలకు ఎలాంటి బోర్మ పరీక్షలు నిర్వహించరాదు.
- పద్పాలుగు సంవత్సరాలు పూర్తయినప్పటికినీ, ఎలిమెంటరీ విద్య పూర్తయ్యేవరకు పాఠశాలలో పిల్లలు కొనసాగవచ్చును.
- బలహీన వర్గాలకు, ప్రతికూల పరిస్థితులను ఎదుర్కొంటున్న బృందాలకు చెందిన పిల్లలు ఏ విధమైన వివక్షతకు గురికాకుండా చూడాలి.
- రాజ్యాంగంలో పొందుపరిచిన విలువలకు అనుగుణంగా, విద్యార్థులను భయం, ఆందోళనకు గురిచేయని రీతిలో వారి సర్వతోముఖాభివృద్ధికి తోడ్పడే పాఠ్యప్రణాళిక రూపొందించాలి.



https://bit.ly/all-classes-new-text-books

Class - 4 (Semester - 2)

Textbook Development Committee

Sri. S. Suresh Kumar IAS

Commissioner of School Education & State Project Director, SS, AP, Amaravati.

Smt. Vetriselvi. K IAS

Special Officer, English Medium Project, O/o CSE-AP, Amaravati.

Dr. B. Pratap Reddy MA., B.Ed., Ph.D.

Director, SCERT, AP, Amaravati.

Sri K. Ravindranath Reddy MA., B.Ed.

Director, Govt. Textbook Press, AP, Amaravati.

Editors

Prof. S. Venkateswaran M.Sc, M.Ed., Ph.D.

Retd. Director, R.I.E, Bangalore.

Dr. **D.S.N. Sastry** M.Sc., M.Ed., Ph.D.

Retd. Principal A.J. College of Education, Machilipatnam.

Dr. K. N. Shoba M.A., M.Phil., Ph.D (English), M.A. (Edn.)

Asst. Professor, Anna University, Chennai.

Dr. T. Swarupa Rani M.Sc., M.Ed., M.Phil., Ph.D.

Dean Faculty of Education, Acharya Nagarjuna University, Guntur.

Dr. P. Satyanarayana Sarma M.Sc., M.Ed., M.Phil., Ph.D.

Retd. Lecturer, Montessori Mahila College of Education, Vijayawada.

Dr. J. R. Privadarshini M.Sc., M.Ed. M.Phil., Ph.D.

Sr. Lecturer, St. Joseph College of Education for women, Guntur.

Sri K. V. Suryanarayana M.Sc., M.Ed.

Lecturer, DIET, Bommuru.

Sri J. Kasi Rao B.Sc., B.Ed.

Retd. Headmaster, Kavali.

Published by Samagra Shiksha, Government of Andhra Pradesh, Amaravati.

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books © Government of Andhra Pradesh, Amaravati

First Published 2020 New Impression 2021, 2022, 2023

All rights reserved

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means without the prior permission in writing of the publisher, nor be otherwise circulated in any form of binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition including this condition being imposed on the subsequent purchaser.

The copy right holder of this book is the Commissioner of School Education, Amaravati, Andhra Pradesh.

This book has been printed on 70 G.S.M. SS Maplitho Title Page 200 G.S.M. White Art Card

Free distribution by Samagra Shiksha, Government of Andhra Pradesh

Printed in India at the A.P. Govt. Textbook Press Amaravati Andhra Pradesh

https://amaravathiteacher.com

Co-ordinators

For All Classes New Text Books Open Below Link Drhttps://bit.ly/Blattlessh.-New Yext Books Ph.D.
Textbooks Coordinator, Dept. of C&T, SCERT, AP.

Sri B. Kishore Babu M.Sc., B.Ed.

Maths Textbooks Coordinator, MPUPS, K. Kothapalem, Mopidevi(M), Krishna District.

Sri A. Kishore M.Sc., B.Ed.

MPPS, Kothapalem, Bellamkonda mandalam, Guntur District.

Authors

Sri K. Venkata Krishna SGT Sri B. Kishore babu SGT

MPUPS, Bhairavapatnam, Krishna District MPUPS, K.Kothapalem, Krishna District

Sri A. Kishore SGT Sri B. Vijaya Kumar SGT

MPPS, Kothapalem, Guntur District MPPS, Y.P.G.Palli, Y.S.R.Kadapa District

Sri L. Himagiri SGT Sri P. Eswara Rao SGT

MPPS, Kothuru, Srikakulam District MPUPS, Tekkali, Vizianagaram District

Sri K. Nanaji SGT Sri N. Murali Krishna SGT

MPPS, Mulagapudi, Visakhapatnam District MPUPS, Tungalavaripalem, Krishna District

Sri M. S. Prasad SGT Sri Ch. S. N. Murthy SGT

MPPS, Purreyavalasa, Vizianagaram District MPUPS, Jayanthipuram, Krishna District

Sri S. Adinarayana SGT Sri S. Uma Gupta SGT

MPPS, Prathipadu, Guntur District MPPS, Giriprasadnagar, Visakhapatnam District

Smt V. Triveni SGT Sri S. Govardhana SGT

MPPS, Gummalladoddi, East Godavari District MPPS, Kurugunta, Ananthapuramu District

Sri S. Chandra Mohan Reddy SGT Sri K. Raghu Babu SGT

MPPS, Gajjalavaripalli, Ananthapuramu District MPPS, J.N.R. Colony, Pedana, Krishna District

Artist

Uttam

DTP & Designing

Star Media Services, Hyderabad Stockassortment, Vijayawada

For All Classes New Per Books open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

The Government of Andhra Pradesh has unleashed a new era in school education by introducing extensive curricular reforms from the academic year 2020-21. The Government has taken up curricular reforms intending to enhance the learning outcomes of the children with focus on building solid foundational learning and to build up an environment conductive for an effective teaching-learning process. To achieve this objective, special care has been taken in designing the textbooks to achieve global standards.

As a part of the curricular reform, in order to support the designing of textbooks, with better pedagogical strategies, handbooks are given to teachers with elaborate lesson plans. For the practice of the students, workbooks are given which will reinforce the learning in the classroom. Parental handbooks are prepared to impart awareness regarding the teaching-learning process to the parent community. The textbooks are also designed in such a way that the initial two months will focus on the school readiness of the children in order to create a learning environment in the school at the start of the academic year.

Semester system is going to be implemented from this academic year for classes 1 to 5. Mathematics textbooks have been developed in bilingual approach. In this textbook, concepts are introduced through activities related to daily life incidents, situations, contexts and conversations. To strengthen these concepts, whole class activity, group activity and individual activities are designed. The lessons incorporated are also suitable for multigrade teaching. For additional information on the concepts, QR codes are incorporated in each chapter to enable learning outside the classroom. Care has been taken to ensure that the new textbook is calibrated with the learning requirement of the 21^{st} century.

We are grateful to Honourable Chief Minister Sri. Y.S. Jagan Mohan Reddy for being our source of inspiration to carry out this extensive reform in the education department. We extend our gratitude to Sri Botcha Satyanarayana, Honourable Minister of Education, Govt. of Andhra Pradesh for striving towards qualitative education. Our special thanks to Sri. Budithi Rajsekhar, IAS, Special Chief Secretary, School Education, Sri. S. Suresh Kumar, IAS, Commissioner of School Education & State Project Director, SS, Smt. Vetriselvi.K, IAS, Special Officer, English Medium Project for their constant motivation and guidance.

We convey our thanks to the expert team who studied curriculum from Chicago to Singapore and recommended best practices across the globe to reach global standards. Our sincere thanks to SCERT of Kerala, Tamilnadu, Karnataka and Haryana in designing the textbooks. We also thank our textbook writers, editors, artists and layout designers for their contribution in the development of this textbook. We invite constructive feedback from the teachers and parents in the further refinement of the textbook.

Dr. B. Pratap Reddy *Director SCERT – Andhra Pradesh*

For All Classes Town Text Sophic pen Below Link

https://bit.ly/all-classes-new-text-books

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం 2020–21 విద్యా సంవత్సరం నుండి పాఠశాల విద్యా ప్రణాళికలో విస్తృత సంస్కరణలను ప్రవేశపెట్టడం ద్వారా నవశకానికి నాంది పలికింది. పటిష్టమైన పునాది అక్షరాస్యతను నిర్మించేందుకు వీలుగా అభ్యసన ఫలితాలు పెంపొందించేలా నాణ్యమైన బోధనాభ్యసన విధానాన్ని అనుసరించాలి. దీనిని ప్రభావవంతంగా అమలు చేయడం కోసం విద్యా ప్రణాళిక సంస్కరణలో భాగంగా నూతన పాఠ్య పుస్తకాలను రూపొందాయి.

విద్యా సంస్కరణలలో మును పెన్నడూ లేని విధంగా పాఠ్యపుస్తకాల రూపకల్పనతోపాటు నాణ్యమైన బోధనావ్యూహాలు అమలు పరచేందుకు వీలుగా ఉపాధ్యాయుల కోసం పాఠ్యప్రణాళికలు, కరదీపికలు రూపొందాయి. బాలలు అభ్యాసం చేసేందుకు వీలుగా వర్క్ట్ బుక్లు రూపొందాయి. ఇవి బాలలు తరగతిగదిలో నేర్చుకున్న అంశాలను పున:శ్చరణ చేసుకునేందుకు దోహదపడతాయి. పాఠశాలలో అమలవుతున్న నూతన బోధనాభ్యసన వ్యూహాలను అవగతం చేసుకునేందుకు తల్లిదండ్రుల కోసం కూడా ఒక కరదీపిక రూపొందించాం. విద్యా సంవత్సరం ప్రారంభంలో మొదటి రెండు నెలల పాటు బాలలను పాఠశాలకు సంసిద్ధం చేసే కార్యక్రమాలను రూపొందించి అమలు చేయడం జరుగుతుంది. ఇది బాలలు అభ్యసన వాతావరణానికి అలవాటుపదేలా చేస్తుంది.

ఈ విద్యాసంవత్సరం నుండి 1-5 తరగతులలో సెమిష్టర్ విధానాన్ని (ప్రవేశపెడుతున్నాం. గణిత పాఠ్యపుస్తకాలను ద్విభాషా విధానంలో ముడ్రిస్తున్నాం. నిత్యజీవిత సన్నివేశాలు, సందర్భాలు, పరిస్థితులు, సంభాషణలకు సంబంధించిన కృత్యాల ఆధారంగా ఈ పాఠ్యపుస్తకంలో భావనలను (ప్రవేశపెట్టాం. భావనలను బలోపేతం చేయడానికి వీలుగా వ్యక్తిగత, జట్టు, మొత్తం తరగతి కృత్యాలు రూపొందాయి. పాఠ్యాంశాలు బహుళ తరగతి బోధనకు అనుకూలంగా అమరి ఉండదం ఈ పాఠ్యపుస్తకం (ప్రత్యేకత. అదనపు సమాచారం కోసం (ప్రతి అధ్యాయంలో క్యూ. ఆర్. కోడ్లను అనుసంధానించాం. 21వ శతాబ్ది నైపుణ్యాలను పెంపొందించేందుకు అనుగుణమైన బోధన జరిగేలా నూతన పాఠ్య పుస్తకాలు రూపొందాయి.

పాఠశాల విద్యా సంస్కరణలు చేపట్టేందుకు నిరంతరం స్ఫూర్తినిస్తూ ముందుకు నదిపించిన గౌరవనీయ ముఖ్యమంత్రి వర్యులు శ్రీ వై.యస్. జగన్ మోహన్ రెడ్డి గారికి హృదయపూర్వక ధన్యవాదాలు. గుణాత్మక విద్యను అందించేందుకు నిరంతరం కృషి చేస్తున్న మాన్య మంత్రివర్యులు శ్రీ బొత్స సత్యనారాయణ గారికి నమస్కృతులు. తమ అమూల్యమైన సూచనలు, సలహాలతో పాఠ్యపుస్తక రూపకల్పనలో దిశానిర్దేశం చేసిన శ్రీ బుడితి రాజశేఖర్ IAS, పాఠశాల విద్య ప్రత్యేక ప్రధాన కార్యదర్శి గారికి, శ్రీ ఎస్. సురేష్ కుమార్ IAS కమీషనర్, పాఠశాల విద్య & స్టేట్ ప్రాజెక్ట్ డైరెక్టర్ సమగ్ర శిక్ష, గారికి, ఆంగ్ల మాధ్యమ ప్రత్యేక అధికారిణీ శ్రీమతి కె. వెట్రిసెళ్ళి IAS గారికి ధన్యవాదాలు.

అంతర్జాతీయ ప్రమాణాలతో కూడిన పాఠ్యాంశాలు రూపొందించేందుకుగాను సింగపూర్ నుండి చికాగో వరకు విద్యా ప్రణాళికలను అధ్యయనం చేసిన పాఠ్యపుస్తక రచయితలకు ధన్యవాదాలు. తమ అమ్యూలమైన సలహాలిచ్చిన కేరళ, తమిళనాడు, కర్నాటక, హరియాణ రాష్ట్రాల విద్యా పరిశోధన కేంద్రాలకు ధన్యవాదాలు. పాఠ్యపుస్తక రూపకల్పనలో విశేష కృషి చేసిన రచయితలు, సంపాదకులు, చిత్రకారులు డి.టి.పి. లే–అవుట్ డిజైనింగ్ వారందరికీ ప్రత్యేక ధన్యవాదాలు. ఈ పాఠ్యపుస్తకంపై ఉపాధ్యాయులు, తల్లిదండ్రుల నుండి నిర్మాణాత్మక సూచనలు, సలహాలు స్వాగతిస్తున్నాం.

దా. బి. ప్రతాప్**రె**డ్డి సంచాలకులు రాష్ట్ర విద్యాపరిశోధన శిక్షణా సంస్థ, ఆంధ్రప్రదేశ్

For Alastructions to Teachers

https://bit.ly/all-classes-new-text-books

- The new textbooks designed for class 1 to 5 are in accordance with the recommendations of NCF -2005, RTE -2009.
- Use the face sheet placed at the beginning of every lesson as the basis for interaction and motivation. Encourage children to listen and speak out freely. Prepare and organize some more activities similar to the activities given in the text book for every concept.
- The lessons are designed based on the classwise expected learning outcomes and the concepts like number system, measurement, geometry, data handling etc are arranged in a spiral approach.
- The textbook contains three important components under headings like 'Do these', 'Try these' and 'Exercise'. The questions under the component 'Do these' will be direct and simple and 'Try these' are difficult. Similarly the 'Exercise' component contains mixed questionaire of 2 or 3 concepts.
- The teacher should read and understand every concept in the textbook before going for teaching. Also they should conduct the individual, group and whole class activities in the class room. Teacher should use the handbook designed for this purpose.
- Teacher should prepare and use teaching learning material related to the activities of the textbook by using available resources, to make the children understand the concepts.
- Teacher should provide required practice activities to teach children different concepts keeping in mind the academic standards of the subject.
- Workbook is also provided along with the textbook. The 90 minutes duration of a period should be divided for the practice of the children as follows.
 - 45 minutes for practising the concepts of textbook.
 - 45 minutes for practising the sums of workbook.
- New textbook is designed with exercises and activities. The pupil will be able to understand the concepts of Number system, Fractions, Geomentry, Multiples and factors, Measurements and Time through these exercises and activities. The first chapter, 'Let's Recall' aims at practising and recalling the previous concepts. Hence, special care should be taken while teaching this chapter. In the process of teaching, locally available objects like pebbles, seeds, sticks, beads etc., must be used.

For Att James New York Specification Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

- $^{\circ}$ NCF 2005, RTE 2009 ప్రతిపాదనల ఆధారంగా 1-5 తరగతులకు నూతన గణిత పాఠ్యపుస్తకాలు రూపొందాయి.
- ్ ప్రతి పాఠం ఒక సన్నివేశ చిత్రంతో ప్రారంభమవుతుంది. దీనిని పిల్లలు మాట్లాడేందుకు, చర్చించేందుకు, వినేందుకు ప్రోత్సాహించాలి. పాఠ్యపుస్తకంలో ఇచ్చిన కృత్యాలతో బాటు, ప్రతి భావనకు ఉపాధ్యాయుడు అదనంగా నూతన కృత్యాలు రూపొందించుకోవాలి.
- తరగతికి నిర్దేశించిన అభ్యసన ఫలితాలు సాధించేందుకు వీలుగా పాఠ్యాంశాలు రూపొందాయి. సంఖ్యా వ్యవస్థ, కొలతలు, రేఖాగణితం, సమాచార విశ్లేషణ మొదలైన భావనల ఆధారంగా సర్పిలాకార పద్దతిలో పాఠ్యాంశాల అమరిక జరిగింది.
- ్ ఈ పాఠ్యపుస్తకంలో 'ఇవి చేయండి', 'ప్రయత్నించండి', 'అభ్యాసం' అనే మూడు ప్రధాన శీర్షికలున్నాయి. 'ఇవి చేయండి' అనే శీర్షికలో ఇచ్చిన సమస్యలు సూటిగా మరియు సులభంగా ఉంటాయి. 'ప్రయత్నించండి' అనే శీర్షికలో ఇచ్చిన సమస్యలు కఠినంగా ఉంటాయి. 'అభ్యాసం' అనే శీర్షికలో ఇచ్చిన సమస్యలు 2 లేదా 3 భావనలను కలుపుకొని ఉంటాయి.
- ్ తరగతి గదిలో బోధించేందుకు ముందుగా ప్రతి ఉపాధ్యాయుడు పాఠ్యపుస్తకంలోని ప్రతి భావనను క్షుణ్ణంగా చదివి అర్థం చేసుకోవాలి. వ్యక్తిగత, జట్టు, మొత్తం తరగతి కృత్యాలను నిర్వహించాలి. దీని కోసం ఉపాధ్యాయ కరదీపికను ఉపయోగించుకోవాలి.
- ా స్థానికంగా దొరికే బోధన సామగ్రిని ఉపయోగించి ఉపాధ్యాయుడు బోధన చేయాలి. దీనివలన పిల్లలు భావనలను సులభంగా అర్థం చేసుకోగలుగుతారు.
- ్ విభిన్న భావనలను అర్థం చేసుకునేందుకు వీలుగా ఉపాధ్యాయుడు విద్యాప్రమాణాలను దృష్టిలో ఉంచుకుని విభిన్న కృత్యాలను రూపొందించాలి. వాటిపై పిల్లలకు శిక్షణ ఇవ్వాలి.
- ా పాఠ్యపుస్తకంతో పాటు వర్క్ బుక్ కూడా ఇవ్వబడుతుంది. 90 నిగల సమయాన్ని బోధనకు, అభ్యాసానికి వీలుగా విభజించుకోవాలి.
 - ♦ 45 నిగలు పాఠ్యపుస్తకంలోని భావనలను నేర్చుకుని అభ్యాసాలు చేయాలి.
 - ♦ 45 నిగలు వర్క్మ్మ్ కలో అభ్యాసాలు చేయాలి.
- ్ నూతన పాఠ్యపుస్తకాలు అనేక సన్నివేశాలు మరియు కృత్యాలతో రూపొందాయి. వీటి ద్వారా విద్యార్థులు సంఖ్యావ్యవస్థ, భిన్నాలు, రేఖాగణితం, కారణాంకాలు – గుణిజాలు, కొలతలు, కాలం మొదలైన భావనలు నేర్చుకోగలుగుతారు. గుర్తుకు తెచ్చుకుందాం అనే మొదటి అధ్యాయం కింది తరగతులలో నేర్చుకున్న భావనలను పునఃశ్చరణ చేసుకోవడానికి వీలు కలిగిస్తుంది. ఈ అధ్యాయం నేర్చుకునేందుకు స్థానికంగా దొరికే గోళీలు, పుల్లలు, పూసలు, గింజలు వంటి వస్తువులను ఉపయోగించుకునే విధంగా కృత్యాలు రూపొందించాలి.

Our Nations Mew Text Books Open Befow Link ก็ฮั่ด https://bit.ly/aii-classes-new-text-books

Jana-gana-mana-adhinayaka jaya he
Bharata-bhagya-vidhata
Panjaba-Sindhu-Gujarata-Maratha
Dravida-Utkala-Banga
Vindhya-Himachala-Yamuna-Ganga
uchchala-jaladhi-taranga
Tava Subha name jage,
tave subha asisa mage,
gahe tava jaya-gatha.
Jana-gana-mangala-dayaka jaya he
Bharata-bhagya-vidhata.
Jaya he, Jaya he, jaya he,
jaya jaya jaya jaya he.

- Rabindranath Tagore

జనగణమన అధినాయక జయహే! భారత భాగ్యవిధాతా! పంజాబ, సింధు, గుజరాత, మరాఠా, ద్రావిడ, ఉత్యక, వంగా! వింధ్య, హిమాచల, యమునా, గంగా! ఉచ్చల జలధి తరంగా! తవ శుభనామే జాగే! తవ శుభ అశిష మాంగే గాహే తవ జయగాథా! జనగణ మంగళదాయక జయహే! భారత భాగ్య విధాతా! జయహే! జయహే! జయహే!

– రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్

Pledge | ప్రతిజ్ఞ

India is my country. All Indians are my brothers and sisters.

I love my country and I am proud of its rich and varied heritage.

I shall always strive to be worthy of it.

I shall give my parents, teachers and all elders respect, and treat everyone with courtesy. I shall be kind to animals.

To my country and my people, I pledge my devotion.

In their well-being and prosperity alone lies my happiness.

- Pydimarri Venkata Subba Rao

భారతదేశం నా మాతృభూమి. భారతీయులందరూ నా సహోదరులు.

నేను నా దేశాన్ని (పేమిస్తున్నాను. సుసంపన్నమైన, బహువిధమైన నా దేశ వారసత్వ సంపద నాకు గర్వకారణం. దీనికి అర్హత పొందదానికై సర్వదా నేను కృషి చేస్తాను.

నా తల్లిదండ్రుల్ని, ఉపాధ్యాయుల్ని, పెద్దలందర్ని గౌరవిస్తాను. ప్రతివారితోను మర్యాదగా నడుచుకొంటాను. జంతువులపట్ట దయతో ఉంటాను.

> నా దేశంపట్ల, నా ట్రజలపట్ల సేవానిరతితో ఉంటానని ట్రతిజ్ఞ చేస్తున్నాను. వారి (శేయోభివృద్ధులే నా అనందానికి మూలం.

> > - పైడిముర్రి వెంకట సుబ్బారావు

For Al Caste Nai Cex Stake Charted Sw Link

https://bit.ly/all-classes-new-text-books

Academic standards are clear statements about what students must know and be able to do. The following are the specifications on the basis of which we lay down academic standards

Problem Solving

• Using concepts and procedures to solve mathematical problems.

Stages of problem solving

- Reads problems.
- Identifies all pieces of information.
- Separates relevant pieces of information.
- Understanding what concept is involved.
- Selection of procedure.
- Solving the problem.

Reasoning and Proof

- Reasoning between various steps.
- Understanding and making mathematical generalizations and conjectures.
- Understanding and justifying procedures.
- Examining logical arguments.
- Understanding the notion of proof.
- Using inductive and deductive logic.
- Testing mathematical conjectures.

Communication

- Writing and reading mathematical expressions.
- Creating mathematical expressions.
- Explaining mathematical ideas in his/her own words.
- Explaining mathematical procedure.
- Explaining mathematical logic.

Connections

- Connecting concepts within a mathematical domain.
- Making connections with daily life.
- Connecting mathematics to different subjects.
- Connecting concepts of different mathematical domains.
- Connecting concepts to multiple procedures.

Visualization and representation

- Interprets and reads data in tables, number line, pictograph, bar graph, 2D figures, 3D figures, pictures.
- Making tables, number line, pictograph, bar graph, pictures.

<u>విద్యాప్రమాణాలు</u>

For All Classes New Text Books Open Below Link విద్యార్థులు ఒక తరగతిలో ఏమి చేయుగ్గల్స్ ప్రాక్ట్ ఎక్కు ఉండాలో సృష్టంగా వివరించే (పవచనాలను ఆ తరగతి యొక్క 'విద్యాప్రమాణాలు' అంటాం. ఈ విద్యాప్రమాణాలను కింది విభాగాలుగా వర్గీకరించడమైనది. గణితంలోని వివిధ పాఠ్యాంశాల ద్వారా కింది సూచించిన విద్యాప్రమాణాలు సాధించాలి.

సమస్యా సాధన :

గణిత భావనలు, పద్ధతులను ఉపయోగించడం ద్వారా గణిత సమస్యలను సాధించడం.

సమస్య సాధన – సోపానాలు

- సమస్యలను చదవడం.
- దత్తాంశంలోని సమాచారం మొత్తాన్ని విడిభాగాలుగా గుర్తించడం.
- అనుబంధ విడిభాగాలను వేరుచేయడం.
- సమస్యలో ఇమిడియున్న గణిత భావనలను అవగాహన చేసుకోవడం.
- లెక్కచేయు పద్ధతిని ఎంపిక చేయడం.
- ఎంపిక చేసిన పద్ధతి ప్రకారం సమస్యను సాధించడం.

2. కారణాలు చెప్పడం-నిరూపణ చేయడం:

- దశల వారీగా ఉన్న సోపానాలకు కారణాలు వివరించడం.
- గణిత సాధారణీకరణలను మరియు ప్రకల్పనలను అర్థం చేసుకోవడం మరియు చేయగలగడం.
- పద్ధతిని అర్థం చేసుకోవడం మరియు సరిచూడడం.
- తార్మిక చర్చలను పరీక్షించడం.
- సమస్యా నిరూపణలోని (క్రమాన్ని అర్థం చేసుకోవడం.
- ఆగమన, నిగమన పద్ధతులలో తార్కికతను వినియోగించడం.
- గణిత ప్రకల్పనలను పరీక్షించడం.

3. వ్యక్తపరచదం:

- గణిత భావనలను, వాక్యాలను చదవగలగడం-రాయగలగడం.
- గణిత వ్యక్తీకరణలను రూపొందించడం.
- గణితపరమైన ఆలోచనలను తన సొంతమాటలలో వివరించడం.
- పద్ధతిని వివరించడం.
- గణిత తార్శికతను వివరించడం.

4. అనుసంధానం:

- అనుబంధ గణిత పార్యవిభాగాలను భావనలను అనుసంధానం చేయడం.
- దైనందిన జీవితాన్ని గణితానికి అనుసంధానం చేయడం.
- వేర్వేరు సబ్జెక్టులతో గణితాన్ని అనుసంధానం చేయడం.
- గణితంలోనే వేర్వేరు పాఠ్యాంశాలకు సంబంధించిన భావనలను అనుసంధానం చేయడం.
- భావనలను, బహుళపద్ధతులకు అనుసంధానం చేయడం.

5. దృశ్యీకరణ మరియు ప్రాతినిధ్య పరచడం :

- పట్టికలోని సమాచారం, సంఖ్యారేఖ, పటచిత్రం, కమ్మీరేఖాచిత్రం, 2-D పటాలు, 3-D పటాలు మరియు పటాలను చదవడం.
- పట్టికలను రూపొందించడం, సంఖ్యారేఖపై చూపడం, పటచిత్రములు, కమ్మీరేఖాచిత్రాలు, పటాలను గీయడం.





Class (ජර්තම්) - 4

Semester (බඩාහුර්) - 2

Lesson No. పాఠం సంఖ్య	Name of the Unit అధ్యాయం	Month ನಿಲ	Pages పేజీలు
6.	Division భాగహారం	<i>November</i> నవంబరు	2-27
7.	Geometry జ్యామితి	<i>December</i> డిసెంబరు	28-65
8.	Data Handling దత్తాంశ నిర్వాహణ	<i>January</i> జనవరి	66-89
9.	<i>Fractions</i> భిన్నాలు	<i>February</i> ఫిట్రవరి	90-125
10.	<i>Measurements</i> පිවණවා	<i>February, March</i> ఫిబ్రవరి, మార్చి	126-189



Teacher corner



Student corner



Chapter

For All Classes New Text Books Open Below https://bit.ly/all-classes-new-text-books



6

6.1 Introduction

Yellamma makes papads and sells them to the shops. One day she made 120 papads and was packing 10 papads per pack. Manga, her daughter helped in packing.

Yellamma asked Manga how many packets are needed to pack 120 papads?



Manga thought like this:

If we pack 2 papads in each packet, number of packets required = $120 \div 2 = 60$

If we pack 3 papads in each packet, number of packets required = $120 \div 3 = 40$

If we pack 4 papads in each packet, number of packets required = $120 \div 4 = 30$

If we pack 5 papads in each packet, number of packets required = 120 ÷ 5 =

If we pack 6 papads in each packet, number of packets required = $120 \div 6$ =

If we pack 8 papads in each packet, number of packets required = 120 ÷ 8 =

If we pack10 papads in each packet, number of packets required = $120 \div 10 = 12$

So, we need 12 packets to pack 10 papads in each packet.

Think and discuss

For a fixed number of papads, if the number of papads in a packet increases, then the number of packets.....

Do these

- 1) If 108 pencils are packed in 9 boxes, then find the number of pencils in each box.
- 2) Kiran arranged 168 chairs in 6 rows equally. How many chairs will be in each row?

မင့္ခတ္သတ္

For All Classes New Lex Broks Open Below https://bit.lyrall-classes-new-text-books



6

6.1 තවසරරාර

యల్లమ్మ తన ఇంట్లో అప్పదాలు తయారు చేసి, దుకాణాలకు అమ్ముతుంది. ఒక రోజు తాను 120 అప్పదాలు తయారుచేసి ప్యాకింగ్ చేస్తున్నది. యల్లమ్మ కూతురు మంగ ఆమెకు సహాయం చేస్తోంది.

"120 అప్పదాలు ప్యాక్ చేయడానికి" ఎన్ని కవర్లు అవసరమవుతాయి" అని మంగను వాళ్ళ అమ్మ అడిగింది.



మంగ క్రింది విధంగా ఆలోచించింది.

ఒక వేళ ఒక ప్యాకెట్కు 2 అప్పడాల చొప్పున ప్యాక్ చేస్తే అవసరమయ్యే కవర్ల సంఖ్య $= 120 \div 2 = 60$ ఒక ప్యాకెట్కు 3 అప్పడాల చొప్పున ప్యాక్ చేస్తే అవసరమయ్యే కవర్ల సంఖ్య $= 120 \div 3 = 40$ ఒక ప్యాకెట్కు 4 అప్పడాల చొప్పున ప్యాక్ చేస్తే అవసరమయ్యే కవర్ల సంఖ్య $= 120 \div 4 = 30$ ఒక ప్యాకెట్కు 5 అప్పడాల చొప్పున ప్యాక్ చేస్తే అవసరమయ్యే కవర్ల సంఖ్య $= 120 \div 5 =$ ఒక ప్యాకెట్కు 6 అప్పడాల చొప్పున ప్యాక్ చేస్తే అవసరమయ్యే కవర్ల సంఖ్య $= 120 \div 6 =$ ఒక ప్యాకెట్కు 8 అప్పడాల చొప్పున ప్యాక్ చేస్తే అవసరమయ్యే కవర్ల సంఖ్య $= 120 \div 8 =$ ఒక ప్యాకెట్కు 10 అప్పడాల చొప్పున ప్యాక్ చేస్తే అవసరమయ్యే కవర్ల సంఖ్య $= 120 \div 10 = 12$

అందువల్ల 120 అప్పడాలను ప్యాకెట్కు 10 చొప్పున ప్యాక్12 కవర్లు అవసరమవుతాయి.

"ఆలోచించండి- చర్చించండి"

మొత్తం అప్పదాల సంఖ్య స్థిరంగా ఉన్నప్పుడు ఒక కవర్లో ఉండే అప్పదాల సంఖ్య పెరిగినటైతే, ప్యాకెట్ల సంఖ్య ఏమవుతుంది?

ఇవి చేయండి.

- 1. 108 పెన్సిళ్ళను 9 బాక్సులలో ప్యాక్ చేస్తే ఒక్కొక్క బాక్సులో ఉండే పెన్సిళ్ళు ఎన్ని ?
- 2. కిరణ్ 168 కుర్చీలను ప్రపతి వరుసలో సమానంగా ఉండేటట్లు 6 వరుసల్లో పేర్చితే, ఒక్కౌక్క వరుసలోని కుర్చీలెన్ని?

• 6.1 Division of a 3-digit number by a 1-digit number.

Example - 1

For All Classes New Text Books Open Below Link

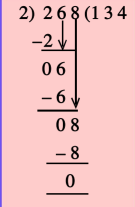
268 lemons are equally https://bit.ly/all_classes-new-text-books packed in 2 baskets.

How many lemons are there in each basket?

Divide: 268 ÷ 2

The dividend = 268, divisor = 2

Here we start the division from left. Why?



Step - 1

Divide 2 which is in hundreds place by 2

 $2 \div 2 = 1$; write 1 as the first digit in the quotient. (from left)

 $2 \times 1 = 2$; write 2 below 2, subtract

$$\therefore 2 - 2 = 0$$

Step - 2

Bring 6 down from the tens place, now divide 6 by 2.

 $6 \div 2 = 3$ write 3 as the second digit in the quotient.

 $2 \times 3 = 6$. Write 6 below 6, which was carried down.

Subtract

$$\therefore 6 - 6 = 0$$



Step - 3

Bring down 8 from the ones place, Now divide 8 by 2.

 $8 \div 2 = 4$; write 4 as the last digit in the quotient.

 $2 \times 4 = 8$; write 8 below 8, which was carried down.

subtract 8 - 8 = 0.

Thus $268 \div 2 = 134$

Remainder = 0

Ouotient = 134

so, $268 \div 2 = 134$

🜒 6.1 3 ෂංදිම సంఖ్యను ఒక ෂංදි సంఖ్యతో భాగహారం చేయుట

ఉదాహరణ −1

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/ell-classes-new-text-books 268 నిమ్మపండ్లను సమానంగా 2 బుట్టలలో పేర్చితే, ఒక్కాక్క బుట్టలో ఎన్న

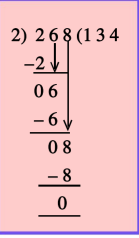
నిమ్మపండ్లు పెట్టవచ్చు?

268 ను 2 తో భాగించండి.

ఇక్కడ విభాజ్యం 268, విభాజకం 2

భాగహార ప్రక్రియ సాధారణంగా ఎదమవైపు నుండి కుడి వైపుకు చేస్తారు.

ఎందుకు ?



సోపానం - 1

వందల స్థానంలో 2 ను 2 తో భాగించండి.

 $2 \div 2 = 1, 1$ ను కుడిచేతి స్థక్తు "భాగఫలం"లో రాయండి.

 $2 \times 1 = 2, 2$ మ 2 కింద రాస్, తీసివేయండి.

$$\therefore 2 - 2 = 0$$

సోపానం -2

పదులస్థానంలో ఉన్న 6 ను కిందకు దించండి. 6 ను 2 తో భాగించండి

 $6 \div 2 = 3,3$ ను భాగఫలంలో 1 కి తరువాత స్థానంలో రాయండి.

 $2 \times 3 = 6$, 6 ను 6 కింద రాసి, తీసివేయండి.

$$\therefore 6 - 6 = 0$$



ఒకట్ల స్థానంలో ఉన్న 8 ను కిందకు దించండి. 8 ను 2 తో భాగించండి.

 $8 \div 2 = 4, \ 4$ ಭಾಗಭಲಂಲ್ ನು 3 తరువాత స్థానంలో రాయండి.

 $2 \times 4 = 8, 8 \, 8 \, 8 \, 8$ కింద రాసి, తీసివేయండి.

అందువల్ల 268 ÷ 2 = 134.

కావున 268 ÷ 2 = 134



Example - 2

384 chairs were distributed equally in 6 rooms. Calculate how many chairs there For All Classes New Text Books Open Below Link will be there in each room. https://bit.ly/all-classes-new-text-books

Solution: In 384 \div 6 : dividend is 384, divisor is 6.

Step - 1

Arrange the numerals as shown in the adjacent box.

Step - 2

First, we start with hundreds.

6 cannot divide 3.

So we take 3 and 8 together (38).

3 hundreds + 8 tens = 38 tens.

Now divide 38 by 6.

As
$$6 \times 6 = 36$$
.

write 6 as the first digit in the quotient, write 36 below 38 and subtract.

$$38 - 36 = 2$$

Step - 3

Bring down 4.

Divide 24 by 6.

6 divides 24 for 4 times (6x4=24).

write 4 in the quotient and 24 below 24.

$$24 - 24 = 0$$

Remainder = 0

Thus Quotient = 64

Hence $384 \div 6 = 64$

Do these

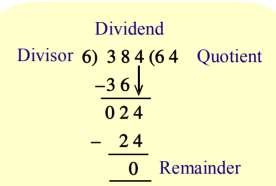
1. Find the quotient and remainder in the following divisions.

a)
$$808 \div 8$$

b)
$$996 \div 6$$
 c) $408 \div 3$

c)
$$408 \div 3$$

2. A fruit seller packed 108 custard apples in 9 baskets. How many custard apples did each basket hold?



ఉదాహరణ - 2

384 కుర్చీలను 6 గదులలో సమానంగా వేశారు. ఒక్సౌక్మ గదిలో వేసిన కుర్చీలు ఎన్ని ? For All Classes New Text Books Open Below Link

https://bit.ly/all-classes-new-text-books

సాధన : 384 ÷ 6 లో 384 విభాజ్యం, 6 విభాజకం అవుతుంది.

సోపానం: 1

సంఖ్యలను పక్క డబ్బాలో రాసిన విధంగా రాయండి.

సోపానం: 2

మొదట వందల స్థానంతో ప్రారంభించాలి.

6 తో 3 భాగింపబడదు.

అందువలన పదులస్థానంలో ఉన్న 8 కూడా తీసుకోవాలి.

ఇప్పుడు 38 అవుతుంది.

3 వందలు + 8 పదులు = 38 పదులు

ఇప్పుడు 38 ని 6 తో భాగించండి.

$$6 \times 6 = 36$$

6 ను భాగఫలంలో 1వ అంకెగా రాయండి. 36 ను 38 కింద రాసి తీసివేయండి.

$$38 - 36 = 2$$

సోపానం: 3

ఇప్పుడు 4 ను కిందకు తీసుకోండి.

24 ను 6 తో భాగించండి.

 $6, 24 \, \, \text{మ} \, \, 4$ భాగాలు చేస్తుంది. $6 \times 4 = 24$

4 ను భాగఫలంలో 6 పక్శన, 24ను 24 కింద రాయండి.

$$= 0$$

$$= 0$$
,

అందువల్ల
$$384 \div 6 = 64$$
.

ఇవి చేయండి

1. కింది భాగహారాలు చేసి భాగఫలం, శేషం చెప్పండి.

2. ఒక పండ్ల కొట్టువాడు 108 సీతాఫలాలను 8 పెట్టెలలో జాగ్రత్తగా సర్ధిన, ఒక్కౌక్క పెట్టెలో

ఉన్న సీతాఫలాలు ఎన్ని?



విభాజ్యం

0 శేషం

విభాజకం 6) 384 (64 భాగఫలం

Example - 3

On the occasion of 'Vanamahotsawam' N602 sapplings care tools distributed among 5 schools equally. How many saplings will each school get and how many remains undistributed?

Number of saplings to be distributed = 602

Number of schools = 5

Number of saplings each school will get = $602 \div 5$

Dividend = 602 Divisor = 5

Step - 1

Divide 6 by 5

Now $5 \times 1 = 5$,

So, 5 divides 6 for 1 time.

write 1as first digit in the quotient.

write 5 below 6 and subtract.

6-5=1, write 1 below 5.

Step - 2

Bring down 0 from the tens place and write next to 1 to get 10.

Divide 10 by 5.

 $10 \div 5 = 2$; write 2 as second digit in the quotient.

 $5 \times 2 = 10$, write 10 below 10 And subtract 10 - 10 = 0.

Step - 3

Bring down 2 from the ones place.

Now 2 < 5, so 5 cannot divide 2.

So, 5 divides 2 for 0 times.

Write 0 as last digit in the quotient.

 $5 \times 0 = 0$ write 0 below 2

2 - 0 = 2

Here Quotient = 120, Remainder = 2

We can check whether the division is correct or not.

5) 602(120

 $\frac{-5}{10}$

 $-\frac{10}{2}$

 $\frac{-0}{2}$





Quotient is 120

and Remainder is 2.

ఉదాహరణ −3

వనమహోత్సవం రోజున 602 మొక్కలను 5 పాఠశాలలకు సమానంగా పంపిణీ చేస్తే, ఒక్కొక్క పాఠశాలకు ఎన్నెన్ని For All Classes New Text Books Open Below Link

ည်းနှံ့ဖြစ်သည်။ ချော်သည့် ချော်သည်။ ချော်သည်

పంపిణీ చేయవలసిన మొక్కలు = 602

పంపిణీ చేయవలసిన పాఠశాలలు = 5

ఒక్గొక్క పాఠశాలకు ఇవ్వవలసిన మొక్కలు $= 602 \div 5$

విభాజ్యం = 602, విభాజకం 5

సోపానం:1

6 ను 5 తో భాగించండి.

 $5 \times 1 = 5$

5, 6 ను ఒకసారి భాగిస్తుంది.

1 ను భాగఫలంలో రాయండి.

 $5 \, \text{ to } 6 \, \text{ soc} \, \text{ cph}, \, \text{ design} \, \, 1 \, \, \text{ at the soc} \, \, (6 - 5 = 1)$

సోపానం: 2

విభాజ్యం పదుల స్థానంలోని 0 ను 1 పక్కన రాయండి. 10 వస్తుంది.

 $10 \ 3 \ 5$ తో భాగించండి. $10 \div 5 = 2$,

2 ను భాగఫలంలో 1 పక్కన రాయండి.

 $5 \times 2 = 10, 10 ని, 10 కింద రాసి, తీసివేయండి.$

10 - 10 = 0

సోపానం:3

విభాజ్యం ఒకట్ల స్థానంలోని 2 ను ఒకట్ల స్థానం నుండి కిందకు దించండి.

2 < 5 కావున 5, 2 ను భాగించలేదు.

0 ను 2 కింద రాయండి.

0 ను భాగఫలంలో 2 పక్కన రాయండి. 2-0=2 శేషం

భాగఫలం = 120, శేషం = 2

మనం చేసిన భాగహారం సరైనదో కాదో మనం పరిశీలించవచ్చు.

ఒక్కొక్క పాఠశాలకు 120 మొక్కలు పంపిణీ చేయగా 2 మొక్కలు మిగిలినవి.

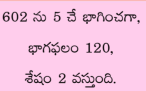
5) 602(120

 $\frac{-5}{1.0}$

 $-\frac{10}{2}$

 $\frac{-0}{2}$





In the above division, dividend is 602, divisor is 5, quotient is 120 and the remainder is 2.

We know 5 times of 120 is 600. For All Classes New Text Books Open Below Link

That is, divisor x quotient = 6000;//bit.ly/all-classes-new-text-books

The difference between the dividend and the product of divisor and quotient is 2.

That is 602 - 600 = 2 which is equal to the remainder.

$$602 = (5 \times 120) + 2$$

From this, we can conclude that

Dividend = $(Divisor \times Quotient) + Remainder$



Do these

1. Divide and check the result.

2. Find the quotient and remainder in the following division problems.

b)
$$983 \div 5$$

c)
$$843 \div 3$$

Try these

- 1. 240 and 176 are divisible by 16. Can their difference also be divisible by 16?
- 2. Divide 180 by 1, 2, 3, 4, 5 and 6. What do you observe?

Exercise 6.1

- 1. If the cost of each pen is ₹ 6, then how many pens can we get for ₹ 864?
- 2. 8 pupils went to circus and they paid ₹ 360 for tickets. What was the cost of each ticket?
- 3. One sheet of brown paper is needed to cover 6 note books. How many brown sheets are required to cover 114 such books?

ಮುಂದು ವೆಸಿನ ಭಾಗహారంలో విభాజ్యం 602, ವಿభాజకం 5, ಭಾಗಘಲಂ 120, శేషం 2

5 ను 120 తో గుణిస్తే 600 నగ్గుందని మనకు తెల్లుస్తు. అందువల $5 \times 120 = 600$.

విభాజకం × భాగఫలం = 600 https://bit.ly/all-classes-new-text-books

వచ్చిన లబ్దంను, 602 నుంచి తొలగించగా 2 వస్తుంది. అంటే 602 – 600 = 2

వచ్చిన భేదం శేషంనకు సమానమైనది.

$$602 = (5 \times 120) + 2$$

దీని నుండి ఈ కింది విషయాన్ని మనం తెలుసుకోవచ్చు.

విభాజ్యం = (విభాజకం \times భాగఫలం) + శేషం



ఇవి చేయండి

- 1. భాగహారం చేసి, ఫలితాన్ని సరిచూడండి.
- ෂ) $509 \div 9$ ෂ) $721 \div 8$ ఇ) $802 \div 8$
- 2. కింది భాగహార సమస్యలు చేసి, భాగఫలం, శేషాలను తెలియజేయండి.

 - ම) $479 \div 8$ ම) $983 \div 5$ ක) $843 \div 3$

ప్రయత్నించండి

- 2. 180 ను 1, 2, 3, 4, 5 మరియు 6 లతో భాగించండి. మీరేమి గమనించారో రాయండి.

ဗభ్యాసం 6.1

- 1. ఒక పెన్ను ఖరీదు ₹ 6 అయితే ₹ 864 కు ఎన్ని పెన్నులు కొనగలము?
- 2. 8 మంది పిల్లలు సర్మస్₹ 360 ఇచ్చి టి₹ 360 ఇచ్చు టి₹ 360 టి₹ 360 ఇచ్చు టి₹ 360 ఆచ్చు టి₹ 360 ఆచ్యు టి₹ 360 ఆచ్యు టి₹ 360 ఆచ్యు టి₹ 360
- 3. ఒక బ్రౌన్ష్ షీట్త్ 6 నోటు పుస్తకాలకు అట్టలు వేయగలము. అయితే 114 నోటు పుస్తకాలకు అట్టలు వేయడానికి ఎన్ని బ్రౌన్ష్టీట్లు కావాలి?

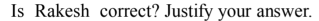
4. Fill the boxes with suitable number.

4) 4 8 7 (1
$$\square$$
 For $\frac{4}{8}$ For $\frac{-8}{7}$

- 5. A drum has 500 litres of water. How many 20 litre cans can be filled with the water?
- 6. Total bus fare from Vijayanagaram to Vishakhapatnam for 9 people is ₹ 540. What is the bus fare for each person?
- 7. 183 ÷ 9 Rakesh did this problem like this

Quotient
$$= 2$$

Remainder
$$= 3$$





• 6.2 Division of a 3 digit number by a 2 digit number

In Ramayya's garden there are 598 sapota trees, which are distributed equally in 13 rows. How many sapota trees are there in each row?

Number of rows
$$= 13$$

Number of trees in each row
$$=$$
 ?

What mathematical operation will be used?

we divide 598 by 13

$$\begin{array}{r}
13) 598(46) \\
 \underline{-52} \\
 78 \\
 \underline{-78} \\
 0
\end{array}$$

$$13 \times 0 = 0$$
$$13 \times 1 = 13$$

$$13 \times 2 = 26$$

$$13 \times 3 = 39$$

$$13 \times 4 = 52$$

$$13 \times 5 = 65$$

$$13 \times 6 = 78$$

$$13 \times 7 = 91$$

$$13 \times 8 = 104$$

$$13 \times 9 = 117$$

$$13 \times 10 = 130$$

Step - 1

We take 59 > 13, so divide 59 by 13.

Write the multiplication table of 13 till you get product just less than or equal to 59.

- 4. సరైన సంఖ్యలతో ఖాళీలు పూరించండి.
 - 4) 4 8 7 (1 \square \square

9) 7 6 3 (8 \square

8

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

- 8

- 3 6

- 5. ఒక పీపా నిండా 500 లీటర్ల నీళ్ళున్నాయి. ఆ నీటితో 20 లీటర్ల క్యాన్లు ఎన్ని నింపగలము?
- 6. 9 మంది మనుషులు విజయనగరం నుంచి విశాఖపట్టణానికి బస్సు ఛార్టీ ₹ 540 చెల్లిస్తే, ఒక్కౌక్కరికి బస్చార్జీ ఎంత?
- 7. రాకేష్ $183 \div 9$ లెక్మను ఇలా చేశాడు.

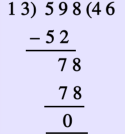
రాకేష్ సరిగా చేశాడా? లేదా? నీ సమాధానంతో సరిపోల్పు.



3 - ඉටදුම సටఖුను 2 ඉටදුම సටఖුම් భాగిටచుట

రామయ్య తన తోటలో 598 సపోటా చెట్లను ప్రతి వరుసలో సమానంగా ఉండేటట్లు 13 వరుసలలో నాటాడు. అయితే ప్రతి వరుసలో ఉండే సపోటా చెట్లు ఎన్ని ?

మనం 598 ని 13 తో భాగించాలి.



సోపానం :1

మనం 59 ని తీసుకుంటే 59 > 13 కాబట్టి 13 యొక్క గుణకార పట్టికను రాసి, దాని నుండి 59 కంటే తక్కువ ఉన్న లేక 59 కి సమానమైన సంఖ్య వరకు గుణకార పట్టికను పరిశీలించాలి.



13×2	= 26
13×3	= 39
13 × 4	= 52
13 × 5	= 65
13 × 6	= 78
13×7	= 91
13×8	= 104
13×9	= 117
13×10	= 130

 13×0

 13×1

= 0

= 13

13 x 4 = 52, 13 x 5 = 65 and
$$52 < 59 < 65$$
.

So, we take $13 \times 4 = 52$.

13 divides 59 for four For All Classes New Text Books Open Below Link times https://bit.ly/all-classes-new-text-books

Write 4 for as first digit in the quotient.

Then write the product 52 below 59 and subtract.

We get
$$59 - 52 = 7$$
.

Step - 2

Bring down the digit 8 from ones place and write next to 7. So it becomes 78.

Divide 78 by 13, 13 x 6 = 78

Write 6 as second digit in the quotient.

Write 78 below 78 and subtract.

78 - 78 = 0 write 0 as remainder.

Example - 4

Ravi distributed 876 rupees to 38 students equally for purchase of class room decoration items. Calculate how much amount each one would get and what amount would remain with Ravi.

Data:

Total amount to be distributed equally =₹.....

Number of students =

Amount each will get =

What operation is required here?

Here we need to divide 876 by 38.

When 876 is divided by 38 we get,

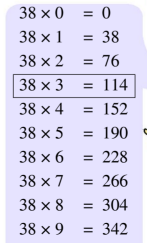
Quotient = 23 and Remainder = 2

So, each one get ₹ 23.

In 598 ÷ 13

Ouotient is 46

and Remainder is 0.



 $38 \times 10 = 380$



అందువల్ల 13 × 4 = 52
For All Classes New Text Books Open Below Link

13 ను 59 లో నాలుగుసార్లు తీసివేయవచ్చు. కాప్పిన్ భాగఫలంలో 4 రాయండి.

59 కింద 52 రాసి, తీసివేయండి. 59 - 52 = 7.

సోపానం - 2

ఒకట్ల స్థానంలో ఉన్న 8 ను 7 పక్కన రాయండి. అప్పుడు 78 అవుతుంది.

78 ని 13 తో భాగించండి, 78 ÷ 13 = 6

78 ని 78 కింద రాస్కి తీసివేయండి.

78 - 78 = 0. 0 శేషం అవుతుంది.

కావున ప్రతి వరుసలో 46 సపోటా చెట్లు ఉండును.

ఉదాహరణ - 4

రవి మాస్టారు తన తరగతిలోని 38 మంది పిల్లలకు తెల్లకాగితాల పుస్తకాలు కొనుటకుగాను ₹ 876 ను సమానంగా పంచాడు. అయితే ఒక్కొక్క పిల్లవానికి ఎన్ని రూపాయలు ఇచ్చారు? ఇంకను ఎన్ని రూపాయలు మిగిలినవి?

సాధన :

పంచిన సొమ్ము తరగతిలో పిల్లల సంఖ్య ఒక్కొక్క పిల్ల వానికి వచ్చిన రూపాయలు ఎన్నుకోవలసిన గణిత (ప(కియ ఏది? ఇక్కడ 876 ను 38 తో భాగిస్తే భాగఫలం 23, శేషం 2 వస్తుంది. కావున ఒక్కొక్క పిల్లవానికి ₹ 23 వస్తాయి.

$$38 \times 0 = 0$$

$$38 \times 1 = 38$$

$$38 \times 2 = 76$$

$$38 \times 3 = 114$$

 $38 \times 4 = 152$

$$38 \times 5 = 190$$

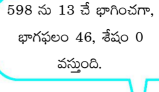
$$38 \times 6 = 228$$

$$38 \times 7 = 266$$

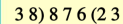
$$38 \times 8 = 304$$

$$38 \times 9 = 342$$

$$38 \times 10 = 380$$









Do these

1. Find the quotient and the remainder for the following and theck your answer. https://bit.ly/all-classes-new-text-books

a)
$$309 \div 15$$

b)
$$768 \div 19$$

c)
$$422 \div 24$$

d)
$$849 \div 42$$

2. A garment vendor packs 24 T-shirts in a box. If he had 886 T- shirts, how many boxes are required to pack and how many T- shirts would remain unpacked?

• 6.3 Dividing a number by 10

Now observe what happens when a number is divided by 10.

Example - 5

$$637 \div 10$$

$$10) 6 3 7 (6 3)$$

$$-60$$

$$3 7$$

$$-3 0$$

$$7$$



Here quotient = 63 and remainder = 7.

Example - 6

Divide 480 by 10

$$\frac{-80}{0}$$

Here quotient = 48 and remainder = 0.



ఇవి చేయండి

1. కింది భాగహారాలు చేసి క్లాగఫ్ట్ Classes New Taxt Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

2. ఒక బట్టల దుకాణం వాడు 886 టీ షర్టులను ఒక్కో బాక్సులో 24 టీ షర్టుల చొప్పున పేర్చితే, ఎన్ని బాక్సులు తయారవుతాయి? మరియు ఎన్ని టీ షర్బులు మిగులుతాయి?

10 ණි భాగహారం

ఒక సంఖ్యను 10 తో భాగించినపుడు ఏమవుతుందో పరిశీలిద్దాం.

ఉదాహరణ: 5

$$637 \div 10$$

$$\frac{-60}{37}$$

$$\frac{-30}{7}$$

భాగఫలం - 63, శేషం 7.



ఉదాహరణ: 6

480 ను 10 తో భాగించండి.

$$\frac{-40}{80}$$

$$\frac{-80}{0}$$

భాగఫలం 48, శేషం 0.

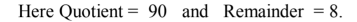


Example - 7

Divide 908 by 10



number by 10, the remainder is always the digit in ones place of the given number and the quotient is the number formed by the remaining digits.



6.4 Dividing a number by 100

Now observe what happens when a number is divided by 100.

Example - 8

$$967 \div 100.$$

$$100) 9 6 7 (9)$$

$$-900$$

$$67$$

Here the Quotient = 9 and the Remainder = 67

$$100 \times 2 = 200$$

 $100 \times 3 = 300$
 $100 \times 4 = 400$
 $100 \times 5 = 500$
 $100 \times 6 = 600$
 $100 \times 7 = 700$
 $100 \times 8 = 800$

 $100 \times 9 = 900$

 $100 \times 10 = 1000$

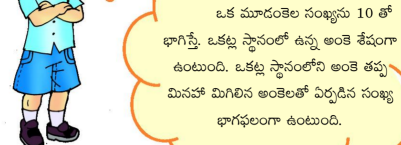
 $100 \times 1 = 100$





ఉదాహరణ : 7

For All Classes New Text Books Open Below Link https://www.link.com/seconds/s 908 ను 10 తో భాగించండి.



భాగఫలం = 90, శేషం = 0.

100 తో భాగహారం

ఒక సంఖ్యను 100 తో భాగిస్తే ఏమవుతుందో చూద్దాం.

ఉదాహరణ: 8

967 ను వందతో భాగించండి.

$$100 \times 1 = 100$$

$$100 \times 2 = 200$$

$$100 \times 3 = 300$$

$$100 \times 4 = 400$$

$$100 \times 5 = 500$$

$$100 \times 6 = 600$$

$$100 \times 7 = 700$$

$$100 \times 8 = 800$$

$$100 \times 9 = 900$$

$$100 \times 10 = 1000$$





Example - 9

$$709 \div 100$$

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books



$$900 \div 100$$

Quotient
$$= 9$$
 and Remainder $= 0$.

What do you observe?

From the above examples, we observe that



When we divide a 3-digit number by 100, the quotient is the digit in the hundred's place and the remainder is the number formed by the digits in tens and ones place of the given number taken in the same order.

Example - 11
$$614 \div 100$$
 Remainder = 14; Quotient = 6 $721 \div 100$ Remainder = 21, Quotient = 7

Do these

1. Guess the remainder and quotient without doing actual division.

a)
$$649 \div 10$$

b)
$$989 \div 100$$



Exercise 6.2

- 1. Dasu needs 3 oranges to make a glass of orange juice. How many glasses of orange juice can be make with 240 oranges?
- 2. The cost of a mango is ₹15. How many mangoes can be purchased for ₹210?

ఉదాహరణ: 9

$$709 \div 100$$

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

ఇక్నడ భాగఫలం - 7, శేషం 9.

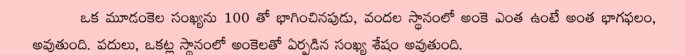


$$900 \div 100$$

ఇక్కడ భాగఫలం = 9, శేషం = 0.

పై ఉదాహరణల ద్వారా నీవేమి గమనించావు?

పై ఉదాహరణల నుండి మనం కింది విషయాన్ని గమనించవచ్చు.



ఉదాహరణ : 11

614÷100, భాగఫలం -6, శేషం -14.

721÷100, భాగఫలం -7, శేషం - 21.

ఇవి చేయండి

- 1. భాగహారం చేయకుండా భాగఫలం, శేషం చెప్పండి.
 - ෂ) 649 ÷ 10
- ෂ) 989 ÷ 100



🄰 అభ్యాసం - 6.2

- 1. దాసు 3 నారింజ పండ్లతో ఒక గ్లాసు పండ్లరసం తయారుచేశాడు. అయితే 240 నారింజ పండ్లతో ఎన్ని గ్లాసుల పండ్లరసం తయారుచేయగలదు?
- 2. ఒక మామిడి పండు ఖరీదు ₹ 15. అయితే ₹ 210 కు ఎన్ని మామిడి పండ్లు వస్తాయి?

- 3. The earth takes 24 hours to complete one rotation. How many rotations can it make in 144 hours?

 For All Classes New Text Books Open Below Link
- 4. A school bus can accommodate 250 children?
- 5. 160 children get into teams of 4 members. How many such teams can they form?
- 6. How many weeks can make 126 days? (7 day are in one week)
- 7. Sanju bought 360 crayons in packets of 15 each. How many packets of crayons did Sanju buy?
- 8. Fill in the missing digits in the division and find the quotient and the remainder.
- 9. Rani did the problem in the following way.

Quotient = 2 Remainder = 18 Is it correct? Justify.

10. A small scale industry made 750 candles in a week. The candles were packed in a packet of 12 each. How many packets were made and how many candles were left behind?



- 3. భూమి ఒకసారి భ్రమణం చేయడానికి 24 గంటలు పడుతుంది. అయితే 144 గంటలలో భూమి ఎన్ని భ్రమణాలను చేస్తుంది? For All Classes New Text Books Open Below Link
- 4. ఒక స్కూల్ బస్ 50 మంది విద్యార్థు **రిస్టూ పీసుకు ప్రాశ్నగలన్నూ అన్నాల అయితే 250 య**ంది విద్యార్థులను తీసుకువెళ్ళడానికి ఎన్ని బస్సులు కావాలి?
- 5. ఒక టీముకి 4గురు ఆటగాళ్ళు చొప్పన, 160 మంది ఆటగాళ్ళు ఎన్ని టీములుగా ఏర్పడుతారు?
- 6. 126 రోజులకు ఎన్ని వారాలు? (వారానికి రోజులు 7)
- 7. సంజు 15 ప్యాకెట్లలో మొత్తం 360 క్రేయాన్లు కొన్నాడు. అయితే ఒక్కొక్క ప్యాకెట్లలో ఉన్న క్రేయాన్లు ఎన్ని?
- 8. కింది భాగహారంలో లోపించిన అంకెలతో కింద ఇవ్వబడిన బాక్స్ల్ల్ లో నింపి, భాగహారం సరిచేయండి.
- 9. రాణి ఇచ్చిన భాగహారాన్ని ఈ విధంగా చేసింది.

భాగఫలం - 2, శేషం 18. ఇది సరైనదేనా? ఆలోచించండి - సరిచేయండి.

10. ఒక చిన్న తరహా పరిశ్రమ ఒక వారంలో 750 కొవ్వొత్తులు తయారుచేస్తుంది. ఒక్కొక్క ప్యాకెట్లో 12 కొవ్వొత్తులు ఉన్న, మొత్తం ఎన్ని ప్యాకెట్లు తయారు అవుతాయి? ఎన్ని కొవ్వొత్తులు మిగిలిపోయాయి? Rama answered $3 + 5 \times 4 = ?$ like this. Ravi answered $3 + 5 \times 4$? like this

$$= 3 + 5 \times 4$$

$$= 8 \times 4$$
For All Classes New Text Books Open Below Link
$$+ 5 \times 4$$

$$+ 10 \times 10^{-1} \text{ https://bit.ly/all-classes-new-text-books} = 3 + 20$$

$$= 32$$

$$= 23$$

Who is correct? Think and discuss.

To find the correct answer, we follow DMAS rule.

DMAS is an acronym in which

D- Division ÷

M-Multiplication x

A- Addition +

S- Subtraction =



It explains the order of operations to solve a problems involving addition, subtraction, multiplication and division.

According to DMAS rule, if an expression contains the 4 operations, first we have to perform Division followed by Multiplication, Addition and Subtraction respectively.

Example - 12

Simplify the following.

$$14 + 26 - 27 \div 3 \times 2$$

(Apply DMAS rule)

Step - 1

We perform the division first.

i.e.
$$27 \div 3 = 9$$

Now it becomes,

$$14 + 26 - 9 \times 2$$



కింది లెక్కకు రవి, రమ ఈ విధంగా సాధన చేశారు.

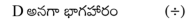
సమస్య
$$-3+5\times4=?$$
 For All Classes New Text Books Open Below Link $=3+5\times4$ https://bit.ly/all-classes-new-text-books $3+5\times4$

$$= 8 \times 4 = 3 + 20$$

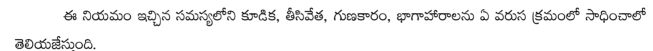
ఎవరు సరిగా చేశారు? ఆలోచించండి. చర్చించండి.

ఇటువంటి లెక్కలు చేయడానికి మనం డీమాస్ పద్ధతి వాడాలి.

& $\check{\mathbf{z}}$ Ödt (DMAS) లో ఉన్న ఆంగ్ల అక్షరాలు అర్థాన్ని పరిశీలిద్దాం.



$${f S}$$
 అనగా తీసివేత ${f (-)}$



 ${
m DMAS}$ నియమం ప్రకారం మొదటి భాగాహారం తరువాత వరుసగా గుణకారం, కూడిక, తీసివేత ప్రక్రియలు చేయాలి.

ఉదాహరణ - 12

' DMAS ' నియమాన్ని ఉపయోగించి కింద లెక్కను సూక్ష్మీకరించండి.

$$14 + 26 - 27 \div 3 \times 2$$

సోపానం - 1

మొదట భాగహార ప్రక్రియను చేయాలి.





Step - 2: Now the operation is multiplication.

For All Classes New Text Books Open Below Link

i.e. $9 \times 2 = 18$ https://bit.ly/all-classes-new-text-books

Now it becomes,

$$14 + 26 - 18$$

Step - 3: Next operation is addition.

i.e.
$$14 + 26 = 40$$

Now it becomes,

$$40 - 18$$

Step - 4: Next operation is subtraction.

Now we get
$$40 - 18 = 22$$

So the answer is 22.



Try this:

$$7 + 7 \div 7 + 7 \times 7 - 7 =$$

Exercise 6.3

Do the following.

1.
$$168 \div 8 + 5 \times 12 - 38$$

2.
$$412 - 108 + 315 \div 45 \times 157$$

3.
$$476 \div 14 \times 24 - 504 + 132$$

4.
$$482 - 412 + 276 \div 12 \times 204$$

5.
$$128 + 125 \div 25 \times 26 - 127$$

6.
$$25 + 6 \times 3 - 100 \div 10$$

7.
$$8 \times 5 - 6 + 10 \div 2$$





$$14 + 26 = 40$$

ఇప్పుడు సమస్య కింది విధంగా అవుతుంది.

అందువల్ల సమాధానం అవుతుంది.

$$40 - 18 = 22$$



ప్రయత్నించండి :

$$7 + 7 \div 7 + 7 \times 7 - 7 =$$

అభ్యాసం 6.3

కింది లెక్కలు చేయంది.

1.
$$168 \div 8 + 5 \times 12 - 38$$

2.
$$412 - 108 + 315 \div 45 \times 157$$

3.
$$476 \div 14 \times 24 - 504 + 132$$

4.
$$482 - 412 + 276 \div 12 \times 204$$

5.
$$128 + 125 \div 25 \times 26 - 127$$

6.
$$25 + 6 \times 3 - 100 \div 10$$

7.
$$8 \times 5 - 6 + 10 \div 2$$





Chapter

For All Classes New Text Books Open Below https://bit.ly/all-elasses-new-text/books



7

• 7.1 Introduction

On a Sunday some students were going to play in a ground. On their way they stopped at carpenter Brahmam's shop. There they observed a lot of objects made by the carpenter.



They requested the carpenter to show the articles. Carpenter Brahmam showed them and explained the details of all the articles made by him in the shop. Meanwhile, Rani observed a box in the shop.

28 Class - 4 Maths Magic

မွာ့တာဝ

For All Classes New Text Books Open Below https://bit.ly/all-classes-new-text-books



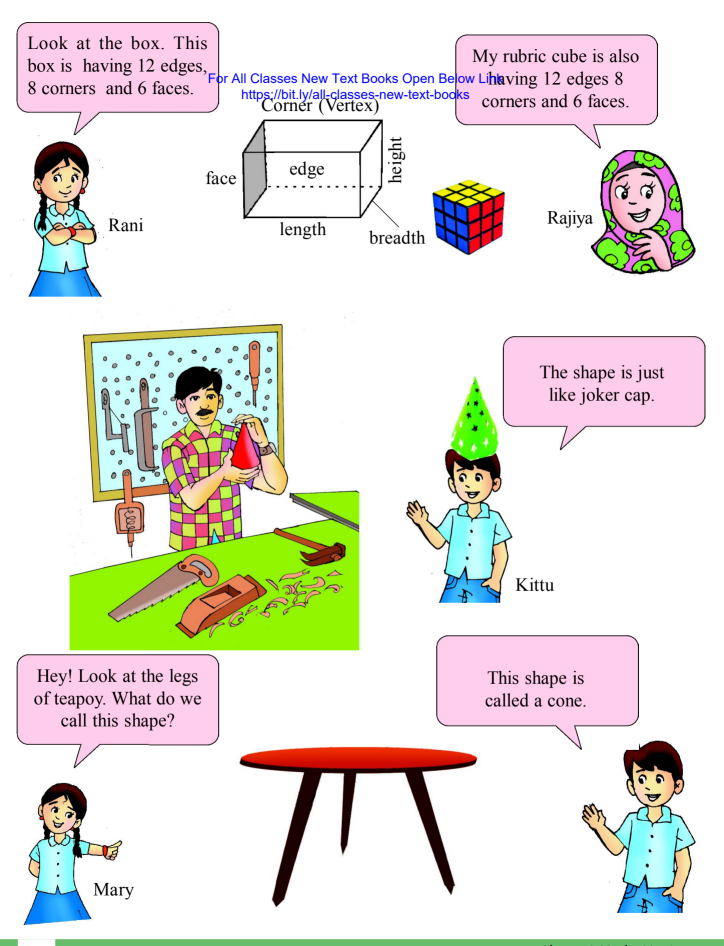
7

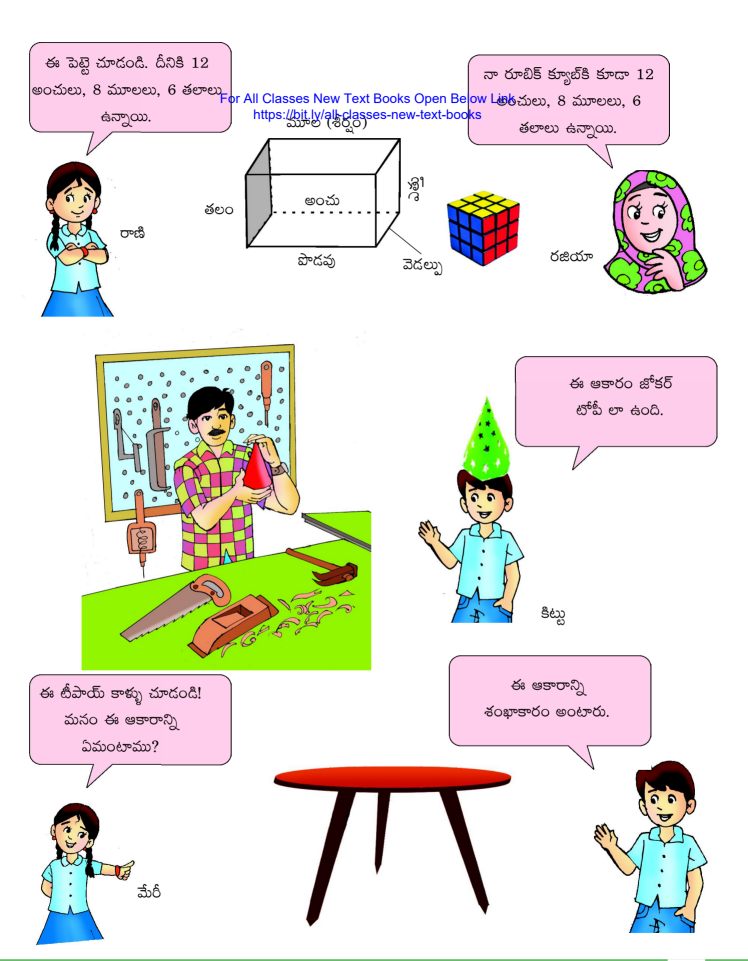
7.1 නවසරරාර

ఆ రోజు ఆదివారం కావడంతో పిల్లలందరూ ఆదుకోవడానికి వెళుతున్నారు. దారిలో వాళ్ళు వడ్రంగి బ్రహ్మం షాపు వద్ద ఆగారు. అక్కడ వడ్రంగి చేసిన చాలా సామాన్లు, వస్తువులు పరిశీలించారు.



వాళ్ళు వడ్రంగి బ్రహ్మంతో అతను చేసిన వస్తువుల్ని చూపించమని అడిగారు. బ్రహ్మం వారికి తాను చేసిన వస్తువుల్ని, వాటి వివరాల్ని తెలియజేస్తున్నాడు. ఈ లోగా రాణి షాపులో తయారుచేసిన ఒక పెట్టెను పరిశీలిస్తోంది.





What is the shape of this gum bottle?



This shape is called a cylinder.

Think and discuss

Does a cone or cylinder have any edges and corners?

• 7.1 Rectangle:

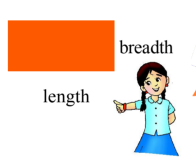
Children observed the cot made by Brahmam. The plywood used for the top of the cot is in this shape.



like this.

Jyothi too observed the shape of the plywood sheet and measured, then the lengths of all edges. Brahmam helped Jyothi in measuring the plywood sheet. From the measurements, she noticed that the opposite edges have the same length. Adjacent edges (sides) have different lengths.

Jyothi measured



This shape is called Rectangle.

180cm 120cm

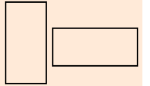
120cm

Rajiya drew a line on another rectangular paper joining the opposite corners to make the rectangle into two equal parts.

Rani drew a line on a rectangular paper as given below. Now, the rectangle is divided into two equal parts.

Do these

- a) Draw a line to divide the adjacent. Rectangles into two equal parts.
- b) Name some objects which are in rectangle shape



ఈ గమ్ బాటిల్ ఆకారం ఏమిటి?



ఈ ఆకారాన్ని స్థూపాకారం అంటారు.

ಆಲ್£ ටස්ටයී - ස්වූටස්ටයී

శంఖాకారము మరియు స్థూపాకార వస్తువులకు అంచులు, మూలలు ఉన్నాయా ?

7.1 బీర్హ చతురస్రం:

వ్వదంగి బ్రహ్మం షాపులో ఉన్న మంచమును పిల్లలు పరిశీలిస్తున్నారు. మంచమునకు పైన వేసిన ప్లైవుడ్ షీట్ ఆకారంలో ఉంది.



జ్యోతి ప్లైవుడ్ను పరిశీలించి అన్ని అంచుల పొడవులను కొలిచింది. బ్రహ్మం జ్యోతికి కొలత కొలవడంలో సహాయం చేసాడు. ఆమె నాలుగు అంచులను (భుజాలను) పరిశీలించింది. ఎదురెదురు అంచులు (భుజాలు) పొడవులు సమానంగా ఉన్నాయని తెలుసుకొంది. ప్రక్మప్రక్క అంచులు (భుజాలు) పొడవులు వేరువేరుగా ఉన్నాయని గుర్తించింది.



ఈ ఆకారాన్ని దీర్ఘచతుర(సాకారం అంటారు.

180 సెం.మీ. 120 సెం.మీ.

జ్యోతి కింది విధంగా కొలిచింది.

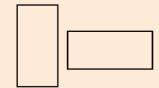
180 సెం.మీ.



రాణి ఒక దీర్ఘచతుర్సాకారపు కాగితానికి అద్దంగా ఒక గీత గీసింది. అపుడు దీర్ఘచతుర్మసం 2 సమాన భాగాలుగా విభజించబడింది. రజియా ఒక దీర్ఘచతుర్సాకారపు కాగితాన్ని తీసుకొని ఎదురెదురు శీర్వాలను కలుపుతూ ఒక రేఖ ఇలా గీసింది. ఇలా చేయడం వల్ల దీర్ఘచతుర్మసం 2 సమాన భాగాలుగా విభజించబడినది.

ఇది చేయండి:

- అ) ఇచ్చిన దీర్ఘచతుర్రసాలను 2 భాగాలుగా చేసే విధంగా గీతలు గీయండి.
- ఆ) మీ పరిసరాలలో ఉండే దీర్ఘచతుర్వసాకారపు వస్తువులు కొన్నింటిని రాయండి.



• 7.2 Square :

Children were discussing the sehape of carpon board keptkin the carpenter's shop. Rani measured each length of caron board. She found that each length is 74cm.



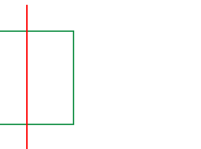
This carroms board has 4 edges. All are equal in length. The adjacent edges are vertical to each other.

74cm.

This shape is called a **SQUARE**. The edge is also called a side and all the four sides are equal.



Mary drew a line on a square paper as shown below. Now, the square divided into two equal parts.



Kittu drew a line another square paper joining the opposite corners to make the square into two equal parts equal parts.

Do these

Draw a line to divide the following squares into two equal parts.

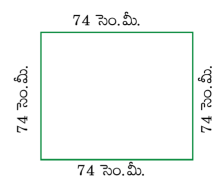


● 7.2 చతురస్రం :

పిల్లలు క్యారమ్ బోర్డ్ ఆకార్ స్నో $\frac{\text{All Classes New Text Books Open Below Link}}{\text{https://bit.lyvall-classes-new-text-books}}$ అంచుల పొడవులు కొలిచింది. ఒక్కో అంచు పొడవు 74 సెం.మీ ఉన్నట్లు గుర్తించింది.



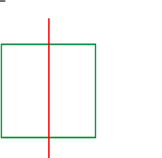
ఈ క్యారమ్ బోర్డుకు 4 అంచులు ఉన్నాయి. అన్ని అంచులు ఒకే పొడవును కలిగి ఉన్నాయి. మ్రక్కటంచులు ఒకదానికొకటి నిట్టనిలువుగా ఉన్నాయి.



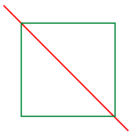
ఈ ఆకారాన్ని **చతుర్వస**ం అంటారు. చతుర్వసంలో అన్ని అంచులు సమానమైన పొడవులు కలిగి ఉంటాయి. మ్రతి అంచును భుజం అంటారు.



మేరీ ఒక పేపరు మీద చతుర్యసం గీసింది. దానిపై ఒక గీతను ఇలా గీసింది. చతుర్యసం 2 సమానభాగాలైంది.



కిట్టు మరొక పేపరు మీద చతుర్యసము గీశాడు. ఎదురెదురు శీర్నాలను కలుపుతూ ఒక గీత గీశాడు. అది చతుర్యసమును 2 సమాన భాగాలుగా విభజించింది.



ఇది చేయండి

ఇచ్చిన చతుర్మసంపై గీతలు గీయడం ద్వారా 2 సమాన భాగాలుగా చేయండి.





Activity - 1:

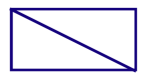
Measure the sides of the objects and record them in the table given below. Write your observations in last column. https://bit.ly/all-classes-new-text-books

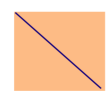
Shape of object	Name of the object	Length of opposite sides	Length of adjacent sides	Property
Rectangular	Maths Text book cover page Note book cover page	2nd pair cm, .cm .cm 1st pair cm, .cm .cm	cm 2 nd paircm,cm 1 st pair:cm,cm	
Square	One face of a rubric cube One face of a die	1st pair: cm, 2nd pair cm, cm 1st pair: cm, cm 2nd pair cm, cm	cm 2 nd paircm,cm 1 st pair:cm,cm	1)side are equal 2)sides are vertical

Activity - 2:

• 7.3 Triangle:

Take a card board and cut it in the shapes of a square and a rectangle. Fold them as shown below.





The line drawn through
the opposite corners of a rectangle
or a square is called it's
diagonal



36 Class - 4 Maths Magic

కృత్యం - 1:

ఇచ్చిన వస్తువుల భుజాల పొడవులు కొబ్బవండికి ప్రాలం కొబ్బవంటికిన్న కొల్లాకు కొట్టుకు కొట్టుకుకు కొట్టుకు కొట్టుకుకు కొట్టుకు కొట్టుకుకు కొట్టుకు కొట్టుకుకు కొట్టుకు కొట్టుకు కొట్టుకు కొట్టుకు కొంటికు కొట్టుకు కొంటికు కొట్టుకు కొంటికు కొట్టుకు కొట్టుకు కొట్టుకు కొట్టుకు కొంటికు కొంటికు కొంటికు కొంటికు కొంటికు కొంటికు కొంటికు కొంటికు కొంటికు కొంటికుకు కొంటికు కొంటికుకు కొంటికు కొంటికు కొంటికుకు కొంటికు కొంటిక

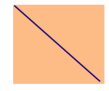
వస్తువు	వస్తువు	ఎదురెదురు భుజాల		(పక్కపక్క భుజాల		వాటి లక్షణాలు
ఆకారం	పేరు	పొడవులు		పొడవులు		
దీర్ఘచతుర్ససాకార	గణితపాఠ్య	మొదటిజత :	సెం.మీ.	మొదటిజత :	సెం.మీ.	1)
వస్తువులు	పుస్తకం		సెం.మీ.		సెం.మీ.	భుజాల పొడవులు సమానం
	ముఖ	రెందవజత :	సెం.మీ.	రెండవజత :	సెం.మీ.	2)
	పత్రం		సెం.మీ.		సెం.మీ.	భుజాల పొడవులు అసమానం
	నోటు పుస్తకం	మొదటిజత :	_	మొదటిజత :		3)
	ముఖ పత్రం		సెం.మీ.		సెం.మీ.	భుజాలు ఒకదానికొకటి
		రెందవజత :	సెం.మీ.	రెందవజత :	సెం.మీ.	నిట్టనిలువుగా ఉన్నాయి.
			సెం.మీ.		సెం.మీ.	
చతుర్యసం	రూబిక్క్యూబ్ ఒక తలం లా ముఖం	మొదటిజత :	సెం.మీ. సెం.మీ.		సెం.మీ. సెం.మీ.	1) భుజాలు సమానం 2)
	ا سام	రెందవజత :	సెం.మీ. సెం.మీ.		సెం.మీ. సెం.మీ.	భుజాలు నిట్టనిలువుగా
	పాచిక		సెం.మీ.	మొదటిజత :		Δ.
	ముఖం		సెం.మీ.		సెం.మీ.	
		రెందవజత :	_	రెందవజత :		
			సం.మీ.		సం.మీ.	

కృత్యం - 2:

7.3 මුණසo:

ఒక దళసరి చార్టు లేదా అట్ట తీసుకోండి. దానిని చతుర్మసం లేదా దీర్ఘచతుర్మసం ఆకారంలో కత్తిరించండి. చిత్రంలో చూపించినట్లు మదత పెట్టండి.





______ చతుర్మసమునకు గాని, దీర్ఘచతుర్మసమునకు గాని ఎదుటి మూలలు (శీర్నములు) కలుపుతూ గీయబడ్డ రేఖలను కర్ణాలు అంటారు.



If you cut the shapes along the crease. You get two equal shapes as shown in the figure



Observe this shapes.



Do these

- a) How many triangles are formed when a square or rectangle is cut diagonally?
- b) In a figure, the four sides are 20cm, 16cm, 20cm, 16cm then what is the shape of the object?
- c) In a figure, measurements of four sides are 15cm each and the adjacent sides are vertical to each other. What is the shape of the object.

• 7.4 Nets of 3-D object

Collect some cartons of tooth paste and chalk pieces.

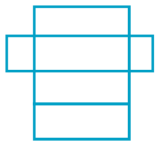
Cut and unfold them completely.

We find the shape as shown in the figure.

Identify the combination of shapes.



Empty toothpaste box



Net form of unfolded toothpaste box

మడతల వెంబడి పటంలో చూపించిన విధంగా కత్తిరించండి. మీకు ఈ విధమైన ఆకారాలు వస్తాయి.



ఈ ఆకారాన్ని పరిశీలించండి.



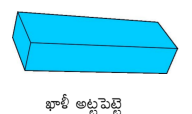
ఇది చేయండి

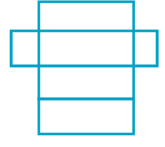
- అ) ఒక దీర్ఘచతుర్యసమును గాని, చతుర్యసమును గాని కర్ణము వెంబడి కత్తిరిస్తే ఎన్ని త్రిభుజాలు ఏర్పడతాయి?
- ఆ) ఒక పటములో నాలుగు భుజాల పొడవులు వరుసగా 20 సెం.మీ, 16 సెం.మీ, 20 సెం.మీ, 16 సెం.మీ. అయితే ఆ పటము ఏ ఆకారంలో ఉంటుంది?
- ఇ) ఒక పటంలో నాలుగు భుజాల పొడవులు 15 సెం.మీ. కు సమానమైన కొలతలు కలిగి ఉంటే, ఆ పటమును ఏమంటారు?

🜒 7.4 මුඩාම්රා ක්స్తుකුව ක්ව රూపాలు

కొన్ని టూత్ పేస్టు లేక సుద్దముక్కల ఖాళీ అట్ట పెట్టెలు తీసుకోండి. వాటి మడతల వెంబడి జాగ్రత్తగా విప్పండి.

అలాచేస్తే ఈ విధమైన ఆకారాలు వస్తాయి.





టూత్ పెస్ట్ పెట్టె యొక్క వలరూపము.

Unfold the chalk piece box carefully and you will get this shape. What do you observe in this unofolded shape?

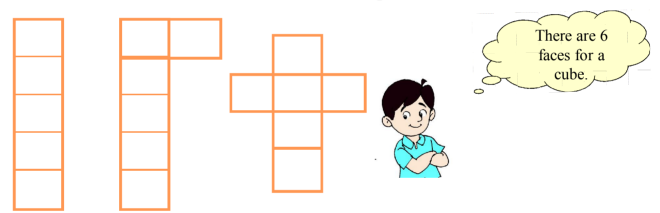


Empty chalkbox

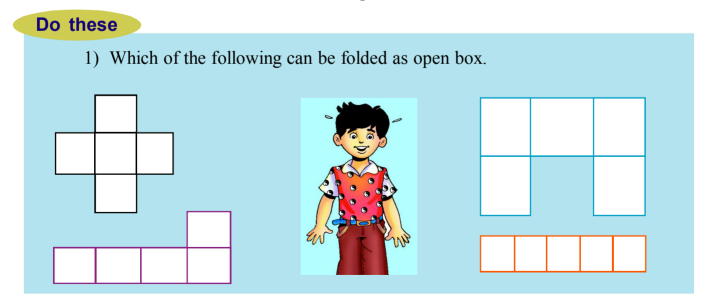
Net form of unfold chalk box

By folding this shape along the creases carefully you get the shape of a chalk piece box again.

Rafi wanted to make a cube with a card board. He knew that all the faces of a cube are equal. So he took a cardboard and set it into different shapes to fold them into a cube.



Select a net from the above to make a perfect cube from the above net forms.



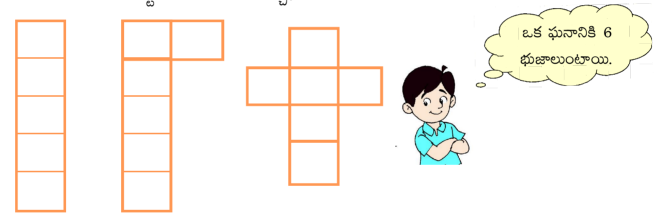
40 Class - 4 Maths Magic

ఖాళీ సుద్దముక్క పెట్టెను జాగ్రత్తగా మడతల వెంబడి తెరవండి. ఇలా తెరవడం వల్ల ఎలాంటి ఆకారం ఏర్పడింది?



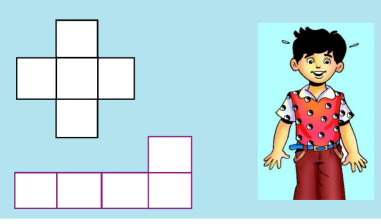
ఈ వలరూపమును మరల మడతల వెంబడి కలిపితే, తిరిగి మనం సుద్దముక్క పెట్టె ఆకారాన్ని పొందుతాం.

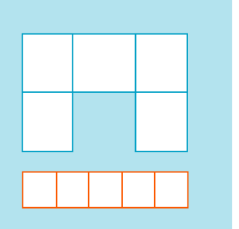
రఫీ ఒక కార్డు బోర్డుతో ఘనాకార పెట్టె తయారు చేద్దామసుకొన్నాడు. ఘనాకార పెట్టెకు అన్ని ముఖాలు ఒకే విధంగా ఉంటాయని తనకు తెలుసు. అందువల్ల తను ఒక కార్డుబోర్డును తీసుకొని, ఘనాకార పెట్టెను చేయడానికి ఇలాంటి ఆకారాలను కత్తిరించాడు. వీనిలో వేటితో పెట్టెను తయారు చేయవచ్చు?



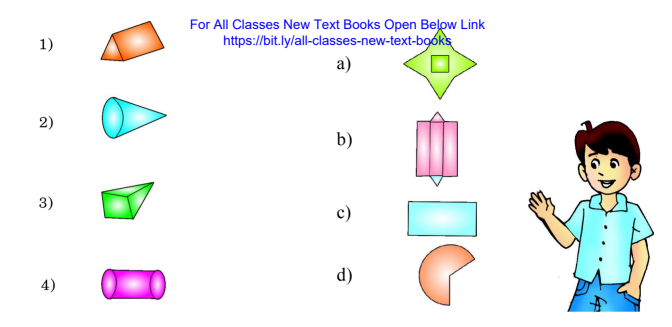
ఇది చేయండి

1) కింది వానిలో వేటితో మూతలేని పెట్టెను తయారుచేయగలం?





2) Observe the net shapes of the boxes and match them with their 3D shapes.



• 7.5 Perimeter :

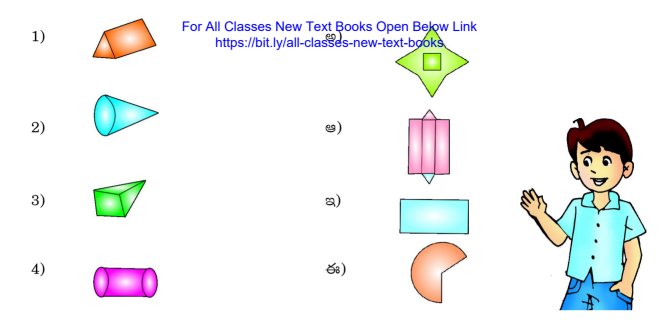
A pandal was erected in front of Raju's house on the occasion of his brother's marriage. He wanted to decorate it with a "Thoranam" around it. So, he has to measure the four sides of the pandal to collect string of required length.



Raju measured all the four sides of the pandal on the ground. He found the lengths of four sides as 12m, 10m, 12m and 10m.

So, the total length of thoranam required = the length of four sides
$$= 12 \text{ m} + 10 \text{ m} + 12 \text{ m} + 10 \text{ m}$$
$$= 44 \text{ m}$$

2. కింది త్రిమితీయ ఆకారాలను వాటి వలరూపాలతో జతచేయండి.



🌘 7.5 చుట్టుకొలత:

రాజు వాళ్ళ అన్నయ్య పెళ్ళి సందర్భంగా ఇంటిముందు ఒక పందిరి వేశారు. రాజు ఆ పందిరి చుట్టూ ఒక తోరణం కట్టాలనుకున్నాడు. పందిరిని తోరణంతో అలంకరించడం కోసం ఎంత పొడవు ఉన్న తోరణం కావాలో తెలుసుకొనుటకు, పందిరి చుట్టూ కొలిచాడు.

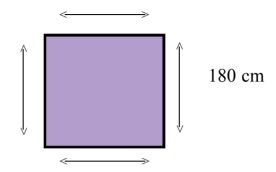


రాజు పందిరికి నాలుగువైపులా నేలపైన పొడవులను కొలిచి తెలుసుకున్నాడు.వాటి పొడవులు 12 మీ., 10 మీ., 12 మీ., 10 మీ. ఉన్నాయి. కావలసిన తోరణం పొడవు = పందిరి చుట్టూ ఉన్న 4 భుజాల పొడవుల మొత్తం. = 12 మీ. + 10 మీ. + 12 మీ. + 10 మీ. = 44 మీ.

Perimeter is the total length of all sides of a shape.

For All Classes New Text Books Open Below Link

Example: Somesh purchased that square carpet. Its side 18 to 80 cm. He wanted to attach a Ribbon of good design along its sides. Find the length of the ribbon required.



We need do find the total length of all sides of the carpet.

Length of the first side =cm

Length of the second side =cm

Length of the third side =cm

Length of the fourth side =cm

Total length of 4 sides =cm

Therefore, the length of ribbon required =cm

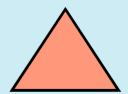


Try these

Make some squares, rectangles and triangles with some cool drink straws. Find the perimeter of the shapes.

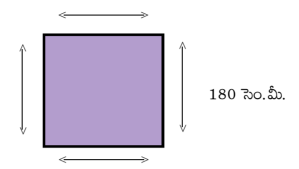






ఒక ఆకారము యొక్క అన్ని భుజాల పొదవుల మొత్తం దాని చుట్టుకొలత అవుతుంది.

ఉదాహరణ : సోమేష్ చతుర్సాకారంలో ఉన్నుండికి New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books అంచు 180 సెం.మీ. పరదాచుట్టూ అంచు కుట్టాలనుకున్నాడు. అయితే కావలసిన రిబ్బను పొడవు ఎంత?



మనం తివాచీ నాలుగు అంచుల పొడవుల మొత్తం కనుగొనాలి.

తివాచీ మొదటి అంచు పొదవు =..... సెం.మీ.

తివాచీ రెండవ అంచు పొడవు =..... సెం.మీ.

తివాచీ మూడవ అంచు పొడవు =..... సెం.మీ.

తివాచీ నాలుగవ అంచు పొడవు =..... సెం.మీ.

తివాచీ నాలుగు అంచుల పొడవుల మొత్తము =..... సెం.మీ.

అందువల్ల పరదా చుట్టుకొలత =..... సెం.మీ.

కావలసిన డిజైను రిబ్బను పొడవు =..... సెం.మీ.

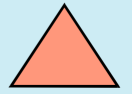


ည္ပထာ**မ္ခ**ုဝဆဝಡီ

స్ట్రాలతో వివిధ పరిమాణాలున్న దీర్ఘచతుర్వసము, చతుర్వసము, త్రిభుజములను తయారుచేసి వాటి చుట్టుకొలతలు కనుక్కోండి.

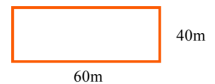




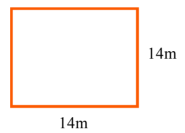


• Example 7.1 :

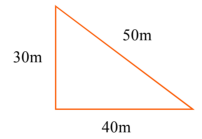
The length and breadth of a see they text freely are of the order of t



2) Somulu's site is in square shape. He wanted to construct the compound wall around it. Find the length of the compound wall.



3) A park is in a triangular shape as shown below. What is the perimeter of the park?



4) Find the perimeters of the following figures.

6 cm

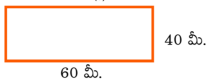
Perimeter = cm



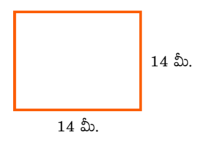
🌘 అభ్యాసము 7.1

For All Classes New Text Books Open Below Link

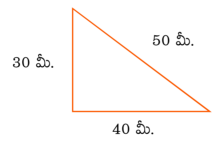
1. ఒక దీర్ఘచతుర్సాకారపు పొలము<mark>ుణాడుము, మెడుల్పు అంతు మండు తిరియీ</mark> ఎంత దూరం నడిచినట్లు ?



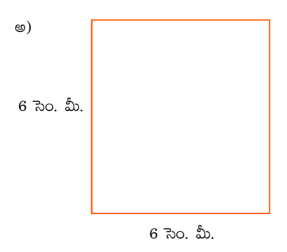
2. సోములు ఇంటి స్థలం చతుర్రసాకారంలో ఉంటుంది. దాని చుట్టూ అతను ప్రహరీగోడ నిర్మించాలి అనుకున్నాడు. అయితే ప్రహరీ గోడ పొడవు ఎంత?



3. ఒక పార్కు త్రిభుజాకారంలో ఉంది. దాని కొలతలు కింద ఇవ్వబడ్డాయి. ఆ పార్కు యొక్క చుట్టుకొలత ఎంత?



4. కింద పటాల యొక్క చుట్టుకొలతలు కనుగొనండి.



చుట్టుకొలత =.....సెం.మీ



7cm

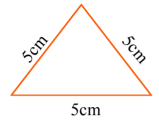
b)

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

4cm

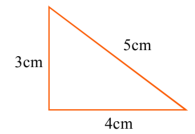
Perimeter =cm

c)



Perimeter =cm

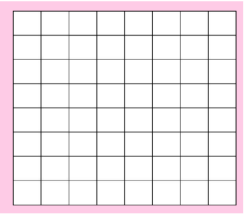
d)



Perimeter =cm

7.6 Finding the perimeter using a grid paper :

Ravi and Rama are drawing various shapes on the centimetre grid paper. You also try it.



In this grid sheet all the grids/boxes are in the shape of a square with side 1 cm. Thus the perimeter of each grid is 4 cm (1 cm + 1 cm + 1 cm + 1 cm)

In a sample grid paper take two consecutive squares and color them.

1cm 1cm 1cm 1cm



Yes, the shape is a rectangle with length 2 cm and breadth 1 cm

7 సెం.మీ.

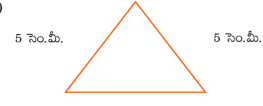
ఆ)

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

4 సెం.మీ.

చుట్టుకొలత =సెం.మీ

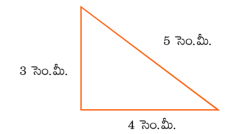
න)



5 సెం.మీ.

చుట్టుకొలత =సెం.మీ.

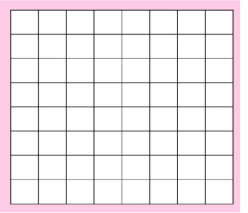
ఈ)



చుట్టుకొలత =సెం.మీ.

🌒 7.6 గ్రిడ్ పేపరు (గళ్ళ కాగితం) ఉపయోగించి, చుట్టుకొలత కనుక్కోవడం:

రవి, రమ వేర్వేరు గళ్ళ కాగితాల మీద వివిధ ఆకారాలు గీస్తున్నారు. మీరు కూడా ప్రయత్నించండి.

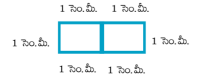


ఈ గళ్ళ కాగితంలో ప్రతి గడి చతురస్రాకారాన్ని కలిగి ఉంటుంది. మరియు దాని భుజము 1 సెం.మీ. అయిన ప్రతి గడి యొక్క చుట్టు కొలత 4 సెం.మీ. (1 సెం.మీ.+1 సెం.మీ.+1 సెం.మీ.+1 సెం.మీ.+1 సెం.మీ.



అవుతుంది.

ఇచ్చిన గళ్ళ కాగితంలో 2 పక్క ప్రక్క గళ్ళకు రంగులు వేయండి.

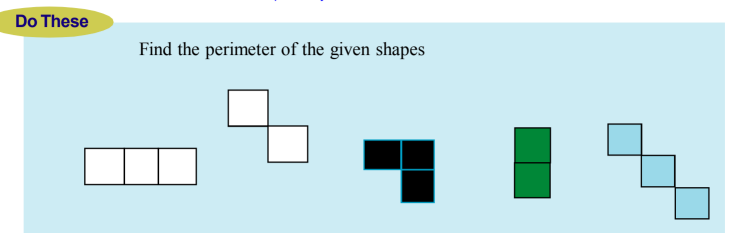


ఇది ఒక దీర్ఘచతుర్రసాకారం. పొడవు 2 సెం.మీ. వెడల్పు ఒక సెం.మీ. Let's calculate the perimeter of this rectangle.

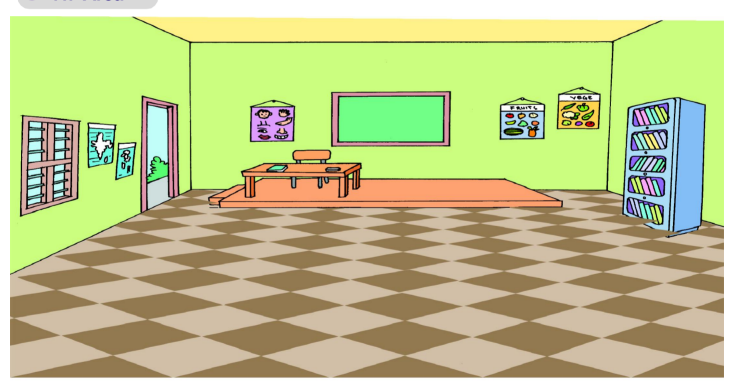
The perimeter of the rectangle = (1cm+2cm+1cm+2cm) = 6 cm

For All Classes New Text Books Open Below Link

https://bit.ly/all-classes-new-text-books



7.7 Area



Students count the number of tiles on the floor of their classroom.

Students have counted a total of 100 tiles on the classroom floor.

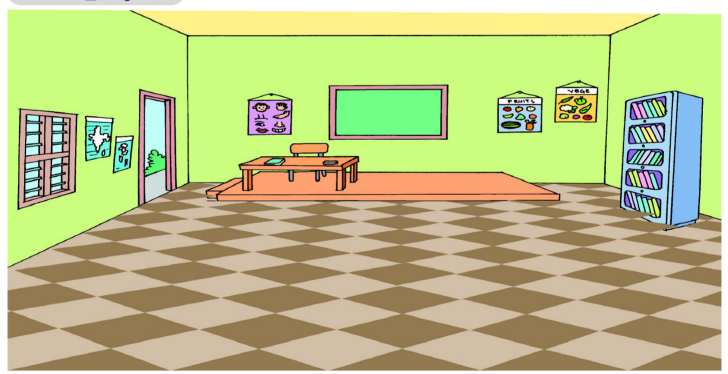
The place occupied by the floor = 100 tiles.

We call this **area** of the floor = 100 tiles.

ఈ దీర్ఘచతుర్మసం యొక్క చుట్టుకొలత కనుక్కుందాం.

దీర్ఘచతుర్మసం చుట్టుకొలత = 1 సెం.మీ. + 2 సెం.మీ. + 1 సెం.మీ. + 2 సెం.మీ. = 6 సెం.మీ. https://bit.ly/all-classes-new-text-books

7.7 వైశాల్యము :



పిల్లలు వారి తరగతి గదిలో నేలపై పరచిన పలకలను(టైల్స్) లెక్కిస్తున్నారు. మొత్తం 100 పలకలు నేలపై పరచినారు అని లెక్కించారు.

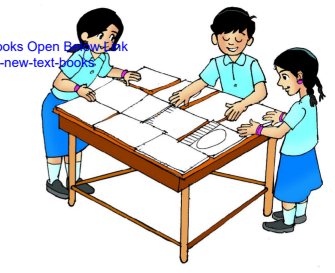
తరగతి గది నేల ఆక్రమించిన పలకలు = 100

ఈ తరగతి గది <mark>వైశాల్యము</mark> = 100 పలకలు

For All Classes New Text Books Open B

https://bit.ly/all-classes-new-text-

Students had arranged rectangular shaped papers (of the same size) on the table to calculate its surface area. It is observed that the table has taken 20 papers and the area is 20 sheets.



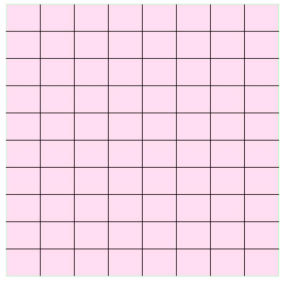
Students of MPP school, Vizag decided to grow vegetables and flowering plants in the school garden. They have cleaned, levelled and graded a small part of the land in school. They have planted seeds.



Now, the entire place where the seeds were planted for growing plants is called the "area of that land".

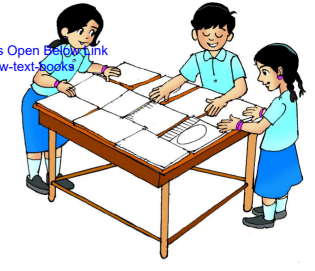
7.8 Finding the area using a grid paper :

The length and breadth of each grid on the centimetre grid paper is 1 cm.



For All Classes New Text Books Open 5 https://bit.ly/all-classes-new-text

పిల్లలు తరగతిలో టేబుల్ పై దీర్ఘచతుర్వసాకారంలో ఒకే పరిమాణం ఉన్న కాగితాలను పేర్చారు. ఈ టేబుల్ 20 కాగితాలు ఆక్రమించింది. దీని వైశాల్యము 20 కాగితాలు.



మండల పరిషత్ ప్రాథమిక పాఠశాల వైజాగ్ కాలనీ, పిల్లలు వారి పాఠశాల, ఆవరణలో కూరగాయల మొక్కలు పెంచాలను కున్నారు. చిన్న ఖాళీ స్థానాన్ని శుభ్రపరిచి, చదును చేసి, మట్టిని తవ్వి, కూరగాయల విత్తనాలు నాటారు.

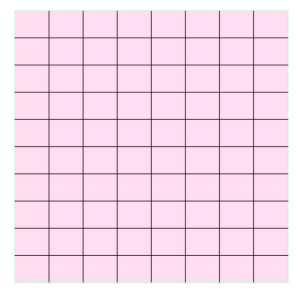


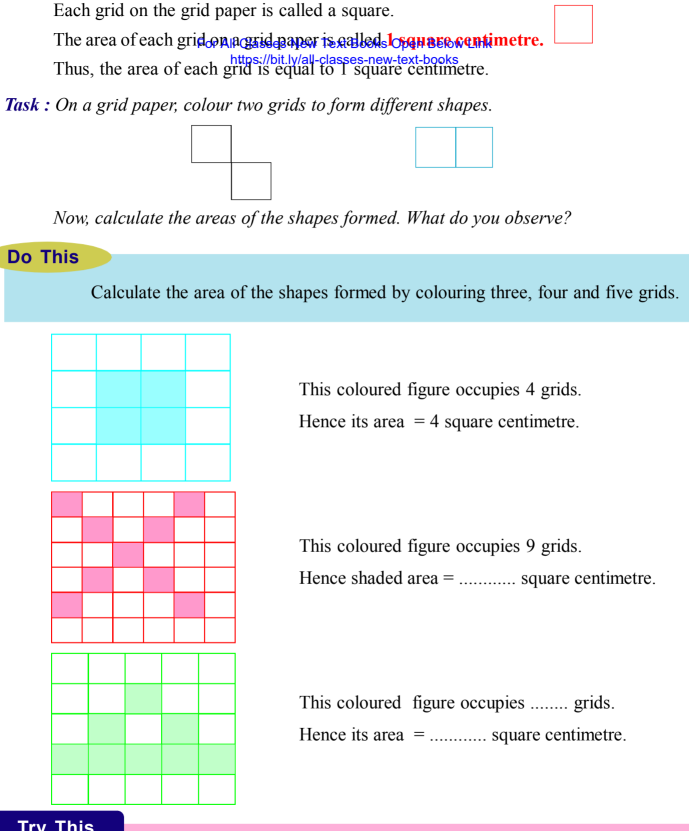
ఇక్కడ పిల్లలు కూరగాయలు విత్తనాలు నాటడం కోసం చదును చేసి, మట్టితవ్వి విత్తనాలు నాటిన ప్రదేశం అంతా వారు కూరగాయలు మొక్కలు నాటిన ప్రదేశ వైశాల్యం అవుతుంది.

7.8 ಒಕ ವಸ್ತುವು ಯುಕ್ಕ ವైಕಾಲ್ಯಾನ್ನಿ ಗಳ್ಳಕಾಗಿತಂ

ස්పయోగించి కనుక్కోవడం:

ఇచ్చిన గళ్ళ కాగితములో ఒక గడి యొక్క పొడవు, వెడల్పు 1 సెంటీ మీటరు చొప్పున ఉంటాయి.





Try This

Find the area and perimeter of each shaded shape in the above pictures. What do you notice?

గళ్ళ కాగితంలో ఉన్న గడిని ఒక చదరం అంటారు. ఒక గడి ఆక్రమించిన ద్రవదేశ వైశాల్యం ఒక చదరపు సెంటీమీటరు అంటారు. For All Classes New Text Books Open Below Link గళ్ళ కాగితంలో ఒక్కో గడి ఒక్కో hమోజకుకట్లో సింతీమీటుకుక్ మైళాల్యలు కేతుంది. ఇచ్చిన వేర్వేరు ఆకారాలలో ఉన్న గళ్ళకు రంగులు వేయండి.

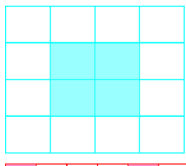




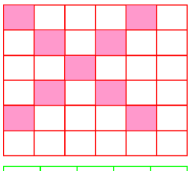
ఈ ఆకారాల వైశాల్యాలు కనుగొనండి. నీవేమి గమనించావు?

ఇది చేయండి

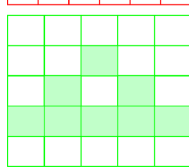
మూడు, నాలుగు, ఐదు గళ్ళలో రంగులు వేయగా ఏర్పడే వేర్వేరు ఆకారాల వైశాల్యాలు కనుగొనండి.



ఈ పటం నాలుగు, రంగు చదరాలను ఆక్రమించింది. పటం వైశాల్యం = 4 చదరపు సెంటీమీటరు.



ఈ పటం 9 రంగు చదరాలను ఆక్రమించింది. పటం వైశాల్యం = చదరపు సెంటీమీటరు.



ఈ పటం...... రంగు చదరాలను ఆక్రమించింది. పట వైశాల్యం =చదరపు సెంటీమీటరు.

ည္ပထာစ္ခဲ့ဝచဝడီ

పై పటాలకు వైశాల్యములు, చుట్టుకొలతలు కనుగొనండి. మీరేమి గమనించారు?

Exercise 7.2

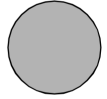
- 1. On a grid paper, draw different shapes totalling to an area of 8 square centimetre.
- 2. Draw a rectangle of 4 centilinetre rength and 3 centilinetre breadth on a grid paper. Also, calculate its area.
- 3. Draw a square of side 5 centimetre on a grid paper and calculate the area.

• 7.9 Circles:

One day, Ravi and Karuna observed the wheels of the vehicles moving on the road.



You would have also noticed the wheels of different vehicles. What is the shape of a wheel? If you draw a line around it, then, the shape will be like this.



Have you ever noticed the shape of a bangle?

Place a bangle on a white paper and draw a line around it. What is the shape you have drawn?

Draw the outlines of different sized bangles and observe the shapes.

Place different coins on the paper and draw the outlines. What shape you have drawn?

Name some objects of



shape

Can you draw this shape using a thread?

These things like wheels, bangles etc. are round shaped.

In mathematics, the shape is called a "Circle"

🌘 မభ్యాసం - 7. 2

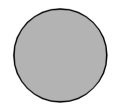
- 1. వైశాల్యం 8 చదరపు సెంల్టీన్లీట్లక్ష్ముక్టుండే గ్రామ్ క్లాన్ గ్రిత్యం స్ట్రిక్స్ స్ట్రాన్స్ స్ట్రాన్స్ స్ట్రిక్స్ స్ట్రాన్స్ స్ట్రిక్స్ స్ట్రిక్స్ స్ట్రిక్స్ స్ట్రాన్స్ స్ట్రిక్స్ స్ట్స్ట్స్ స్ట్రిక్స్ స్ట్రిక్స్ స్ట్రిక్స్ స్ట్స్ స్ట్రిక్స్ స్ట్రిక్స
- 2. ఒక గళ్ళ కాగితం మీద 4 సె<mark>టెటీమీటర్లు పాటక్రా, కాశాకానికిటీమీటర్ల పో</mark>డల్పు ఉండేలా దీర్ఘచతుర్వం గీయండి. ఆ దీర్ఘచతుర్వన వైశాల్యం కనుగొనండి.
- 3. గళ్ళ కాగితం మీద 5 సెంటీమీటర్ల భుజం కలిగిన చతుర్మసం గీయండి. దాని వైశాల్యం కనుగొనండి.

7.9 කුෂ්‍ර කා :

ఒక రోజు రవి, కరుణ రోడ్డపై వెళుతున్న వాహనాల చక్రాలను లెక్కిస్తున్నారు.



మీరు కూడా వేర్వేరు వాహనాల చక్రాలను గమనించండి. చక్రం ఏ ఆకారంలో ఉంది? ఒక చక్రమునకు చుట్టూ ఒక గీతగీయండి. అపుడు ఈ ఆకారం వస్తుంది. నువ్వు ఎప్పుడైనా చేతి గాజు ఆకారాన్ని పరిశీలించావా ! ఒక చేతి గాజు తీసుకొని కాగితంపై ఉంచండి. దాని చుట్టూ పెన్సిల్తో గీతగీయండి.



నువ్వు ఏ ఆకారాన్ని పొందుతావు?

వేర్వేరు సైజు (పరిమాణం) ఉన్న చేతి గాజులు తీసుకొని వేర్వేరు ఆకారాలు గీయండి.



ఆకారంలో ఉండే కొన్ని వస్తువుల పేర్లు చెప్పండి.

ఒక తాడు సహాయంతో ఈ ఆకారాన్ని గీయగలవా ?

చక్రం గాజు వంటి ఆకారాలు గుండ్రంగా ఉంటాయి. ఇటువంటి ఆకారాన్ని గణితంలో 'వృత్తం' అంటాం.

Task: Take a round plate and draw an outline around it. Cut along the shape. Its a circle.

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

Now, fold the cut paper making the circle into two equal parts. Fold again and again for two more times till you get the shape given below.



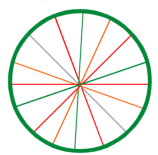
The last shape is like this.

Now, unfold the paper to see a full circle.

Now, cut the paper along the lines and keep all the pieces together,

Now, measure the length of straight edges of one of the pieces.



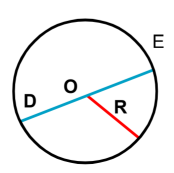


Similarly, measure the lengths of the straight edges of all the pieces.

Have you notice all these lengths are equal in length?

This length is called the "radius of the circle"

The point at which all the lines meet is known as the "centre of the circle"





58 Class - 4 Maths Magic

ఒక గుండ్రని ప్లేటు తీసుకొని, కాగితంపై ఉంచి, పెన్సిల్లో దాని చుట్టూ గీయండి. దాని అంచువెంబడి కత్తిరించండి.

ఇప్పుడు ఆకారం వస్తుంది. ఈ ఆకార్డమ్లో All Besses New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

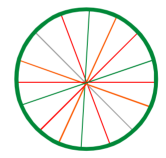
కత్తిరించిన కాగితాన్ని రెండు సమాన భాగాలుగా మడత పెట్టండి. దీనిని మరలా రెండు సమాన భాగాలుగా చిత్రంలో చూపిన విధంగా మరల మరలా మడత పడితే కింది ఆకారం వస్తుంది.



చివరి ఆకారం ఈ విధంగా వస్తుంది.

మరల మడతలు అన్ని విప్పండి. మడతల వెంబడి ముక్కలను కత్తిరించండి. మరియు ముక్కలన్నింటినీ చిత్రంలో చూపించిన విధంగా పేర్చండి. ఒక ముక్కకి ఒక ప్రక్క అంచుపొడవు కౌలవండి.



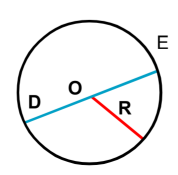


అన్ని ముక్కలకు ప్రక్క అంచుల పొదవులు కొలవండి.

అన్ని ముక్కలకు కొలిచిన అంచుల పొడవు సమానం అని గుర్తించారా !

ఈ పొడవునే "వృత్త వ్యాసార్ధం" అంటారు.

ఈ అంచులు అన్ని ఒకే స్థానం వద్ద కలుస్తాయి. ఆ స్థానాన్ని "వృత్తము కేంద్రము" అంటారు.





Now, place a thread along the boundary of a circle and measure its length by a scale.

This length is called the "Eorcum ferrostote of the Boint of pen Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

Do these

- a) Draw a few circles using a bangle, plate, bottle cap etc.
- b) Draw circles using one-rupee, two-rupee, five-rupee and ten-rupees coins.



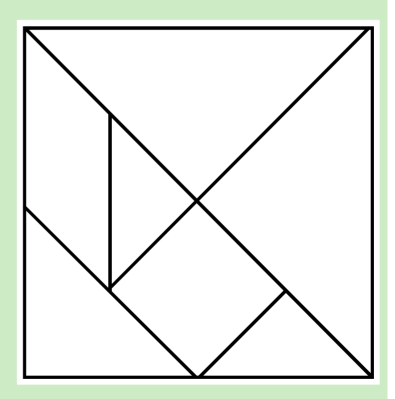
7.10 TANGRAM

Students! Have you ever seen a Tangram?

Tangram is a puzzle. It consists of 7 flat shapes, which are called "tans". They are put together to form different shapes. Let's see how to make a Tangram.

- 1. Take a square grid paper and draw the lines as shown in the adjacent figure.
- 2. Cut along the lines drawn on it.
- 3. You get 7 pieces of different shapes.
- 4. This set of pieces is called "TANGRAM".

All parts of the Tangram are used to make different shapes.



ఇపుడు ఒక దారం తీసుకొని వృత్తం చుట్టూ ఉన్న పొడవును కొలవండి. ఈ పొడవును "వృత్త పరిధి" అ**ÞటాAll** Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

ఇది చేయండి

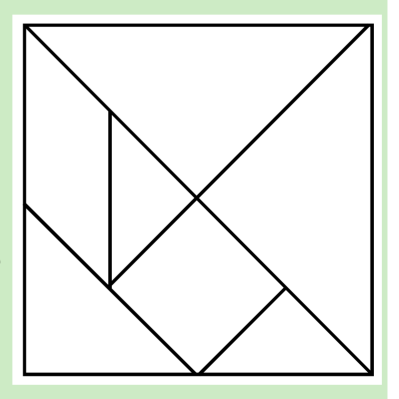
- అ) ఒక కాగితంపై చేతి గాజు, నీళ్ళ సీసామూత, ప్లేటు లాంటి వస్తువులను ఉంచి వృత్తాలు గీయండి.
- ఆ) ఒక రూపాయి, 2 రూపాయలు, 5 రూపాయలు, 10 రూపాయల నాణాలు ఉపయోగించి, వృత్తాలు గీయండి.



7.10 టాన్ గ్రాం

పిల్లలూ! మీరు ఎప్పుడైనా టాన్(గాం చూశారా ? టాన్(గాం ఒక 'పజిల్' లాంటిది. ఇందులో 7 ఆకారాలు ఉంటాయి. వీటిని టాన్స్ అంటారు. ఇవన్నీ ఒక దగ్గర పేర్చడం ద్వారా వేర్వేరు ఆకారాలు ఎన్నైనా పొందవచ్చు. టాన్(గాం ఎలా తయారు చేయవచ్చో చూడండి.

- ఒక చతుర్రసాకారపు కాగితం తీనుకోండి
 దానిలో చిత్రంలో చూపిన విధంగా గీతలు గీయండి.
- 2. గీతలు వెంబడి కత్తిరించండి.
- 3. మీరు 7 వేర్వేరు భాగాలను పొందుతారు.
- 4. ఈ ఆకారాలు అన్నీ కలిపి 'టాన్గాం' అంటారు. వీటితో ఎన్నో ఆకారాలు తయారుచేయవచ్చు. మీరు కూడా ట్రయత్నించండి.



Now, let's try making different shapes using the Tangram.



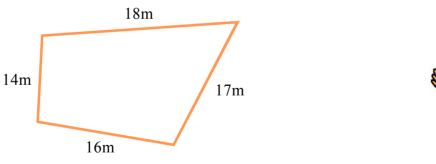
You compare and observe the shapes made by you and your friends.

Exercies 7.3

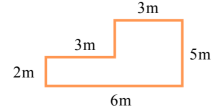
1. What is the perimeter of the following figures?



2. A piece of land of Simhachalam is in the following shape. Find the length of the fencing wire required to provide fencing around the land.



3. The perimeter of the following shape is _____ Meters.





టాన్(గాం ఉపయోగించి వివిధ అకారాలు తయారు చేయుటకు ప్రయత్నించండి.

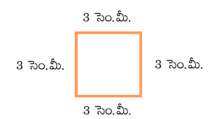


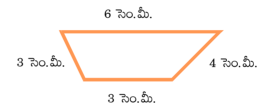


నీవు తయారు చేసిన ఆకారాలను, నీ స్నేహితులు తయారు చేసిన ఆకారాలతో పోల్చు.

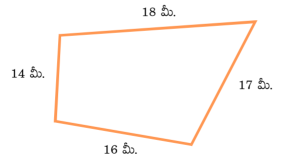
မభ్యాసం - 7.3

1. ఇచ్చిన ఆకారాల చుట్టుకొలతలు ఎంత?

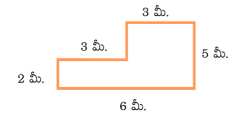




2. సింహాచలం పొలం కింది ఆకారంలో ఉంది. ఆ పొలం చుట్టూ కంచె వేయడానికి, ఎంత పొడవున్న తీగ అవసరం ?



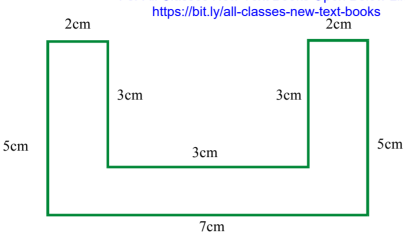
3. ఇచ్చిన ఆకారం యొక్క చుట్టుకొలత ఎంత?





What is the perimeter of the figure?

For All Classes New Text Books Open Below Link





5. What is the perimeter and area of figures given below.

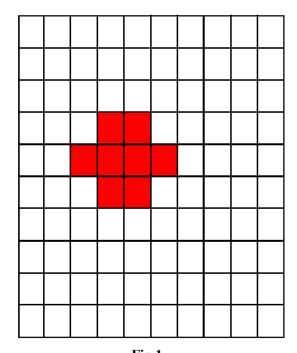


Fig.1

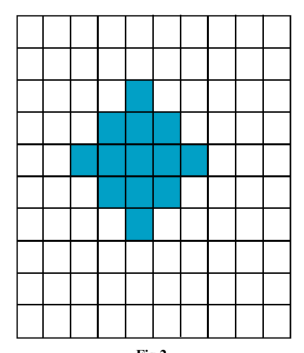
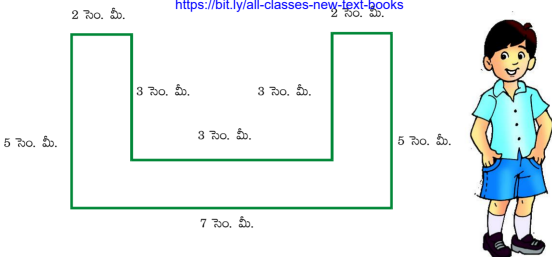


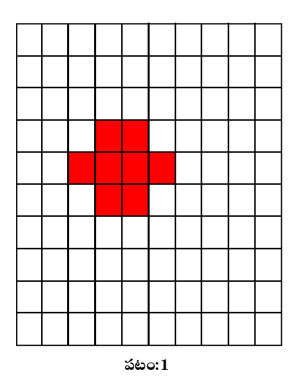
Fig.2

4. ఇచ్చిన పటం యొక్క చుట్టుకొలత ఎంత?

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books



5. కింది కాగితంలో ఇచ్చిన పటాల చుట్టకొలత, వైశాల్యాలు ఎంత?

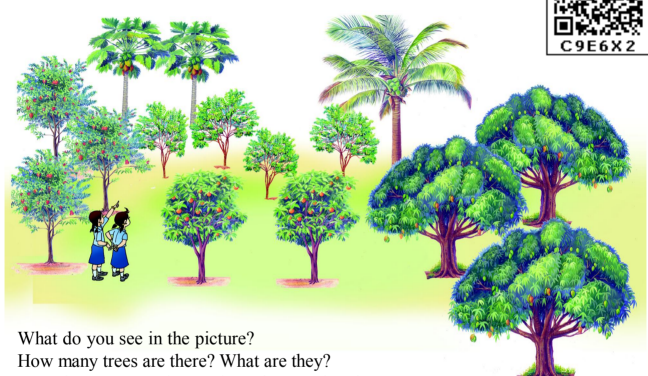


పటం:f 2

V2G5N6

Introduction

Observe the following picture.



How do you count the number of trees of each type?

If one goes on counting orange trees in first round, mango trees in the second round and so on, then one needs to go around the garden for 6 times. It is a lengthy and laborious process. Instead of going around the garden for six times the counting can be done in a single round if we make tally marks table.

We have to prepare a table first. For instance, if we see an orange tree we write one tally mark as "in the table against orange. Similarly

For two trees we write - |

For three trees -

For four trees -

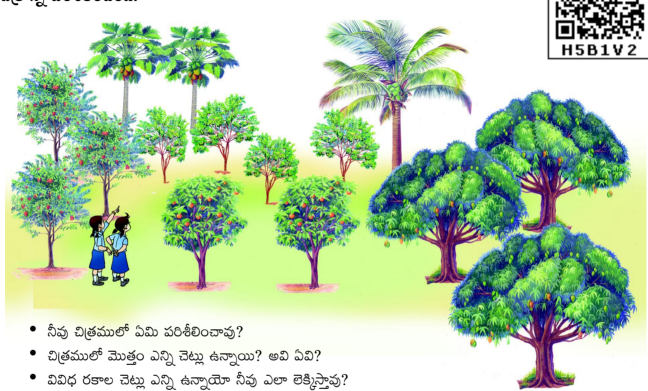
For five trees we write -

Now, complete the table by using the above picture.

Tree	Tally marks	Number of trees
Orange		2
Mango		3
Guava		4
Pomegranate		3
Papaya		2
Coconut		1

8.0 పరిచయం

కింది చిత్రాన్ని పరిశీలించండి.



ఒక బాలుదు తోటలోని చెట్లను లెక్కించదానికి వెళ్ళి మొదట కమలాపండ్ల చెట్లు, తరువాత మామిడిపండ్ల చెట్లు, లెక్కించాదు. అంటే అతను 6 రకాల పండ్లచెట్లను లెక్కించటానికి తోట చుట్టూ 6 సార్లు తిరగవలసి వస్తుంది. ఇది (శమతో కూడిన ఎక్కువ సమయం పట్టే పని. తోట చుట్టూ 6 సార్లు తిరగటానికన్నా ఒక గణన చిహ్న పట్టికను తయారుచేసుకుని ఒక సారి తిరగటం వలన మొత్తం ఏ రకం

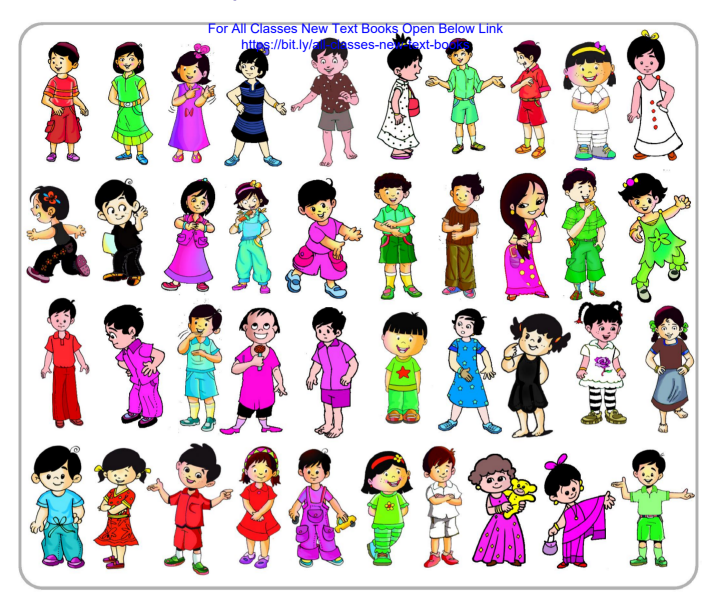
చెట్లు ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కించవచ్చు.

మొదట మనం పట్టిక తయారు చేసుకోవాలి. కమలాపండ్ల చెట్టును చూసిన వెంటనే పట్టికలో కమలాపండ్ల చెట్టు పేరుకు ఎదురుగా ' ' అనే గణన చిహ్మాన్ని రాస్తాము.

రెండవ కమలాచెట్టును చూస్తే మూడవ కమలాచెట్టును చూస్తే నాలుగవ కమలాచెట్టును చూస్తే ఐదవ కమలాచెట్టును చూస్తే ఇప్పుడు పై చిత్రం సాయంతో ప్రక్క పట్టికను పూర్తిచేయండి.

చెట్లు	గణన చిహ్నాలు	చెట్ల సంఖ్య
కమల		2
మామిడి		3
జామ		4
దానిమ్మ		3
దానిమ్మ బొప్పాయి		2
కొబ్బరి		1

Data collection and interpretation:



What colour do you think is most liked by your class 4 pupils?

Harshitha wanted to find out which colour is mostly liked in her class. So, she talked to her 40 classmates and recorded the information about the colours they liked most.

The collected data is as follows:

Red	Green	Pink	Black	Brown	White	Green	Red	White	White
Black	Black	Pink	Blue	Pink	Green	Brown	Pink	Green	Green
Red	Pink	Blue	Pink	Pink	Green	Blue	Black	White	Brown
Blue	Red	Red	Red	Pink	Green	White	Pink	Pink	Green

దత్తాంశసేకరణ మరియు విశ్లేషణ:



4వ తరగతి విద్యార్థులకు అత్యంత ఇష్టమైన రంగు ఏదని నీవు భావిస్తున్నావు? హర్షిత తన తరగతిలోని 40 మంది విద్యార్థులకు ఇష్టమైన రంగు ఏదో తెలుసుకోవాలనుకుంది. తన తోటి విద్యార్థులను అడిగి వారికి ఇష్టమైన రంగుల పేర్లను తెలుసుకొని, (కింది విధంగా నమోదు చేసింది.

సేకరించిన దత్తాంశం కింది విధంగా వుంది.

ఎరుపు	ఆకుపచ్చ	గులాబి	నలుపు	గోధుమ	తెలుపు	ఆకుపచ్చ	ఎరుపు	తెలుపు	తెలుపు
నలుపు	నలుపు	గులాబి	నీలం	గులాబి	ఆకుపచ్చ	గోధుమ	గులాబి	ఆకుపచ్చ	ఆకుపచ్చ
ఎరుపు	గులాబి	నీలం	గులాబి	గులాబి	ఆకుపచ్చ	నీలం	నలుపు	తెలుపు	గోధుమ
నీలం	ఎరుపు	ఎరుపు	ఎరుపు	గులాబి	ఆకుపచ్చ	తెలుపు	గులాబి	గులాబి	ఆకుపచ్చ

8.1 Table with more than five Tally Marks

Is it easy to say the **most bleedecolour of blass operomethis** imformation? It becomes easy if we organise the collected information i.e. data in a tabular form.

Colour	Number of times repeated/tally marks	Number form
Red	JH1	6
Green	<i></i> ₩	8
Pink	JH1 JH1	10
Black		4
Brown	III	3
White	Ш	5
Blue		4
Total		40



Now we can easily say the most liked colour in the class. Yes, pink is the most liked colour in the class. What is the least liked colour in the class?

Do these

Observe the two tables and write the number for the given tally marks, and tally marks for the numbers.

Event	Tally marks	Number
a		
b		
С	Ж	
d		
e		
f		

Event	Tally marks	Number
a		4
b		5
С		9
d		12
e		15
f		8

Try these

Balu has saved ₹ 1, ₹ 2 and ₹ 5 coins in his kiddy bank. Now his kiddy bank is full and he wanted to count the numbers of each coins separately. How could he do this in an easy way?

● 5 అంతకన్నా ఎక్కువ గణన చిహ్నాలు గల పట్టిక :

రంగు	పునరావృతం అయిన సందర్భాల సంఖ్య/ గణన చిహ్నాలు	సంఖ్యారూపం
ఎరుపు	₩1	6
ఆకుపచ్చ		8
గులాబి	## ##	10
నలుపు		4
గోధుమ		3
తెలుపు	#	5
నీలం		4
మొత్తం		40



ఎక్కువ మంది విద్యార్థులకు ఏ రంగు ఇష్టమో ఇప్పడు చాలా సులభంగా చెప్పవచ్చు. గులాబి రంగును ఎక్కువ మంది ఇష్టపడుతున్నారు. ఏ రంగును తక్కువ మంది ఇష్టపడుతున్నారు ?

ఇవి చేయండి

ఈ కింది పట్టికలలో గణన చిహ్నాలకు సంఖ్యలను, సంఖ్యలకు గణన చిహ్నాలను రాయండి.

అంశం	గణన చిహ్నాలు	సంఖ్య
అ)		
ෂ)		
න)		
ఈ)		
<u>ස</u>)		
డి శ)	##### 	

అంశం	గణన చిహ్నాలు	సంఖ్య
ම)		4
ఆ)		5
ಇ)		9
ఈ)		12
් ස)		15
ය ී		8

త్రయత్నించంది

బాలు తన కిడ్డీ బ్యాంక్లలో ₹ 1, ₹ 2 మరియు ₹ 5 నాణెములను దాచుకున్నాడు. ఇప్పుడు నిండిపోయిన కిడ్డీ బ్యాంక్ లో ఏఏ నాణెలు ఎన్నెన్ని ఉన్నాయో లెక్కించాలని అనుకున్నాడు. ఏ సులభ పద్దతి ద్వారా లెక్కించి ఉంటాడు?

• 8.2 Pictograph

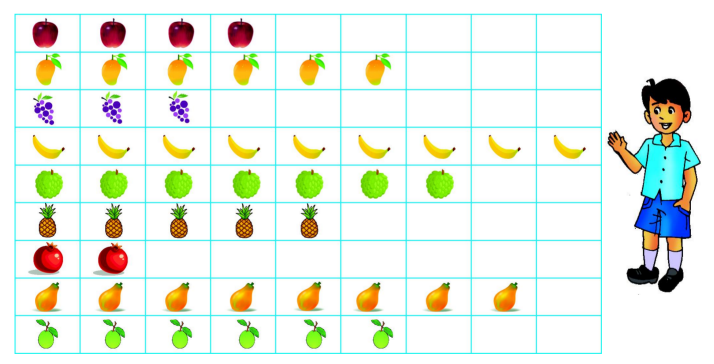
Sheela wants to find which fruit picture is collected least in number by the children in the class 4. What questions should Sheela askillers from the information?

	4
	6
	3
	9
000000	7
	5
	2
	8
****	6
Total	50



Instead of writing the name of the fruit she started drawing its picture like this.

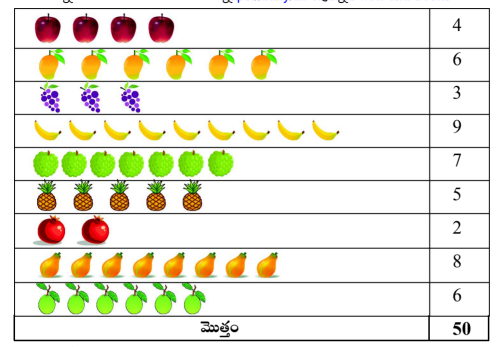
Then she classified the collected information as follows.



From the above arrangement, it is easy to find which fruit picture is collected the least in the class and also which fruit picture collected the most in the class.

8.2 పటచిత్రం

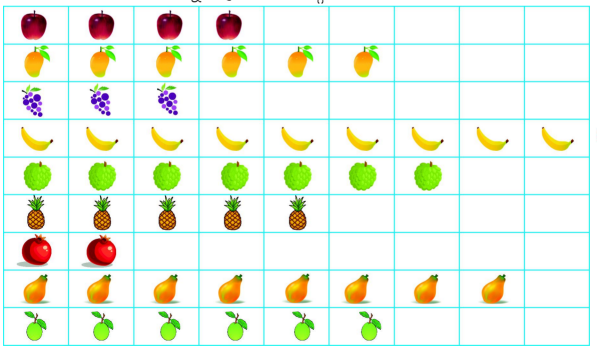
షీలా 4 వ తరగతి చదివే విద్యార్తులు, ఏ పండు చిత్రాలు తక్కువగా సేకరించారో తెలుసుకోవాలని అనుకొన్నది. For All Classes New Text Books Open Below Link ఆ సమాచారాన్ని సేకరించటానికి ఆమె తన స్మేఖాతులు ముందులు ప్రామాలు ప్రామాలు





పండ్ల పేర్లు రాయడానికి బదులుగా ఆమె పండ్ల బొమ్మలను చిత్రించింది.

తను సేకరించిన సమాచారాన్ని ఈ క్రింది విధంగా వర్గీకరించింది.





పై పట్టికను పరిశీలించినట్లయితే 4 వ తరగతి విద్యార్ధులు ఏ పండు యొక్క చిత్రాలు ఎక్కువగా సేకరించారో, ఏ పండు చిత్రాలు తక్కువ సేకరించారో తెలుసుకోవచ్చు.

8.3 Reading a pictograph

Look at the following data. The status about the combeto of children who have taken their mid day meal at an Anganwatti centre. I classes-new-text-books

Age of	Number of children taken meals at Anganwadi		Picture		
Age of the child	Boys	Girls	Boys	Girls	
3+	4	6	وَ وُ وَ وَ		
4+	7	3		4000 4000 4000 4000	
Total					

Do these

Collect the necessary information to find the most favourite flower / vegetable of your class. Represent the data in a) tabular form b) pictograph.

There are 300 students in a school. Now, to represent the number of children who opted for MDM at school in a pictograph, it is not easy to draw 300 pictures to represent all the students. In such a case, where the number of observations is more we introduce 'scale' in the pictograph. A scale is a convenient way to represent the information precisely.

We take or draw one picture for every 5 or 10 or so as per the convenience. For example observe the following data. It is about the number of ice cream bars sold during a week.

Day	Number of ice cream bars sold
Monday	50
Tuesday	40
Wednesday	60
Thursday	80
Friday	50
Saturday	30



For the sake of convenience we take/represent 10 ice cream bars by a single picture (\infty).

10 ice cream bars =

20 ice cream bars = 10 bars + 10 bars =

30 ice cream bars = 10 bars + 10 bars + 10 bars =

● 8.3 పట చిత్రాన్ని చదవడం

For All Classes New Text Books Open Below Link కింది పట్టికలో అంగన్వాడీ కేంద్రం భోగ్రప్తు గ్రామ్మాన్ను మాట్లికి కింద్రం పట్టికల్లో అంగన్వాయి. వాటిని పరిశీవించండి.

<u> </u>	అంగన్ వాడీ కేంద్రం	రో భోజనం చేసిన పిల్లలు	బొమ్మలు		
వయస్సు	బాలురు	బాలికలు	బాలురు	బాలికలు	
3+	4	6	٥٥٥٥		
4+	7	3			
మొత్తం					

మీ తరగతి గదిలో మీ స్నేహితులకు ఎంతో ఇష్టమైన కూరగాయలు లేదా పూల పేర్లు సేకరించండి. ఆ సమాచారాన్ని పట్టికా రూపం, పట చిత్రం రూపంలో చూపండి.

ఒక పాఠశాలలో 300 మంది విద్యార్ధులు ఉన్నారు. ఇప్పుడు వారిలో ఎంత మంది విద్యార్ధులు మధ్యాహ్న భోజనం తీసుకున్నారో అంతమందిని మనం పట చిత్రంలో చూపగలమా! ఇలాంటి సందర్భంలో మనం పట చిత్రాలలో 'స్కేలు'ను ఉపయోగిస్తాము. కచ్చితమైన సమాచారాన్ని అందించటానికి స్కేలు అనేది మనకు చాలా అనుకూలంగా ఉంటుంది. మన అనుకూలతను బట్టి మనం గీసిన ఒక చిత్రం 5 లేక 10 లేక అంతకన్నా ఎక్కువ చిత్రాలకు సమానంగా చెబుతాము.

ఉదాహరణకు ఈ క్రింది పట్టికను పరిశీలించండి. ఒక వారంలో ఎన్ని ఐస్క్రీం బార్లు అమ్ముడు పోయినాయి అనే సమాచారం పట్టికలో ఉంచారు.

వారం	అమ్మబడిన ఐస్(కీం బార్ల సంఖ్య
సోమవారం	50
మంగళవారం	40
బుధవారం	60
గురువారం	80
శుక్రవారం	50
శనివారం	30



1 ఐస్ క్రీం బార్ చిత్రం ($\ref{1}$) 10 ఐస్క్రీం బార్లతో సమానం అని తీసుకుంటే,

10 ఐస్ క్రీం బార్స్ =

30 ఐస్ (కీం బార్స్

20 and (so aros) = 10 aros) + 10 aros) =

= 10 జార్స్ + 10 జార్స్ + 10 జార్స్= 🦠

Now the above information shown in the table can be represented in a pictograph as follows.

Scale: = 10 ice cream bars

Day	For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/pthopses-pawitextcheekin bars					
Monday						
Tuesday						
Wednesday						
Thursday						
Friday						
Saturday						

From the Pictograph:

- * The day on which maximum number of ice cream bars was sold
- * The day on which minimum number of ice cream bars was sold
- * Total number of ice cream bars sold during the week

Do these

• In Unnava village three types of houses are there in a street. Number of houses of each type is in the table given below. Fill the table using tally marks.

Type of house	Number of households

పైన సేకరించిన సమాచారం ఆధారంగా క్రింది పట చిత్రంలో

້າກູ່ຍາ: ♦ = 10 ສາລົ ເອົ້ວ ສາວົງ For All Classes New Text Books Open Below Link

వారం	https://bit.ly/all-classes_new_text_books					
సోమవారం						
మంగళవారం						
బుధవారం						
గురువారం		1	111	1	1	1
శుక్రవారం			1	1		
శనివారం						

పట చిత్రాన్ని అనుసరించి

- ఎక్కువ ఐస్(కీం బార్లు అమ్ముడుపోయిన రోజు
- తక్కువ ఐస్(కీం బార్లు అమ్ముడుపోయిన రోజు
- వారంలో అమ్మిన మొత్తం ఐస్ (కీం బార్లు

ఇవి చేయండి

• ఉన్నవ గ్రామంలో ఒక వీధిలో 3 రకాల ఇళ్ళు ఉన్నాయి. 3 రకాల ఇళ్ళ సంఖ్యను క్రింది పట్టికలో నమోదు చేశారు. పట్టికలోని ఖాళీలను గణన చిహ్నాలతో పూరించండి.

ఇల్లు రకం	ఇక్భ సంఖ్య

Try these

The below pictograph shows the number of students of a class who liked different food items.

For All Classes New Text Books Open Below Link

https://bit.lv/all-classes-new-text-books

Food Item	Number of plates taken by the students of a class
Chapathi	
Dosa	
Idly	00000000000000000000000000000000000000
Poori	
Vada	

By observing the above pictograph answer the following questions?

- How many students like dosa?
- Which food item is the least liked? How many students like it?
- How many students are there in the class?
- Which food item is the most liked? How many students like it?

8.4 Reading a Bar graph:

Observe the data given below.

Colour of the dress	Number of times repeated
Red	3
Green	4
Pink	5
Black	2
Brown	1
White	3
Blue	2
Total	20



ఒక తరగతిలో ఎంత మంది విధ్యార్థులు ခြဲ့ခြဲမ<mark>ွေးနှုံးမှုလည်း ဥာတ္ထု မလျှန်းရှိခဲ့ခြဲမှု ရှိချ</mark>ော်မှု များ သင်္ခရေး သင်္ခရာမှာ သင်္ခရေး သင်္ခရေး သင်္ခရေး သင်္ခရာမှ သင်္ခရာမှ သင်္ခရေး သင်္ခရေး သင်္ခရေး သင်္ခရာမှ သင်္ခရေး သင်္ခရာမှ သင်္ခရေး သင်္ခရာမှ သင်္ခရေး သင်္ခရာမှ သင်္ခရာမှ သင်္ခရာမှ သင်္ခရာမှ သင်္ခရာမှ သင်္ခရာမှာ သင်္ခရာမှ သင်္ခရာမှ

ఆహార పదార్థం	తరగతి విద్యార్థులచే తీసుకొనబడిన ప్లేట్ల సంఖ్య
చపాతి	
దోశ	
358m	0000 00000
ఫూరీ	
వడ	

పై పట చిత్రాన్ని పరిశీలించి కింది ప్రశ్నలకు సమాధానం రాయండి.

- ఎంత మంది విద్యార్థులు దోశను ఇష్టపడుతున్నారు?
- విద్యార్థులు తక్కువగా ఇష్టపడే ఆహార పదార్థం ఏది? ఎంత మంది ఇష్టపడుతున్నారు ?
- తరగతిలోని మొత్తం విద్యార్థులు ఎందరు ?
- ఎక్కువ మంది విద్యార్థులు ఇష్టపడే ఆహార పదార్థం ఏది? ఎంత మంది ఇష్టపడుతున్నారు?

ullet 8.4 కమ్మీరేఖా చిత్రాలు చదవడం :

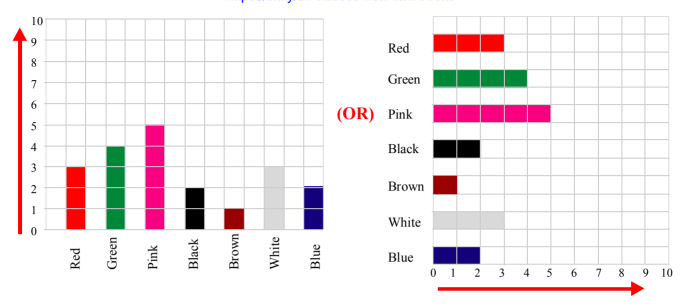
ఈ కింది పట్టికలో ఇచ్చిన సమాచారాన్ని పరిశీవించండి.

దుస్తుల రంగు	ఎక్కువసార్లు వాడినది
ఎరుపు	3
ఆకుపచ్చ	4
గులాబి	5
నలుపు	2
గోధుమ	1
తెలుపు	3
నీల ం	2
మొత్తం	20



To make it more clear and interesting the above data can be represented in vertical bars or horizontal rectangular bars using rectangles. So the BAR GRAPH of the above data can be depicted as follows.

For All Classes New Text Books Open Below Link
https://bit.ly/all-classes-new-text-books



Bar graph shows the most liked colour in class 4.

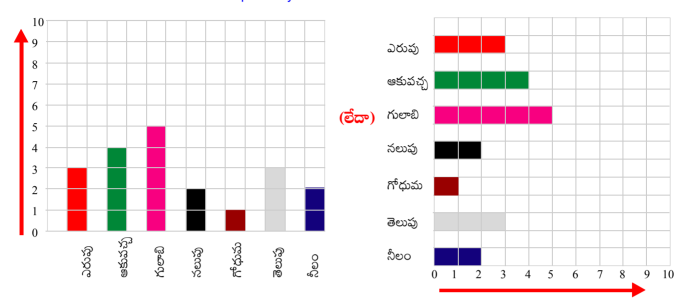
Example: There are six types of flower plants in the garden of M.P.U.P. School, Kothapalem. The number of plants of each type is given below.

Plant	Number of plants
Marygold	24
Hibiscus	18
Rose	15
Chrysanthemum	27
Jasmine	6
Lily	9



- The bar graph for the above information can be drawn as follows.
- The maximum number of plants here is chrysanthemum.
- If we denote the number as it is like this in the bar graph, the graph becomes big in size.
- Therefore, we show this information by taking a convenient scale.
- The above numbers can be represented as multiples of 3.

పై పట్టికలో ఇచ్చిన సమాచారం యొక్క స్పష్టమైన అవగాహన కోసం ఆ సమాచారం మొత్తాన్ని నిలువు మరియు అద్దంగా ఉన్న దీర్ఘచతుర్వసాకార పట్టీల రూపంలో డ్రదర్శించటమైనది. పై పట్టికలోని సమాచారాన్ని బార్ గ్రాఫ్ ద్వారా కింది విధంగా వివరించారు. For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books



పై కమ్మీ రేఖా చిత్రం 4వ తరగతి విద్యార్థులు ఎక్కువగా ఇష్టపడేరంగును తెలుపుతుంది.

ఉదా : – యమ్.పి.యు. పి పాఠశాల, కొత్తపాలెం తోటలో 6 రకాలైన పూలమొక్కలు ఉన్నాయి. ఒక్కొక్కరకంలో ఎన్ని పూల మొక్కలు ఉన్నాయో కింది పట్టికలో ఇవ్వబడినది.

మొక్క రకం	మొక్కల సంఖ్య
ಬಂತಿ	24
మందారం	18
గులాబి	15
చామంతి	27
మల్లె	6
වද්	9



- పై పట్టికలోని సమాచారం ఆధారంగా మనం ఒక కమ్మీ రేఖాచిడ్రాన్ని గీయవచ్చు.
- చామంతి మొక్కల సంఖ్య చాలా ఎక్కువగా ఉంది.
- పట్టికలో ఇచ్చిన సమాచారం ఆధారంగా కమ్మీ రేఖాచిత్రం తయారుచేసినట్లయితే చాలా పెద్దదిగా గీయవలసి వస్తుంది.
- కాబట్టి పట చిత్రంలో చెప్పినట్లు మనం ఒక స్కేలు తయారుచేసుకోవాలి.
- పై పట్టికలో ఇచ్చిన సమాచారంలో, ఇవ్వబడిన సంఖ్యలన్నీ 3 యొక్క గుణిజాలు.

Let's take 1 box = 3 plants as the scale. 3 plants =For All Classes New Text Books Open Below Link 6 plants = 3 plants + 3 plants = 1 plants = 3 plants = 3 plants 9 plants = 3 plants + 3 plants + 3 plants = 12plants = 3 plants + 3 plants + 3 plants = and so on 10 9 Marigold Hibiscus (Or) Rose Number of Plants Chrysathemum Jasmine Lily 10 Chrysathemum Number of Plants

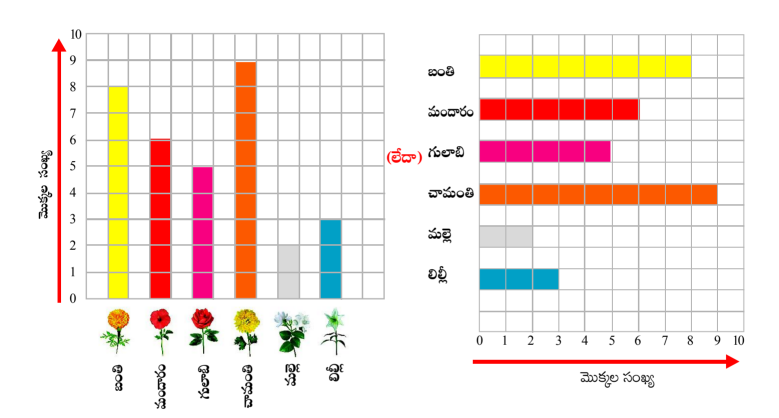
The bar graph shows the number of flower plants in the garden of M.P.U.P. School, Kothapalem.

Answer the following from the above bar graph.

1. Number of jasmine plants = 3 + 3

= 6 plants

- 2. Number of lily plants = _____
- 3. Number of marigold plants =



పై కమ్మీ రేఖాచిత్రము యమ్.పి.యు.పి పాఠశాల, కొత్తపాలెంలో వివిధ రకాల పూల మొక్కలు ఎన్ని ఉన్నాయో తెలుపుతుంది. కమ్మీ రేఖాచిత్రం ఆధారంగా కింది ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి.

1. మల్లెపూల మొక్కల సంఖ్య = 3 + 3

= 6 మొక్కలు

2. లిల్లీ పూల మొక్కల సంఖ్య = ______

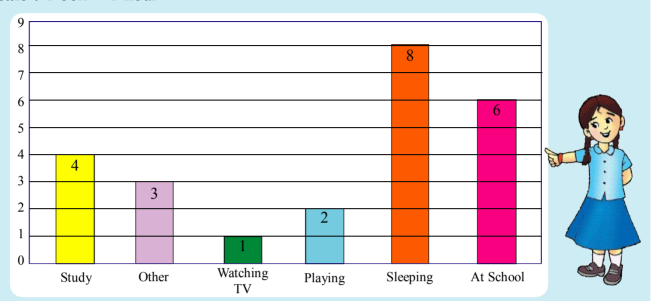
3. బంతి పూల మొక్కల సంఖ్య = ______

Do these

The bar graph shows ahows Pesters upendsohis time below normal day.

Scale: 1 box = 1 hour

https://bit.ly/all-classes-new-text-books



Answer the following questions based on the above bar graph.

- On which activity does Peter spend more number of hours?
- How many hours does Peter spend in sleeping and at school?
- On which activity does Peter spend the least number of hours?
- What is the difference between the number of hours spend in sleeping and the number of hours spend at school?

• Exercise - 8.1

1 30 children of class 4 gave the particulars of their pets as follows.

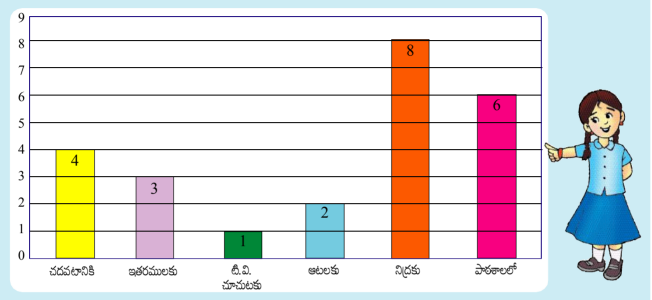
dog hen dog goat cat hen cat dog goat cat dog cat hen dog goat hen goat hen dog cat hen cat dog dog goat goat cat cat hen hen

Complete the table by using above data and answer the questions given below.

Pets	Tally marks	Number
Cat		
Dog		
Hen		
Goat		

ఇవి చేయండి:

కింది కమ్మీ రేఖా చిత్రం పీటర్ తన సమయాన్ని ఒక రోజుల్లో ఒక్స్టాక్స్లు పనికి ఎంత సమయాన్ని కేటాయిస్తాడో తెలుపుతుంది. స్మే**లు:** 1 గంట = 1 పెబ్లై https://bit.ly/all-classes-new-text-books



పైన ఇవ్వబడిన కమ్మీ రేఖాచిత్రం ఆధారంగా కింది బ్రశ్నలకు సమాధానం చెప్పండి.

- 1. పీటర్ ఏ పనికి ఎక్కువ సమయం కేటాయిస్తాడు ?
- 2. పీటర్ నిద్రపోవటానికి, పాఠశాలలో గడపటానికి కలిపి మొత్తం ఎన్ని గంటల సమయం పడుతుంది ?
- 3. పీటర్ ఏ పనికి తక్కువ సమయం కేటాయిస్తాడు?
- 4. నిద్రపోవటానికి, పాఠశాలలో గడిపే సమయానికి మధ్య గల తేదా ఎంత?

అభ్యాసం 8.1

1. 4 వ తరగతిలోని 30 మంది విద్యార్థుల పెంపుడు జంతువుల వివరాలు ఈ కింది విధంగా ఉన్నాయి.

పిల్లి కుక్క కోడి కుక్క మేక పిల్లి కోడి కుక్క మేక పిల్లి కోడి కుక్క మేక కోడి కుక్క పిల్లి మేక కోడి కుక్క పిల్లి కుక్క కోడి పిల్లి మేక మేక పిల్లి పిల్లి కోడి కుక్క కోడి

పైన సమాచారం ఆధారంగా కింది పట్టికను పూరించండి. పట్టిక కింది (పశ్నలకు జవాబులివ్వండి.

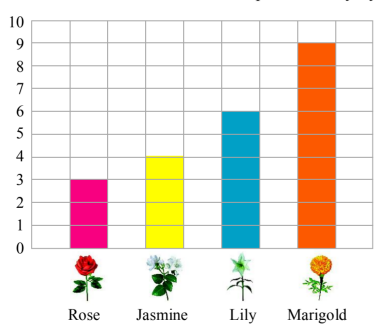
పెంపుడు జంతువు	గణన చిహ్నాలు	సంఖ్య	
పిల్లి			
కుక్క			
కోది			
<u></u> ಮೆಕ			

- Which is the most favourite pet?
- How many children Anaversen Masupet & Books Open Below Link
- How many children have dog as pet?
- The students recorded the homes of the little creatures near their houses in the activity book.

Scale \bigcirc = 5 homes

Name of the creatures	Homes of the creatures	Number of homes
Birds nest	00000	
Birds tree holes	000	
Anthills	0000	
Spider webs	000	

- a) How many homes did they record in their activity book?
- b) Which animals have equal number of houses?
- c) Which creature homes are more than the others?
- 3) Observe the bar graph and answer the following. The bar graph shows the number of varities of flowers used to make bouquets in a day by a flower vendor.



Scale: 1 box = 10 flowers



- How many roses are used in a day?
- b) Which flowers are used the least?
- c) How many flowers are used totally in a day? d) Which flowers are used the most?

- 1) ఎక్కువ మందికి ఇష్టమైన పెంపుడు జంతువు ఏది ?
- 2) ఎంత మంది పిల్లలకు కోడ్డి ఫెంపుడు జంతుమగా ఉంది?
- 3) බරුණ කරයි වීමුවෙන ජාජු විරේද්යා යිම් මේ මේ මේ විදුන් විද්යා යිම් මේ විදුන් විද්යා යිම් විදුන් විදුන් විදුන්
- 2. విద్యార్గులు తమ కృత్య పుస్తకంలో తమ ఇంటి దగ్గరలోని వివిధ జీవుల నివాసముల వివరములు ఈ కింది విధంగా నమోదుచేశారు.

జీవులు	జీవుల గూళ్ళు	గూళ్ళ సంఖ్య
పక్షి గూళ్ళు	00000	
పక్షి చెట్టు తొర్రలు	0	
చీమల పుట్టలు	0000	
సాలెపురుగు గూళ్ళు	000	

- 1. విద్యార్థులు తమ కృత్య పుస్తకంలో మొత్తం ఎన్ని ఇళ్ళను నమోదు చేశారు?
- 2. ఏ ఏ జీవుల ఇళ్ళ సంఖ్యలు సమానంగా ఉన్నాయి?
- 3. ఏ జీవి యొక్క ఇళ్ళు ఎక్కువగా ఉన్నాయి?
- 3. ఒక ఫూల వ్యాపారి ఒక రోజులో బొకేలు తయారుచేయటానికి వాడే పూలు ఆధారంగా ఒక కమ్మీ రేఖాచిడ్రాన్ని గీశారు. కమ్మీరేఖా చిడ్రాన్ని పరిశీలించి, కింది ప్రశ్నలకు సమాధానం రాయండి. స్మేలు : 1 పెట్టె = 10 ఫూలు

10 9 8 7 6 5 4 3 2



1. ఒక రోజులో ఎన్ని గులాబీ పూలు వాడతారు?

గులాబి

- 3. ఒక రోజులో మొత్తం ఎన్ని పూలు వాడతారు?
- 2. ఏ పూలని తక్కువగా వాడతారు?
- 4. ఏ పూలను ఎక్కువగా వాడతారు?

Maths lab activity

Note the number of studie classes New Text Brooks Open Below Link from 40 - 50 out of 50 https://bit.ly/ail-classes-new-text-books and prepare a pictograph in your class.

Project work

- Sort out your school library books into categories like comedy, story books, picture books, moral books etc., and make a table with tally marks?
- Take a dice and throw it 50 times. Record your result at each throw of the dice, by drawing a tally mark in front of the number of dots you get. Make a table as shown below.

Number of dots on the face of the die	Tally marks	Number
1		
2		
3		
4		
5		
6		
TOTAL		



- Which face of the dice did you get the least number of times?
- Which face of the dice did you get the most number of times?



Fun Activity

Classify the animals which are living on the ground, in the water and on the trees nearby your house or school.

గణిత (పయోగశాల కృత్యము

మీ తరగతిలోని విద్యార్ధులకు **గణిత⁄మ**రీ**క్షణ్ 60 కుర్మార్కు పూర్కులకు విర్యాతు ముత్తు 40nk 50** మధ్యలో మార్కులు పొంది ఉన్నారు https://bit_ly/all-classes-new-text-books అనే సమాచారం ఆధారంగా ఒక పట చిత్రాన్ని తయారుచేయండి.

ධුංజිక్తు పని

- అ) మీ పాఠశాల లైబ్రరీలోని పుస్తకాలను హాస్య, నీతి, కథ , చిత్ర కథా పుస్తకాలుగా విభజించండి. గణన చిహ్నాలతో ఒక పట్టికను తయారుచేయండి.
- ఆ) మీరు ఒక పాచిక తీసుకుని ఒక్కొక్కరు 50 సార్లు వేయండి. మీకు ప్రపతిసారి పడిన సంఖ్యను ఒక పుస్తకంలో గణన చిహ్నాల ఆధారంగా నమోదుచేయండి. గణన పట్టికను ఈ క్రింది విధంగా తయారుచేయండి.

పాచిక ముఖ౦పై గల చుక్కల స౦ఖ్య	గణన చిహ్నాలు	సంఖ్య
1		
2		
3		
4		
5		
6		
మొత్తం		



- పాచిక లోని ఏ సంఖ్య మీకు తక్కువ సార్లు వచ్చింది?
- పాచిక లోని ఏ సంఖ్య మీకు ఎక్కువ సార్లు వచ్చింది?



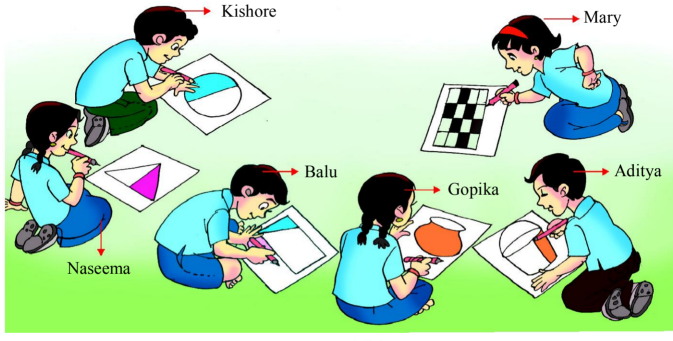
సరదా కృత్యం

మీ ఇంటికి దగ్గర లేదా పాఠశాల దగ్గర భూమి మీద, నీటిలో, చెట్లమీద నివసించే జంతువులను విభజిస్తూ పట్టిక తయారుచేయింది.

• 9.0 Introduction

In the following picture some pupils are participating in a painting competition. Can you identify the pupils who have completed half?









f) Naseema has done half of the picture.

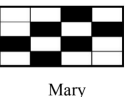


Balu



True / False





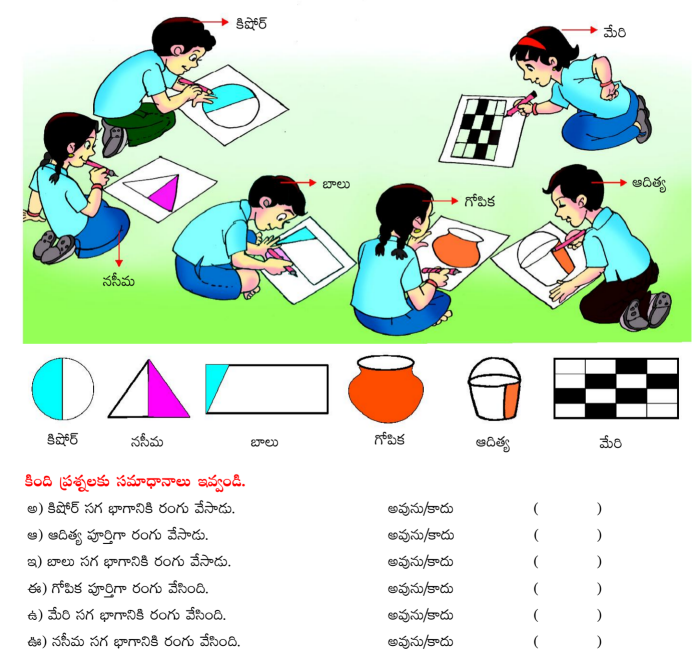
Now answer the following.

a) Kishore has done half of the picture. True / False ()
b) Aditya has done completely. True / False ()
c) Balu has done half of the picture. True / False ()
d) Gopika has completed the picture. True / False ()
e) Mary has done half of the picture. True / False ()

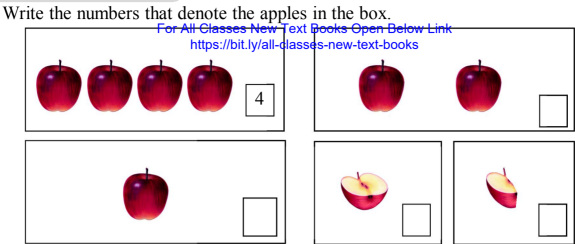
9.0 නවසර

కింది చిత్రంలో పిల్లలు రంగుల పోటీలలో పాల్గొంటున్నారు. కింది చిత్రంలో సగ భాగమునకు మాత్రమే రంగులు వేసిన వారిని గుర్తించండి.



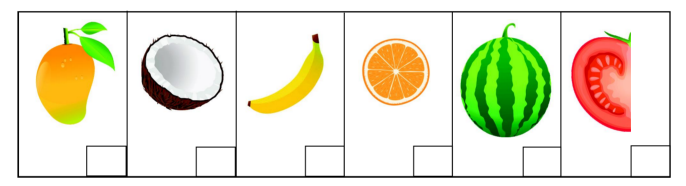


9.1 Half and Quarter



You might have written half and quarter in the last boxes because the apple is not full. To represent a part of a whole, we write it in a different way.

In the following, some pictures are shown as a whole some in halves and some in quarter. Write 'W' for whole, 'H' for the half and 'Q' for the quarter.

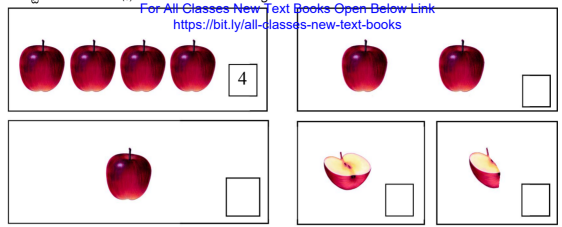


Look at the following figures. A complete picture and its half are given. Find the other half from the list to make picture into a complete one.

Whole	Half	Other half				
S	9	Q _	? _	0		

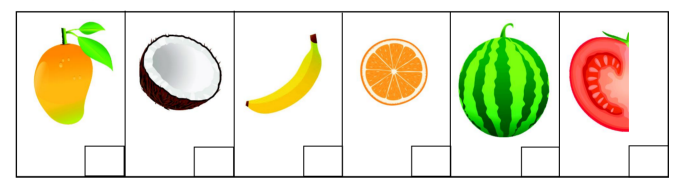
9.1 సగము మలయు పావు

కింది పెట్టెలోని ఆపిల్ పండ్లకు ఎదురుగా వాటి సంఖ్యను నమోదు చేయండి.

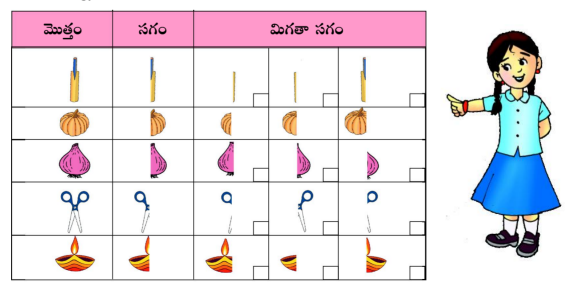


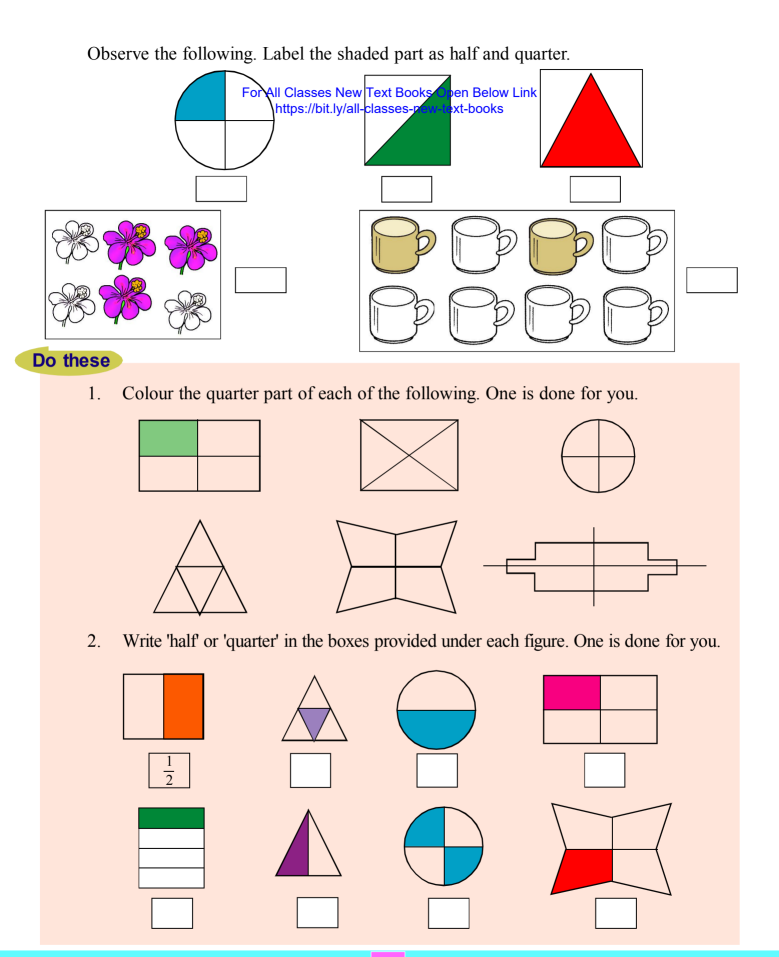
చివరి పెట్టెలలోని ఆపిల్ భాగాలకు ఎదురుగా సగం మరియు పావు అని మాత్రమే రాసి ఉంటారు. ఎందుకంటే అక్కడ పూర్తి ఆపిల్ పండు లేదు. భాగము అనే దానిని మాములు అంకె కన్నా భిన్నంగా చూపుతాం.

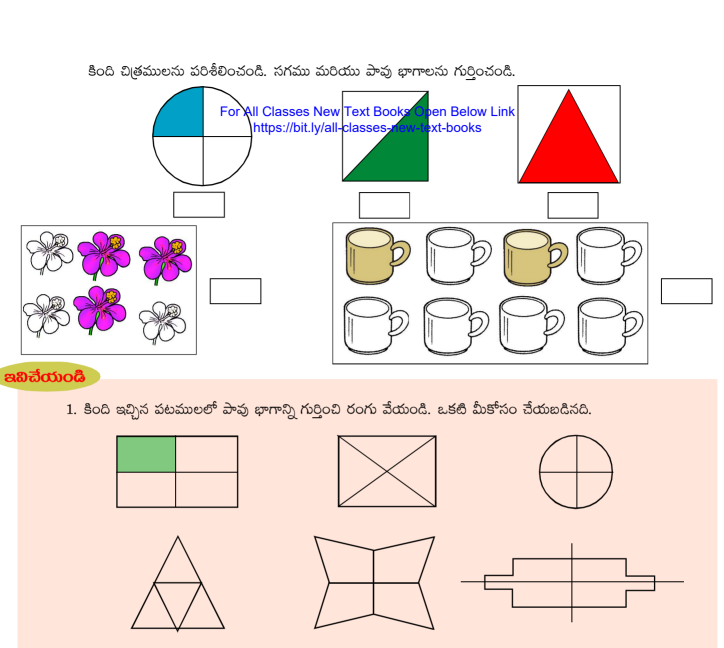
కింది ఇచ్చిన బొమ్మలలో కొన్ని ఫూర్తిగా ఉన్నాయి. కొన్ని సగమే ఉన్నాయి. మరికొన్ని పావు భాగం ఉన్నాయి. పూర్తి బొమ్మకు W అని, సగ భాగాన్ని H అని, పావు భాగాన్ని Q అని రాయండి.



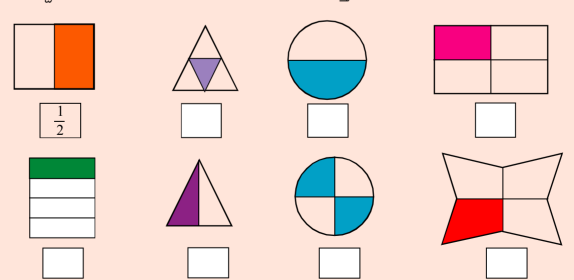
కింది ఇచ్చిన బొమ్మలను పరిశీలించండి. పూర్తి బొమ్మను మరియు దాని సగ భాగమును ఇచ్చారు. ఇచ్చిన సగభాగమునకు చెందిన మిగిలిన సగ భాగాన్ని గుర్తించండి.







2. కింది ఇచ్చిన పటములలో 'సగము' మరియు 'పావు' భాగాలను గుర్తించండి. ఒకటి మీకోసం చేయబడినది.



• 9.2 FRACTION

Observe the picture given below. For All Classes.

All Classes New Text Books Open Below Link
https://bit.ly/all-elasses new-text-books

Teacher: How many circles are there?

Student: There are 5 circles in all.

Teacher: How many circles are shaded?

Student: Two circles are shaded.

Teacher: We write this as a part of group or whole as $\frac{2}{5}$

The number which is written above the horizontal line is called the *numerator*. The number which is written below the horizontal line is called the *denominator*.

Fraction = Numerator
Denominator

Let us observe the following pictures and complete the table.

Picture	Total number of equal parts or objects	Number of parts / objects coloured	Coloured part of the whole
	2	1	$\frac{1}{2}$
	3	1	1/3
	4	1	<u>1</u> 4
	5	2	<u>2</u> 5

కింది చిత్రాన్ని పరిశీలించండి.For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-nev

ఉపాధ్యాయుడు : పై పటములో ఎన్ని వృత్తములు ఉన్నాయి ?

: 5 వృత్తములు ఉన్నాయి. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ

ఉపాధ్యాయుడు : ఎన్ని వృత్తములకు రంగు వేశారు ? విద్యార్థి : రెండు వృత్తములకు రంగు వేశారు.

ఉపాధ్యాయుడు : మొత్తం లేదా గ్రూపులోని ఈ భాగాన్ని $\frac{2}{5}$ అన్ని రాస్తాం.

భిన్నంలో గీత పైన రాయబడిన సంఖ్యను లవము అంటారు.

భిన్నంలో గీత కింద రాయబడిన సంఖ్యను హారము అంటారు.

కింది పట్టికలోని చిత్రాలను పరిశీలించండి. పట్టికను పూర్తిచేయండి.

చిత్రము	మొత్తం సమాన భాగాలు (లేదా) వస్తువుల సంఖ్య.	రంగు వేసిన భాగాలు (లేదా) వస్తువుల సంఖ్య.	మొత్తంలో రంగు వేసిన భాగం
	2	1	$\frac{1}{2}$
	3	1	$\frac{1}{3}$
	4	1	<u>1</u> 4
	5	2	<u>2</u> 5

For All Clas	6 ses New Text Books Open Be /bit.ly/all-classes-new-text-boo	4 ow Link ks	$\frac{4}{6}$
유 유 유	3	2	
	8	5	

• 9.3 Understanding a Fraction

Let us represent 'part of a whole' or 'fraction' with some more pictures.

Part of a whole	Pictures
$\frac{3}{4}$	
$\frac{1}{4}$	
$\frac{2}{3}$	
$\frac{5}{7}$	

For All Clas	6 ses New Text Books Open Be /bit.ly/all-classes-new-text-boo	4 ow Link ks	$\frac{4}{6}$
않 않 않	3	2	
	8	5	

🜒 9.3 ఇన్నము గురించిన అవగాహన

మరికొన్ని చిత్రముల ద్వారా 'భిన్నము' లను అవగాహన చేసుకుందాం.

మొత్తములో భాగము	చిత్రములు
•	ii Çi iii ci
$\frac{3}{4}$	
$\frac{1}{4}$	
$\frac{2}{3}$	
<u>5</u> 7	

What do you observe from $\frac{3}{4}$? We mean that the total number of equal parts / units is 4 and the number of equal parts taken is 3 to Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

In the same way in $\frac{2}{3}$, total number of equal parts = 3

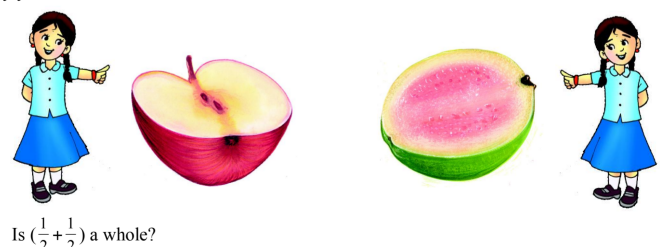
The number of equal parts taken

Do these

- 1) In $\frac{3}{11}$, total number of equal parts or units is ____ and the number of equal parts taken is
- 2) In $\frac{3}{8}$, total number of equal parts or units is ____ and the number of equal parts taken is _____
- 3) In _____ the total number of equal parts are 8 and the number of equal parts taken 3
- 4) In $\frac{2}{5}$, total number of equal parts or units is _____ and the shaded number of equal parts is _____ and the number of unshaded parts is _____.

Activity

We can't see a fraction as two separate numbers, but as a part of the whole. Suppose Rani has half a Guava, Sudha has half of an apple. Now what is the sum or total of these two halves? Justify your answer.



So a fraction doesn't tell about the nature of the object or group of objects under consideration but tells the quantity or part of the whole under consideration. By $(\frac{3}{4})$ we mean there are four equal parts of a whole, and 3 are taken (considered).

పైన రాసిన భిన్నం $\frac{3}{4}$ నుండి మీరు ఏమి గ్రహించారు? $\frac{3}{4}$ అనగా 4 సమాన భాగాలు లేదా వస్తువుల నుండి, 3 సమాన భాగాలు తీసుకోబడినవి అని అర్దం.

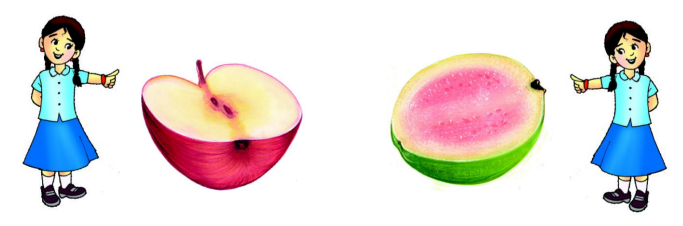
For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books అలాగే $\frac{2}{3}$ లో మొత్తం సమాన భాగాలు = 3.

తీసుకోబడిన భాగాలు = 2.

- 1. $\frac{3}{11}$ భిన్నంలో మొత్తం సమాన భాగాలు ______, తీసుకోబడిన భాగాలు ______.
- 2. $\frac{3}{8}$ భిన్నంలో మొత్తం సమాన భాగాలు ______, తీసుకోబడిన భాగాలు ______.
- 3. _____ భిన్నంలో మొత్తం సమానభాగాలు 8, తీసుకోబడిన భాగాలు 3.
- 4. $\frac{2}{5}$ భిన్నంలో మొత్తం సమానభాగాలు ______, తీసుకోబడిన భాగాలు లేదా రంగు వేయబడిన భాగాలు ______, మరి రంగు వేయని భాగాలు _______

ජූඡූ්රකා

భిన్నాన్ని రెండు వేరువేరు సంఖ్యలుగా చూడకూడదు. ఇది వస్తువులో ఒక భాగం మాత్రమే. రాణి దగ్గర సగం జామకాయ ఉంది. సుధ దగ్గర సగం యాపిల్ ఉంది. ఆ రెండింటిని కలిపితే ఏమవుతుంది?



 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ ని మొత్తం అనవచ్చా ?

భిన్నము అనేది ఒక వస్తువు యొక్క లేదా సమూహం యొక్క స్వభావాన్ని తెలియచేయదు. కానీ వస్తువులో లేదా సమూహంలో పరిమాణాన్ని పరిగణనలోనికి తీసుకున్న భాగాన్ని తెలియజేస్తుంది. $\frac{3}{4}$ అనే భిన్నంలో 4 అనేది మొత్తం సమానభాగాలను సూచిస్తున్నది. 3 అనేది రంగు వేసిన లేదా తీసుకొన్న భాగాన్ని తెలియజేస్తోంది.

Fraction $\frac{2}{3}$ can be read as 2 over 3 or 2 out of 3 or 2 by 3.

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books Identify the numerator and denominator in the following fractions.

Fraction	Numerator	Denominator	Fraction in words	Read as
$\frac{1}{2}$	1	2	Half	1 over 2
$\frac{3}{4}$	3	4	Three fourths	3 out of 4
$\frac{6}{7}$			Six Sevenths	6 by 7
$\frac{2}{7}$				2 over 7
$\frac{2}{3}$				2 out of 3
<u>4</u> 11				4 by 11
<u>5</u> 17				

Think & Discuss

A student denoted the shaded part as 3/5 Is it correct? Justify your answer.





 $\frac{2}{3}$ అనే భిన్నాన్ని 2 బై 3 లేదా మూడింట రెండు వంతులు అని చదువుతారు.

కింది భిన్నాలలో లవ, హారాలను స్ట్రాన్స్ Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

భిన్నము	లవము	హారము	పదాలలో భిన్నము	చదివే విధానం
$\frac{1}{2}$	1	2	సగం	ఒకటి బై రెందు
$\frac{3}{4}$	3	4	ముప్పావు	మూడు బై నాలుగు
$\frac{6}{7}$			ఏడులో ఆరు భాగాలు	ఆరు బై ఏడు
$\frac{2}{7}$				ఏడింట రెందు వంతులు
$\frac{2}{3}$				మూడింట రెండు వంతులు
4 11				4 필 11
<u>5</u> 17				

పక్క పటములోని రంగు వేసిన భాగాన్ని రాహుల్ 3/5 అని రాశాడు. అతను చెప్పిన జవాబు సరైనదేనా? కాదా? వివరించండి.





9.4 Unit Fractions

Look at the following pictuses: New Text Books Open Below Link

	https://bit.lv/all-classes-new-text-books	
a)		$\frac{1}{4}$
b)		$\frac{1}{3}$
c) 6		$\frac{1}{7}$
d)	money knowns knowns knowns knowns knowns	1/8
e) (<u>1</u> 5
f)		<u>1</u> 4
g)		1/3

The fractions represented by the above shaded parts are $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$

What do you observe in all the above fractions? How many parts or units are coloured in each of the above figures?

Single unit or one part is coloured.

Do you find anything in common for the above fractions.

Yes, the numerator is 1 for all fractions. These are called unit fractions

Fractions with numerator '1' are called UNIT FRACTIONS.

కింది చిత్రాలను పరిశీ<mark>లించింది</mark>All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.lv/all-classes-new-text-books

https://bit.ly/all-classes-new-text-books	1
(a)	1/4
(a)	<u>1</u> 3
	<u>1</u> 7
(28) framend framend framend framend framend framend framend	1/8
	<u>1</u> 5
블 라)	<u>1</u> 4
m)	$\frac{1}{3}$

 $\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$ భిన్నాలు, రంగు వేసిన భాగాలను సూచిస్తున్నాయి.

పై భిన్నాలలో ఇంకా మీరు ఏమి గమనించారు? పైన తెలిపిన భాగాలు లేదా వస్తువులలో ఎన్నింటికి రంగు వేయబడింది? ఒక వస్తువు లేదా ఒక భాగానికి మాత్రమే రంగు వేయబడింది.

పైన అన్ని భిన్నాలలో ఒకే విధంగా ఉన్న అంశాన్ని ఏమైనా గుర్తించారా ?

అవును. పైన భిన్నాలన్నింటికి '1' లవముగా ఉన్నది. ఈ భిన్నాలను ఏకాంక భిన్నాలు అంటారు.

లవము 1 గా గల భిన్నాలను ఏకాంక భిన్నాలు అని అంటారు.

Observe some more unit fractions $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{5}$

Write some more unit fractions with denominators 2. Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

Try these

Write some unit fractions as you like.

a)

b)

c)

d)



9.5 Comparison of unit fractions

Write the fractions for the following shaded parts.



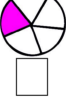


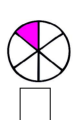












What do you observe from the above fractions $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ and $\frac{1}{6}$

Numerators are same. Denominators are different.

By comparing above shaded portions, we can clearly say that $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$; $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$; $\frac{1}{4} > \frac{1}{5}$; $\frac{1}{5} > \frac{1}{6}$

So, we have

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4} > \frac{1}{5} > \frac{1}{6}$$
 and $\frac{1}{6} < \frac{1}{5} < \frac{1}{4} < \frac{1}{3} < \frac{1}{2}$

$$\frac{1}{6} < \frac{1}{5} < \frac{1}{4} < \frac{1}{3} < \frac{1}{2}$$

Ascending order

In any two fractions with same numerator, the fraction with smaller denominator is greater than the other and vice versa. Thus we arrange them in ascending/descending order, according to the descending / ascending order of their denominators.

Do these

- 1) Which is smaller $\frac{1}{3}$ or $\frac{1}{5}$?
- 2) Which is greater $\frac{1}{12}$ or $\frac{1}{10}$?
- 3) Circle the smallest fraction among $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{6}$
- 4) Circle the greatest fraction among $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{15}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{13}$

ఈ కింది ఇవ్వబడిన ఏకాంక భిన్నాలను పరిశీలించండి.

$$\frac{1}{4}$$
, $\frac{1}{25}$, $\frac{1}{70}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{9}$

 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$ For $\frac{1}{8}$ I Classes New Text Books Open Below Link

ప్రయత్నించండి

మీకు నచ్చిన ఏకాంక భిన్నాలు రాయండి.

හ)

ജ)

ක)

ఈ)



9.5 యూనిట్ జన్నాలను పే•ల్పటం

ఈ కింది రంగు వేసిన భాగాలకు భిన్నాలను రాయండి.













పై భిన్నాలు $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}$ లను పరిశీలించినపుడు మీరేమి గమనించారు?

లవములు సమానంగా ఉన్నాయి. కానీ హారములు వేరువేరుగా ఉన్నాయి.

పై రంగు వేసిన భాగాలను మనం పరిశీలించినట్లయితే మనకు స్పష్టంగా తెలిసేదేమంటే $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$; $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$; $\frac{1}{4} > \frac{1}{5}$; $\frac{1}{5} > \frac{1}{6}$

$$\frac{1}{6} < \frac{1}{5} < \frac{1}{4} < \frac{1}{3} < \frac{1}{2}$$

 $\frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4} > \frac{1}{5} > \frac{1}{6}$

ఆరోహణ క్రమం

అవరోహణ క్రమం

ఏవైనా రెండు భిన్నాలలో లవము సమానంగా ఉంటే, హారము చిన్నదిగా ఉన్న భిన్నము, రెండవ భిన్నము కంటే పెద్దది. ఈ విధంగా హారాల అవరోహాణ, అరోహణ క్రమాలను పరిగణనలోనికి తీసుకుని, భిన్నాలను ఆరోహణ, అవరోహణ క్రమాలలో రాయవచ్చు.

අබ ඩ්රාාරයී

- 1. ఈ రెందు భిన్నాలలో చిన్నది ఏది? $\frac{1}{3}$ లేక $\frac{1}{5}$?
- 2. ಈ ටිරියා ಭීනාලවණ් పెద్దది ఏది? $\frac{1}{12}$ ඒ් $\frac{1}{10}$?
- 3. $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{6}$ eoff 2×3 2×3 3×3 3×3 4×3
- 4. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{15}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{13}$ ever $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{13}$

Try these

Arrange the following in ascending order and descending order $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{15}$, $\frac{1}{3}$

9.6 Like Fractions

Look at the marks obtained by 4th Class students of MPP School, K. Kothapalem in a school project.

Student Name	Teja	Krishna	Gopika	Bhavya	Bharath	David
Marks obtained	$\frac{3}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{10}$

What do you observe in all the above fractions?

Numerators are DIFFERENT.

Denominators are SAME.

Fractions with same denominators are called LIKE FRACTIONS.

Denominator	Fractions with same denominator (like fractions)
7	$\frac{1}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}$
74	$\frac{6}{74}$, $\frac{9}{74}$, $\frac{56}{74}$
12	
17	

Do you know?

Fractional representations of

- ightharpoonup Days of a week : $\frac{1}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{7}$
- ightharpoonup Days of a month : $\frac{1}{31}$, $\frac{2}{31}$, $\frac{3}{31}$
- Months of a year : $\frac{1}{12}$, $\frac{2}{12}$, $\frac{3}{12}$

ఈ కింది భిన్నాలను ఆరోహణ, అవరోహణ క్రమాలలో రాయండి.

$$\frac{1}{9}$$
, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{15}$, $\frac{1}{3}$

ీహణ, అవరోహణ క్రమాలలో రాయండి. $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{15}$, $\frac{1}{3}$ For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

9.6 సజాతి ఖన్నాలు:

మండల పరిషత్ ప్రాధమిక పాఠశాల, కె. కొత్తపాలెం, 4 వ తరగతి విద్యార్ధులు ప్రాజెక్టులో పొందిన మార్కులు ఈ కింది విధంగా ఉన్నాయి.

విద్యార్థి పేరు	తేజ	కృష్ణ	గోపిక	భవ్య	భరత్	డేవిడ్
పొందిన మార్కులు	$\frac{3}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{7}{10}$	<u>9</u> 10	$\frac{4}{10}$	<u>6</u> 10

పై భిన్నాల నుండి మీరు ఏమి గ్రహించారు.

లవాలు వేరు వేరుగా ఉన్నాయి.

హారాలు సమానంగా ఉన్నాయి.

సమాన హారాలను కలిగి ఉన్న భిన్నాలను 'సజాతి భిన్నాలు' అంటారు.

హారము	ఒకే హారం కలిగిన భిన్నాలు (సజాతి భిన్నాలు)
7	$\frac{1}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}$
74	$\frac{6}{74}$, $\frac{9}{74}$, $\frac{56}{74}$
12	,,
17	

කාජා මිළාබෟ?

భిన్నాల ప్రాతినిధ్యం

వారంలోని రోజులు : $\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}$

నెలలోని రోజులు : $\frac{1}{31}$, $\frac{2}{31}$, $\frac{3}{31}$

సంవత్సరంలోని నెలలు : $\frac{1}{12}$, $\frac{2}{12}$, $\frac{3}{12}$

Do these

1) Circle the like fractions among the following Open Below Link

$$\frac{2}{6}, \frac{3}{8}, \frac{1}{5}, \frac{4}{6}, \frac{2}{7}, \frac{5}{6}, \frac{3}{6}$$

2) Circle the fractions other than like fractions among the following.

$$\frac{2}{5}$$
, $\frac{4}{7}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{8}$

3) Write like fractions of the following figures.

a)			

Fraction of shaded part

Fraction of unshaded part



b)

Fraction of shaded part



Fraction of unshaded part

t

9.7 Addition and Subtraction of Like Fractions

Let's eat the Birthday cake.

On Sreekari's birthday, she cut the cake into 10 pieces. She gave 2 pieces to Sreeja and 5 pieces to Sonali.



Sreeja's part or fraction



$$=$$
 $\frac{2}{10}$

Sonali's part or fraction =



$$=\frac{5}{10}$$

Pieces taken by both



$$= \frac{2}{10} + \frac{5}{10} = \frac{2+5}{10} = \frac{7}{10}$$

ఇබ ඩ්ගාරයී

1. ఈ కింది భిన్నాలలో సజాతి భిన్నాలకు సున్న చుట్టండి. For All Classes New Text Books Open Below Link

 $\frac{2}{6}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{6}$ https://bit.ly/all-classes-new-text-books

2. ఈ కింది భిన్నాలలో సజాతి భిన్నాలు కాని వాటికి సున్న చుట్టండి.

 $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{8}$

3. ఈ కింది చిత్రాల ఆధారంగా సజాతి భిన్నాలు రాయండి.



రంగు వేసిన భాగానికి భిన్న రూపం రంగు వేయబడని భాగానికి భిన్న రూపం



ൠ)

రంగు వేసిన భాగానికి భిన్నరూపం

రంగు వేయబడని భాగానికి భిన్న రూపం

9.7 సజాతి ඉතුව ජూడికలు మరియు తీసివేతలు

పుట్టిన రోజు కేకు తిందాము.

శ్రీకరి పుట్టిన రోజున, తన పుట్టిన రోజు కేకును 10 భాగాలుగా చేసింది. శ్రీజకి 2 ముక్కలు, సోనాలికి 5 ముక్కలు ఇచ్చింది.



శ్రీజ భాగాన్ని భిన్న రూపంలో రాస్తే =



$$= \frac{2}{10}$$

సోనాలి భాగాన్ని భిన్న రూపంలో చెబితే =



$$= \frac{5}{10}$$

ఇద్దరూ కలిసి తీసుకున్న ముక్కలు



$$=\frac{2}{10}+\frac{5}{10}=\frac{2+5}{10}=\frac{7}{10}$$

This is equal to seven tenths $=\frac{7}{10}$

Srikari's part is three tenths All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books



Now, observe this:

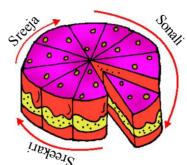






$$= 2 + 5 + 3 = 10$$
 Pieces

$$=\frac{2}{10}+\frac{5}{10}+\frac{3}{10}=\frac{2+5+3}{10}=\frac{10}{10}=1$$
 whole



Do these

a)
$$\frac{1}{7} + \frac{2}{7} =$$

a)
$$\frac{1}{7} + \frac{2}{7} =$$
 _____ b) $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$ ____ c) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$ _____

c)
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$$

d)
$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$$
 _____ e) $\frac{4}{8} + \frac{2}{8} =$ ____ f) $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$ ____

e)
$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} =$$

f)
$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$$

On Sreekari's Birthday, when Sreekari gave two pieces to Sreeja, number of pieces left with her is 8.

$$\frac{10}{10} - \frac{2}{10} = \frac{10-2}{10} = \frac{8}{10}$$

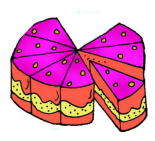
10 pieces











ఇప్పుడు డ్రీజ, సోనాలికి కలిపి వచ్చిన కేకు భాగం =

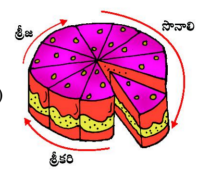
For All Classes New Text Books Open Below Link #150 Store | Policy | Policy

ఇప్పుడు పరిశీలించండి.



$$= 2 + 5 + 3 = 10$$
 ముక్కలు

$$=\frac{2}{10}+\frac{5}{10}+\frac{3}{10}=\frac{2+5+3}{10}=\frac{10}{10}=1$$
 (మొత్తం)



අඩ ඩ්රාරයී

$$(9) \quad \frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \underline{\hspace{1cm}}$$

(a)
$$\frac{1}{7} + \frac{2}{7} =$$
 (b) $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$ (c) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$$

ఈ)
$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$$
 ______ ఉ) $\frac{4}{8} + \frac{2}{8} =$ ______ ఉ) $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$ _____

$$\Leftrightarrow$$
 $\frac{4}{8} + \frac{2}{8} =$

සී)
$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$$

శ్రీకరి తన పుట్టిన రోజునాడు, శ్రీజకి 2 కేకు ముక్కలు ఇచ్చినట్లయితే శ్రీకరి దగ్గర మొత్తం 8 కేకు ముక్కలు ಮಿಗಿಲಿ ఉಂటాಯಿ.

$$\frac{10}{10} - \frac{2}{10} = \frac{10 - 2}{10} = \frac{8}{10}$$







8 ముక్కలు

Do these

a)
$$\frac{7}{12} - \frac{5}{12} = \frac{\text{For All Classes New Text Books Open Below Link}}{\text{https://lblt.ly/all-classes-new-text-books}} c) \frac{18}{20} - \frac{11}{20} = \frac{1}{20}$$

Think and discuss

a)
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$
 _____ b) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$ ____ c) $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$ _____

Excercise - 9.1

If all the addends as the same in each of the following, complete the circles.

a)
$$\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) = 1$$

b)
$$\left(\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3}\right) = 1$$

c)
$$+$$
 $+$ $+$ $+$ $= 1$

d)
$$+$$
 $+$ $+$ $+$ $+$ $=$ 1

f)
$$+$$
 $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $=$ 1

$$\frac{7}{12} - \frac{5}{12} = \frac{\text{For All Classes New Text Books Open Below Link}}{10 \ 10} \frac{18}{10} - \frac{11}{20} = \frac{1$$

ఆలో ඩරස්රයී කාවරහා ස්වූරස්රයී.

$$(9)$$
 $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ = (9) $\frac{3}{4}$ + $\frac{1}{4}$ = (9) $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ = (9)

ອຊາງຄວ 9.1

ఈ కింది (పతి లెక్కలోని ఒకే భిన్నాలు కలిపినట్లయితే ఒకే జవాబు వస్తుంది, వృత్తాలలోని ఖాళీలను పూరించండి.

$$\Leftrightarrow) \qquad \qquad + \qquad + \qquad + \qquad + \qquad = 1$$

$$\frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \left(\frac{dt}{dt} + \frac{dt}{dt} + \frac{dt}{dt} + \frac{dt}{dt} \right) + \frac{dt}{dt} = \frac{1}{2} \left(\frac{dt}{dt} + \frac{dt}{dt} + \frac{dt}{dt} + \frac{dt}{dt} \right) + \frac{dt}{dt} + \frac$$

- 2. Do the following additions. One is done for you.
- a)

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-cla

b)







c)







d)



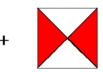






e)







Do the following.

a)
$$\frac{2}{7} + \frac{1}{7}$$

b)
$$\frac{5}{11} + \frac{4}{11}$$

b)
$$\frac{5}{11} + \frac{4}{11}$$
 c) $\frac{2}{13} + \frac{1}{13} + \frac{5}{13}$

- 4. Find the value of $\frac{1}{3} + \frac{5}{3}$
- Do the following Subtractions.

a)
$$\frac{7}{12} - \frac{5}{12}$$

b)
$$\frac{5}{9} - \frac{1}{9}$$

b)
$$\frac{5}{9} - \frac{1}{9}$$
 c) $\frac{8}{19} - \frac{7}{19}$



9.8 Comparison of Like fractions

Take three rectangular shapped cordboard strips of the same length and breadth. Divide each of them into 4 equal parts. Shade 1, 2 and 3 parts of them respectively. So, the shaded portions represent $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$ and $\frac{3}{4}$ respectively as shown below.



- 2. ఈ కింది కూడికలను చేయండి. ఒకటి మీ కోసం చేయబడింది.
- ഇ)

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-hooks















- 3. కింది లెక్కలు చేయండి.
 - $(9) \frac{2}{7} + \frac{1}{7}$

- $(9) \frac{5}{11} + \frac{4}{11}$
- \approx) $\frac{2}{13} + \frac{1}{13} + \frac{5}{13}$

- 4. $\frac{1}{3} + \frac{5}{3}$ యొక్క విలువ కనుక్కోండి.
- 5. ఈ కింది తీసివేతలను చేయండి.
 - $(9) \frac{7}{12} \frac{5}{12}$

- $\frac{5}{9} \frac{1}{9}$



9.8 సజాతి భన్నాలను పోల్చటం

ఒకే పొడవు, వెడల్పు వున్న దీర్ఘచతుర్(సాకార 3 అట్టముక్కలను తీసుకోండి. ఒక్కొక్క అట్ట ముక్కను 4 భాగాలుగా విభజించండి. ఒక్కౌక్క అట్టముక్కలో వరుసగా $1,\ 2,\ 3$ భాగాలకు రంగు వేయండి. అప్పుడు వాటిని భిన్న రూపంలో చూపినట్లయితే $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$ మరియు $\frac{3}{4}$ గా ఈ కింది చూపిన విధంగా ఉంటాయి.



$$\frac{3}{4}$$

From the above figures, it's clear that

$$\frac{1}{4} < \frac{2}{4} < \frac{3}{4}$$

And All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.lv/all-classes-new-text-books

Now, take four strips of the same length and breadth. Divide each one of them into 5 equal parts. Shade 1, 2, 3, and 4 parts, so that the shaded portions represent $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$ and $\frac{4}{5}$ respetively as shown below.





From the above figures, it is clear that.

$$\frac{1}{5} < \frac{2}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$$
 and $\frac{4}{5} > \frac{3}{5} > \frac{2}{5} > \frac{1}{5}$

Ascending order

Descending order

By observing the above fractions, we conclude that, 'out of the given two fractions with the same denominator, the fraction with smaller numerator is smaller than the other'. So we arrange them in ascending or descending order, according to the ascending or descending order of their numerators.

Try these

- Which is greater $\frac{3}{7}$ or $\frac{5}{7}$?
- Which is smaller $\frac{2}{6}$ or $\frac{4}{6}$?
- * Arrange the following fractions in descending order $\frac{1}{9}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{5}{9}$ and $\frac{2}{9}$
- Arrange the following fractions in ascending order $\frac{7}{12}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{11}{12}$ and $\frac{9}{12}$

పై భిన్నాలను చూసినపుడు మనకు ఒక విషయం సృష్టంగా అర్ధమవుతుంది.

$$\frac{1}{4} < \frac{2}{4} < \frac{3}{4}$$
 Fox another sees New Text Books open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

మళ్ళీ అదే పొదవు, వెదల్పు పున్న 4 అట్ట ముక్కలను తీసుకుని 5 సమాన భాగాలుగా విభజించండి. వరుసగా $1,\ 2,\ 3,\ 4$ భాగాలకు రంగులు వేసి, వాటిని భిన్నరూపంలో చూపినట్లయితే $\frac{1}{5},\ \frac{2}{5},\ \frac{3}{5}$ మరియు $\frac{4}{5}$ గా ఉంటాయి.





పై చిత్రం ఆధారంగా మనకు ఒక విషయం అవగాహన అవుతుంది.

$$\frac{1}{5} < \frac{2}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$$
 మరియు $\frac{4}{5} > \frac{3}{5} > \frac{2}{5} > \frac{1}{5}$ ఆరోహణ క్రమం

పైన భిన్నాలను పరిశీలించిన తరువాత మనకు ఒక విషయం స్పష్టంగా అవగాహన అవుతుంది. ఒకే హారంగా కలిగిన రెండు భిన్నాలను తీసుకున్నట్లయితే ఏ భిన్నంలో లవము చిన్నది అయితే అది చిన్న భిన్నం అవుతుంది. మరియు వాటి లవముల ఆరోహణ, అవరోహణ క్రమం ఆధారంగానే మనం ఆరోహణ, అవరోహణ క్రమాలను కూడా చెబుతాము.

ప్రయత్నించండి

- � ఈ రెండు భిన్నాలలో పెద్దది ఏది? $\frac{3}{7}$ లేక $\frac{5}{7}$?
- \bullet చిన్న భిన్నం ఏది? $\frac{2}{6}$ లేక $\frac{4}{6}$?
- lacktriangle భిన్నాలను అవరోహణ క్రమంలో రాయండి. $\frac{1}{9}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{5}{9}$ మరియు $\frac{2}{9}$
- + భీన్నాలను ఆరోహణ క్రమంలో రాయండి. $\frac{7}{12} , \frac{3}{12} , \frac{5}{12} , \frac{11}{12}$ మరియు $\frac{9}{12}$

Exercise - 9.2

1. Write the correct symbol classes New Tex given boxes below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books b) $\frac{3}{10}$ $\boxed{\frac{8}{10}}$

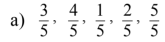
a)
$$\frac{2}{8} \square \frac{4}{8}$$

b)
$$\frac{3}{10} \square \frac{8}{10}$$

c) $\frac{5}{7} \square \frac{6}{7}$

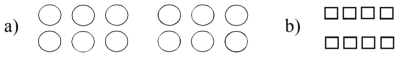
- d) $\frac{23}{25} \square \frac{21}{25}$
- Encircle the smallest fraction.

 - a) $\frac{7}{9}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{8}{9}$ b) $\frac{7}{12}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{9}{12}$
- 3. Encircle the greatest fraction.



a)
$$\frac{3}{5}$$
, $\frac{4}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{5}$ b) $\frac{17}{21}$, $\frac{5}{21}$, $\frac{20}{21}$, $\frac{10}{21}$, $\frac{9}{12}$

Shade the following figures as per the given fraction and then compare.





5. Arrange the following in ascending order.

a)
$$\frac{4}{9}$$
, $\frac{2}{9}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{7}{9}$

b)
$$\frac{4}{7}$$
, $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{1}{7}$

6. Arrange the following in descending order.

a)
$$\frac{14}{27}$$
, $\frac{4}{27}$, $\frac{21}{27}$, $\frac{15}{27}$, $\frac{2}{27}$ b) $\frac{2}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{5}{7}$

b)
$$\frac{2}{7}$$
, $\frac{4}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{5}{7}$

• 9.9 Applications of fractions in daily life

In our daily life we come across many situations where we share whole object works among two or three or many for instance.

- a) A pizza may be shared among three.
- b) Four fruits used for making juice for 5 people.
- c) Constructing a wall by more than 2 people.

In all such cases we apply the concept of fractions in our daily life.

అభ్యాసం 9.2

- 1. సరైన గుర్తు > లేదా < సు పెబ్జెల్ట్ ఉంచండి or All Classes New Text Books Open Below Link
 - \mathfrak{S}) $\frac{2}{8} \prod \frac{4}{8}$

https://bit.ly/all-classes-new-text-books

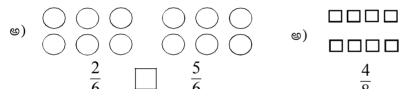
a) $\frac{3}{10}$ $\frac{8}{10}$

a) $\frac{5}{7} \square \frac{6}{7}$

- కు) $\frac{23}{25} \square \frac{21}{25}$
- 2. చిన్న భిన్నానికి సున్న చుట్టండి.

 - (a) $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{8}{8}$ (b) $\frac{7}{12}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{9}{12}$
- 3. పెద్ద భిన్నానికి సున్న చుట్టండి.

 - (a) $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{5}$ (b) $\frac{17}{21}$, $\frac{5}{21}$, $\frac{20}{21}$, $\frac{10}{21}$, $\frac{9}{12}$
- 4 కింది ఇచ్చిన భిన్నాలకు అనుగుణంగా బొమ్మలకు రంగులు వేయండి, సరైన గుర్తులనుపయోగించి, పోల్చండి.







- 5. కింది భిన్నాలను ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చండి.
 - $(9) \frac{4}{9}, \frac{2}{9}, \frac{5}{9}, \frac{1}{9}, \frac{7}{9}$

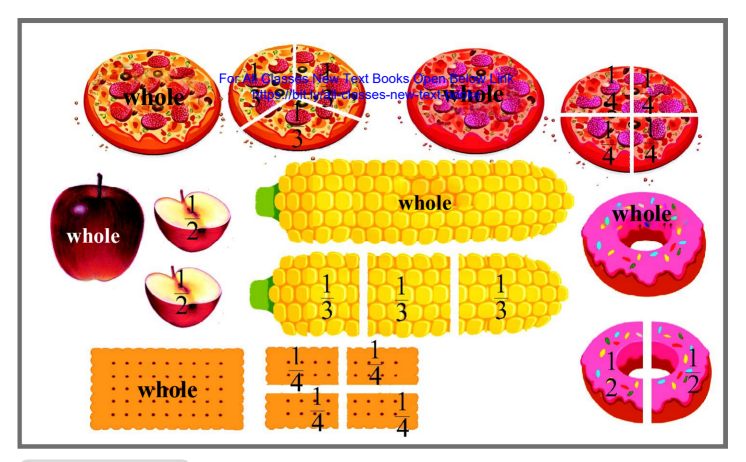
- (9) $\frac{4}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{1}{7}$
- 6. కింది భిన్నాలను అవరోహణ క్రమంలో అమర్చండి.
 - $(9) \frac{14}{27}, \frac{4}{27}, \frac{21}{27}, \frac{15}{27}, \frac{2}{27}$
- (9) $\frac{2}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{5}{7}$

9.9 අතුවතා වීණු ස්වීම වීදී මත්ගාරස්හර :

మనం నిత్య జీవితంలో అనేక సంఘటనలను చూస్తుంటాము. మనం అనేక వస్తువులను లేదా పనులను ఇద్దరకు లేక ముగ్దరకు లేక అనేక మందికి పంచుతుంటాము.

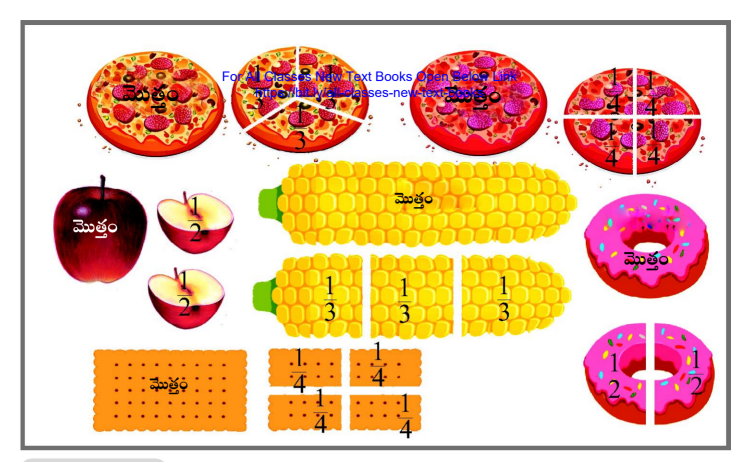
- అ) ఒక పిజ్జాను ఇద్దరు లేదా ముగ్గురు పంచుకోవటం.
- ఆ) 4 పంద్లతో జ్యూస్ చేసి, 5 గురికి పంచటం.
- ఇ) ఇద్దరు కన్నా ఎక్కువ మంది కలిసి ఒక గోడను నిర్మించటం.

ఇలాంటి అనేక సందర్భాలలో మనం భిన్నాలను వినియోగిస్తూ ఉంటాము.



• Exercise - 9.3

- 1) Arya adds $\frac{4}{7}$ litres of apple juice to $\frac{2}{7}$ litres of orange juice to make a fruit punch. How many litres of fruit punch does he have now?
- 2) A piece of ribbon (of length) $\frac{2}{9}$ was cut from a ribbon (of length) $\frac{5}{9}$ units. What is the length of the remaining ribbon?
- 3) If Raman ate $\frac{9}{10}$ of a pizza and Jagan ate $\frac{6}{10}$ of another pizza of same size, then how much more pizza did Raman eat than Jagan?
- A scooter tank has $\frac{2}{3}$ litres of petrol. Prasad rides around for some time and notices that the petrol level has come down to $\frac{1}{3}$ litres. How much petrol does he use for riding around?
- 5) Jamal covered $\frac{1}{5}$ th of this journey to school and suddenly he realized that he had forgotten to bring his maths book. So, he walked back and returned to school in time. What is the extra distance he walked than usual?

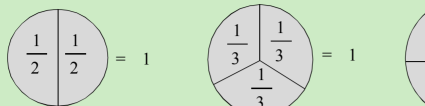


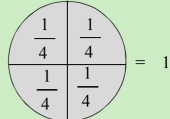
అభ్యాసము - 9.3

- 1. ఆర్య ఫ్రూట్ పంచ్ తయారుచేయటానికి $\frac{4}{7}$ లీ. ఆపిల్ జ్యూస్ని, $\frac{2}{7}$ లీ. ఆరెంజ్ జ్యూస్ని కలిపాడు. అతని వద్ద ఇప్పుడు ఎన్ని లీటర్ల ఫ్రూట్ పంచ్ ఉన్నది?
- 2. $\frac{5}{9}$ యూనిట్లు పొడవు కలిగిన రిబ్బన్ నుండి $\frac{2}{9}$ యూనిట్ల పొడవు గల రిబ్బన్ ముక్కను మనం కత్తిరించినట్లయితే మిగిలిన రిబ్బన్ ఎన్ని యూనిట్ల పొడవు ఉన్నది?
- 3. రమణ ఒక పిజ్జా నుండి $\frac{9}{10}$ భాగం తిన్నారు. జగన్ అంతే సైజు గల మరో పిజ్జా నుండి $\frac{6}{10}$ భాగం తిన్నారు. అయితే రమణ, జగన్ కన్నా ఎంత ఎక్కువ పిజ్జా తిన్నారు?
- 4. ఒక స్కూటర్ ట్యాంకులో $\frac{2}{3}$ లీ. పెట్రోలు ఉన్నది. ప్రసాద్ కొంత దూరం స్కూటర్ నడపి, పెట్రోల్ ట్యాంక్ చూడగా $\frac{1}{3}$ లీ. పెట్రోలు ఉన్నది. అయితే ప్రసాద్ ఎన్ని లీటర్ల పెట్రోలు ఉపయోగించాడు?
- 5. జమాల్ తన స్కూలుకు వెళ్ళే దూరంలో $\frac{1}{5}$ వంతు నడిచాక, లెక్కల పుస్తకం మరచి పోయాను అనే విషయం గుర్తుకు వచ్చి ఇంటికి వెళ్ళి పుస్తకం తీసుకుని, మరలా స్కూలుకు వెళ్ళాడు. అయితే అతను ఎంత ఎక్కువ దూరం నడిచాడు?

Lab Activity

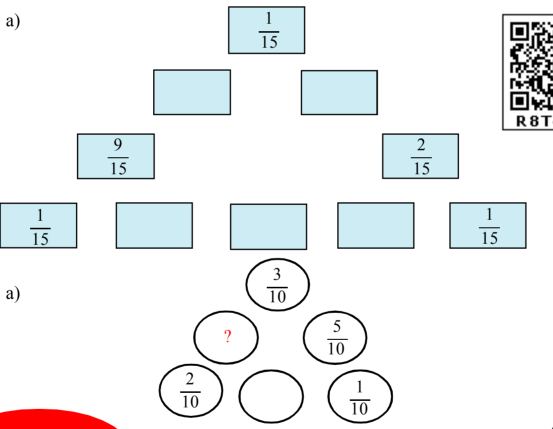
Take 3 circular card boards. Form the like fraction with different denominators show that all the addends are the same the same the same that the same that





Fun Activity

1) What should be placed in the blank space so that the sum of the fractions along each side of the triangle is same?

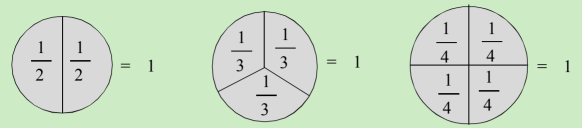


PROJECT WORK

Half a cake is as tasty as a full cake, but half a 10 rupees note is of no use. Find three things that can be used if you make them in to halves and three things that cannot be used if you make into halves.

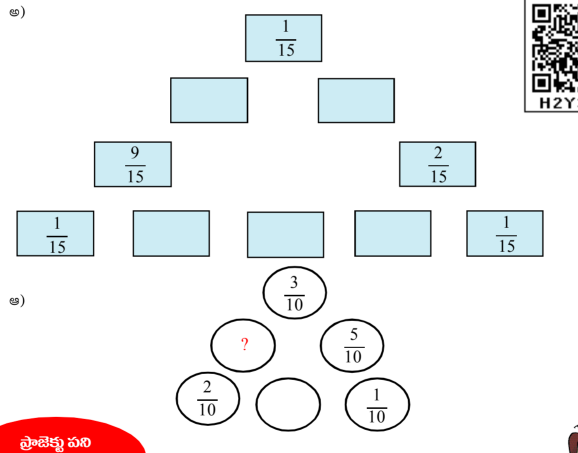
ప్రయోగకృత్యం

3 వృత్తాకార కార్డుబోర్డులను తీసుకోండి. వేరువేరు హారాలు గల సజాతి భిన్నాలుగా వాటిని విభజించి, వాటి భాగాలు For All Classes New Text Books Open Below Link కలిపినట్లయితే వాటి మొత్తము ఎప్పుడు**ాంట్రాత్సుత్ప్రడ్మిత్తుంది.** కలిపినట్లయితే వాటి మొత్తము ఎప్పుడు**ాంట్రాత్సుత్ప్రడ్మిత్తుంది.**



సరదాకృత్యం

1. ఖాళీలను పూరించండి. మరియు త్రిభుజాకారంలో ఏ భుజం వైపు కూడిన ఒకే సమాధానం రావాలి.

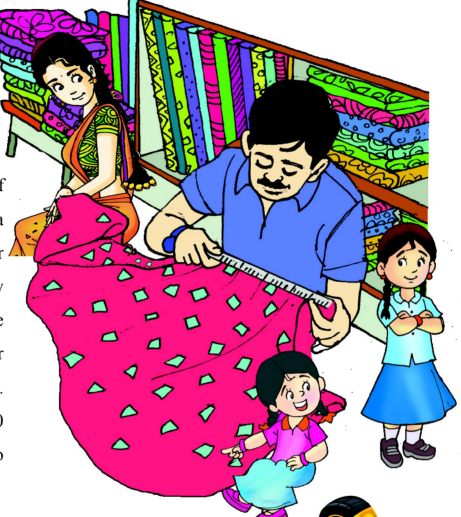


మనం ఒక కేకును సగం చేసి తింటే, పూర్తి కేకు లాగా రుచిగా ఉంటుంది. అయితే ఒక పది రూపాయల నోటును సగం చేసినట్లయితే అది మనకు ఉపయోగపడదు. ఏదైనా వస్తువును సగం చేసినట్లయితే ఉపయోగపడేవి, సగం చేసినట్లయితే ఉపయోగపడని వస్తువుల జాబితాను మూడేసి వస్తువుల చొప్పున తయారుచేయండి.

10.1 Length



On the occasion of "Ganganamma jathara" Meera went to cloth shop with her mother Kamala to buy new clothes. Kamala asked the shopkeeper to give 1 meter length of cloth for Meera. Shopkeeper measured with a 50 cm 'measuring scale' for two times.



- What do you observe in the above picture?
- How much length of the cloth did Kamala ask?
- What is the measuring instrument used by the shopkeeper?
- How many times did he measure for 1 metre of cloth?
- ♣ He measured for two times, is it equal to one metre?

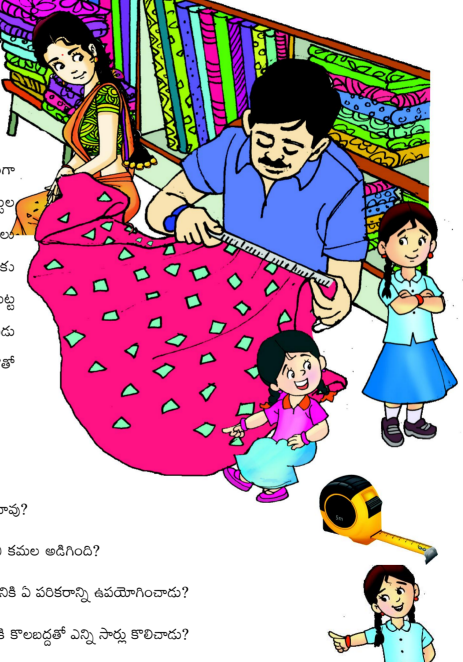
10.1 పాడవు



గంగానమ్మ జాతర సందర్భంగా మీరా తన తల్లి కమలతో కలిసి బట్టల దుకాణానికి కొత్త బట్టలు కొనుగోలు చేయుటకు వెళ్ళింది. మీరా కొరకు దుకాణదారుణ్ణి 1 మీటరు పొడవు గల బట్ట కావాలని కమల అడిగింది. దుకాణదారుడు 50 సెంటీమీటరు పొడవు గల 'కొలబద్ద'తో రెండుసార్లు బట్టను కొలిచి, ఇచ్చినాడు.



- 💠 ఎంత పొడవు గల బట్ట కావాలని కమల అడిగింది?
- 💠 దుకాణదారుడు బట్టను కొలవదానికి ఏ పరికరాన్ని ఉపయోగించాడు?
- 💠 🔹 1 మీటరు పొడవును కొలవడానికి కొలబద్ధతో ఎన్ని సార్లు కొలిచాడు?
- 💠 🛮 అతను రెండు సార్లు కొలిచాడు. ఇది 1 మీటరుకు సమానమేనా?



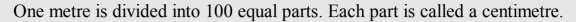
The relationship between Metres and Centimetres:

Observe the above measuring tape and count the number of divisions / graduations on it.

For All Classes New Text Books Open Below Link

We observe that:

https://bit.ly/all-classes-new-text-books



So, 1 metre = 100 centimetres, and vice versa. 100 cm = 1m

While converting metres into centimetres we have to multiply with 100.

Example - 1

$$9 \text{ m} = 9 \times 100 \text{ cm} = 900 \text{ cm}$$

 $50 \text{ m} = 50 \times 100 \text{ cm} = 5000 \text{ cm}$



To convert centimetres into metres we divide the given centimetres by 100.

Example - 2

$$754 \text{ cm} = 700 \text{ cm} + 54 \text{ cm}$$

= $7 \times 100 \text{ cm} + 54 \text{ cm}$
= $7 \times 1 \text{ m} + 54 \text{ cm}$
= $7 \text{ m} + 54 \text{ cm}$
= $7 \text{ m} + 54 \text{ cm}$

Activity

Make the students into 4 groups. Provide 1m thread to each group. Ask each group to cut the given thread into possible equal parts as given in the table and complete the table.

Length of the thread	Length of each piece	Number of pieces made	Length of each piece × Number of pieces made
1m	10 cm		$10 \text{ cm} \times \underline{10} = \underline{100} \text{ cm}$
1m	20 cm		cm × =cm
1m	25 cm		cm × =cm
1m	50 cm		cm × =cm

What do you observe?

మీటరు మరియు సెంటీ మీటర్ల మధ్య సంబంధము.

పొదవులను కొలవడానికి ఉపయోగించే టేపును పరిశీవించి, దానిలోని భాగాలు/ గుర్తులు లెక్కించండి. For All Classes New Text Books Open Below Link

పరిశీలనాంశాలు:

https://bit.ly/all-classes-new-text-books:



1 మీటరు 100 సమాన భాగాలుగా విభజించబడింది. ఒక్కౌక్క భాగాన్ని 1 సెంటీమీటరు అంటారు. కాబట్టి

1 మీటరు = 100 సెంటీమీటర్లు. ఇదే విధంగా 100 సెంటీమీటరు =1 మీటరు అవుతుంది..

మీటర్లను సెంటీమీటర్లలోకి మార్చాలంటే ఇచ్చిన మీటర్లను 100 చే గుణించాలి.

ఉదాహరణ - 1

9 మీ. = 9 × 100 సెం. మీ. = 900 సెం. మీ.

50 మీ. = 50 × 100 సెం. మీ. = 5000 సెం. మీ.



సెంటీమీటర్లను, మీటర్లలోనికి మార్చాలంటే ఇచ్చిన సెంటీమీటర్లను 100 చే భాగించాలి.

ఉదాహరణ - 2

754 సెం.మీ. = 700 సెం.మీ. + 54 సెం.మీ.

= 7 × 100 సెం.మీ. + 54 సెం.మీ.

= 7 × 1 మీ. + 54 సెం.మీ.

= 7 మీ. + 54 సెం.మీ.

= 7 మీ. 54 సెo.మీ.

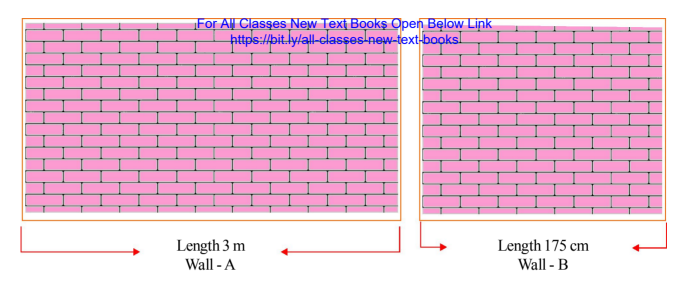
కృత్యం

విద్యార్ధులను 4 గ్రూపులుగా చేయండి, ఒక్కొక్క గ్రూపుకు 1 మీ. తాదు ఇవ్వండి. ఒక్కొక్క గ్రూపును వారికి ఇవ్వబడిన కొలత ప్రకారము సమాన భాగాలుగా కత్తిరించి, దాని ప్రకారం కింది పట్టికను పూరించండి.

తాడు పొడవు	ఒక భాగం పొదవు	భాగాల సంఖ్య	భాగంపొడవు × భాగాల సంఖ్య
1 మీ.	10 సెం. మీ.		10 సెం.మీ. × <mark>.10</mark> = <u>100</u> సెం.మీ.
1 మీ.	20 సెం. మీ.		సెం.మీ. ×=సెం.మీ.
1 మీ.	25 సెం. మీ.		సెం.మీ. ×=సెం.మీ.
1 మీ.	50 సెం. మీ.		సెం.మీ. ×=సెం.మీ.

మీరు ఏమి గమనించారు ?

Which is longer?



Which wall is longer? A or B?

To compare the values of lengths we have to convert them into same units.

$$3 \text{ m} = 3 \times 100 = 300 \text{ cm}$$

as $300 \text{ cm} > 175 \text{ cm}$
therefore $3 \text{ m} > 175 \text{ cm}$

Though 3 < 175.

We can't say
wall A < wall B
As, they are
expressed in
different units.

Which is longer? 3m or 175cm?



Example - 3

Fill in the blanks with the suitable symbols <, > or = (After converting them into the same units)

- a) 5 m ____ 610 cm
- b) 8 m 41 cm ____ 841 cm
- c) 15 m 50 cm ____ 1250 cm

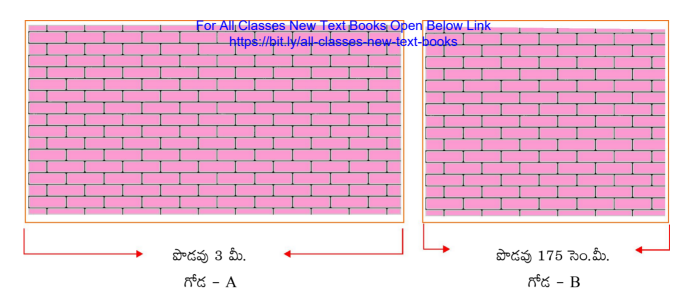
Exercise - 1

1. Convert the following into centimetres:

a)
$$18 \text{ m} = 18 \times \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$$

b)
$$100 \text{ m} = 100 \times \text{cm} = \text{cm}$$

ఏది పొదవైంది?



గోడ A మరియు గోడ B లలో ఏది పొడవైంది? పొడవుల విలువలను పోల్చాలంటే, వాటిని ఒకే ప్రమాణంలోనికి మార్చాలి.

కాబట్టి 3 మీ. = 3×100 సెం.మీ = 300 సెం.మీ. 300 సెం.మీ >175 సెం.మీ.

అందుచేత 3 మీ. >175 సెం.మీ.

అనగా గోద A, గోద B కంటే పొదవైంది.

ఉదాహరణ - 3

కింది ఖాళీలను సరైన గుర్తులతో (<,>,=) పూరింపుము.

- అ) 5 మీ.610 సెం.మీ
- ఆ) 8 మీ. 41 సెం.మీ.841 సెం.మీ.
- ఇ) 1 మీ. 50 సెం.మీ.1250 సెం.మీ.

గోడ పొడవులు వేరువేరు $_{(5)}$ ప్రమాణాలలో ఉండుట వలన $_3 < 175$ అయినప్పటికీ గోడ $_A <$ గోడ $_B$ అని చెప్పలేము.

3 మీ, 175 సెం.మీ లలో ఏది పొడవైనది?



ಅభ్యాసం - 1

1. మీటర్లను, సెంటీమీటర్లలోకి మార్చండి.

- හ) 18 කි. = 18 x බං.කි. =...... බං.කි.
- ఆ) 100 మీ. = 100 x......సెం.మీ. =సెం.మీ.

- c) $17 \text{ m } 25 \text{ cm} = 17 \times \underline{\qquad} \text{ cm} + \underline{\qquad} \text{ cm} = \underline{\qquad} \text{ cm} + \underline{\qquad} \text{ cm} = \underline{\qquad} \text{ cm}$
- 2. Convert centimetres into https://bit/wdll.classes.news.text-books
 - a) 269 cm = ____ b) 693 cm = ___ c) 703 cm = ___ d) 400 cm = ____
- 3. Match the following:

2 m	5000 cm
2 m 5 cm	200 cm
8 m 90 cm	2500 cm
25 m	205 cm
50 m	890 cm



- 4 Fill in the blanks with suitable symbol (>, =, <).
 - a) 4m 90cm 480 cm
- b) 67 m 680 cm
- c) 75 m 7500 cm
- d) 80 m 9000 cm

Think and discuss

Can you cut a rope of length 1 m into 4 equal pieces without measuring it? How?

Word problems on Addition & Subtraction:

Example - 4

Mastan built a 2m 20 cm length of wall in the morning and 1 m 90cm in the afternoon. What is the total length of the wall built by Mastan? Solution:



Step - 1

Length of the wall built in the morning = 2 20 Lentth of the wall built in the afternoon. = 1 90 = 100 cm = 100 cm + 10 cm= 1 m + 10 cm

m

cm

- ఈ) 45 మీ. 75 సెం.మీ. = 45 x ...సెం.మీ. +సెం.మీ. =సెం.మీ. +.....సెం.మీ. = సెం.మీ. For All Classes New Text Books Open Below Link
- https://bit.ly/all-classes-new-text-books 2. కింద ఇవ్వబడిన సెంటీమీటర్లను, మీటర్లలోనికి మార్చండి.
 - ෂ) 269 సెం.మీ. = ෂ) 693 సెం.మీ. = ఇ) 703 సెం.మీ. = ఈ) 400 సెం.మీ. =
- 3. కింది వాటిని జతపర్చండి.



- 4. కింది ఖాళీలను సరైన గుర్తుల (>, =, <) తో పూరించండి.
 - అ) 4 మీ. 90 సెం.మీ. 480 సెం.మీ.
- ෂ) 67 మీ. _____ 680 మీ.

ఇ) 75 మీ. _____ 7500 సెం.మీ.

ఈ) 80 మీ. 9000 సెం.మీ.

ఆలోచించు మరియు చర్చించు.

1 మీ. పొదవు గల తాదును కొలవకుండా 4 సమాన భాగాలుగా చేయగలవా? ఎలా?

కూడిక మరియు తీసివేతలకు సంబంధించిన సమస్యలు.

ఉదాహరణ: 4

మస్తాన్ ఉదయం పూట 2 మీ. 20సెం.మీ., సాయంత్రం పూట 1 మీ. 90సెం.మీ. పొడవు గల గోడను కట్టినాడు. అయితే మస్తాన్ కట్టిన మొత్తం గోడ పొడవెంత? సాధన :



సోపానం: 1

మీ. సెం.మీ.

ఉదయం కట్టిన గోడ పొడవు = 2 20

సాయంత్రం కట్టిన గోడ పొడవు = 1 90

= ①10 (110 సెం.మీ. = 100 సెం.మీ. + 10 సెం.మీ. = 1 మీ. + 10 సెం.మీ.)

Step - 2

mFor Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

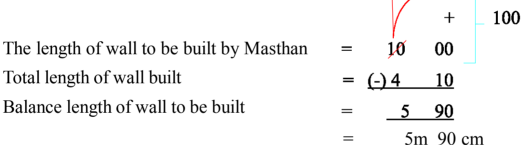


Steps to follow

- 1. Add cm and convert them into meters. (20 cm + 90 cm = 110 cm = 1 m + 10 cm)
- 2. Carry forward 1m to metres place. Add metres (2m + 1m + 1m = 4m)
- 3. Write the final answer. (4m + 10 cm = 4m 10cm).

Example - 5

If Masthan wants to build a 10m length of wall and he has completed 4m10cm of wall, how much more has he got to build?



Steps to follow

- 1. To subtract 10 cm from 0 cm, we exchange 1m for 100 cm. Then there exists 9 in metres place.
- 2. Now subtract 10 cm from 1 metre that is 100 cm.
- 3. Subtract 4 m from 9 m.

• Exercise - 10.1

1. Do the following.

+46

75

m

cm 100

సోపానం: 2

మ్Foౌనాం! మీasses New Text Books Open Below Link

1 https://bit.ly/all-classes-new-text-books



సోపాన క్రమం:

- 1. మొదట సెంటీ మీటర్లను కూడి మీటర్లలోకి మార్చాలి. (20 సెం.మీ. +90 సెం.మీ. =110 సెం.మీ. =1 మీ. +10సెం. మీ)
- 2. 1 మీ. ను మీటర్ల స్థానంలోకి రాసి, అన్నింటిని కూడాలి. (2 మీ + 1 మీ + 1 మీ = 4 మీ)
- 3. చివరి సమాధానం రాయాలి (4 ln + 10 ino ln = 4 ln. 10 ino. ln)

ఉదాహరణ : 5

ఒక వేళ మస్తాన్ 10 మీ. గోడను కట్టాలనుకుని 4 మీ. 10 సెం మీ గోడ పూర్తి చేసినట్లయితే, ఇంకనూ ఎంత పొడవు గల గోడను కట్టాలి?

మీ. సెం. మీ.
$$9 - 100$$
 $+ 100$ $+ 10$

సోపాన (కమం

- 1. '0' సెం.మీ. ల నుండి 10 సెం.మీ. లను తీసివేయలేము. కావున మీటరు స్థానం నుండి 1 మీటర్ను 100 సెం.మీ. లుగా మార్చాలి. మీటర్ల స్థానంలో 9 మిగులుతుంది.
- 2. ఇప్పుడు 1 మీ. అనగా 100 సెం.మీ. ల నుండి 10 సెం.మీ. లను తీసివేయాలి.
- 3. 9 మీ. ల నుండి 4 మీ. లను తీసివేయాలి.

ဗభ్యాసం - 10.1

1. కింది వాటిని చేయండి.

- 2. Do the following.
 - a) 10 m 55 cm + 65 From Ctansses New Tex) Book 9 80 par 560 cm Ltml 15 m 45 cm https://bit.ly/all-classes-new-text-books
 - c) 684 m + 225 m 80 cm

d) 60 m 45 cm + 85 m 28 cm

3. Do the following.

- 4. Do the following.
 - a) 75 m 85 cm 10 m 30 cm b) 69 m 50 cm 25 m 60 cm c) 95 m 88 m 40 cm
- 5. Radha's elder son needs 1m 80 cm of cloth where as younger son needs 1 m 60 cm of cloth for their shirts. How much length of cloth is needed for them?
- 6. The length of a flower bed is 20 m 50 cm. Jaya dug a length of 8 m 50 cm. Then still how much length of the flower bed is to be dug?
- 7. Balamma is works in a handloom industry. She spin the yarn of length 720 m 50 cm and 850 m 30 cm on successive days. How much yarn had she spun in both the days?
- 8. If two ropes of length 10 m 50 cm and 9 m 60 cm are tied together, then what is the length of the rope so formed ? (approximately).
- 9. Narayana can make 60 m thread in one day. If he completes 36 m 50 cm by the afternoon, how much length of thread is to be made by him?

Project Work

Make an improvised metre scale using a card board, measuring tape, white paper, fevicol and exhibit it in your class.

- 2. కింది వాటిని చేయండి.
 - ဖ) 10 మీ. 55 ဂဲဝ.మీ. + 65 ညို ၆5 နှာ့ နေ့ ညီew Text B88kနီး တစ်များမှာ များ 115 మీ. 45 ဂဲဝ.ಮీ.
 - තු) 684 කි. + 225 කි. 80 බං.කී. https://bit.ly/all-classes_new-text_books ... + 85 කි. 28 බං.කි.
- 3. కింది వాటిని చేయండి.

ම)	మీ.	సెం.మీ.	ఆ) మీ.	సెం.మీ.	ූ)	మీ.	సెం.మీ.	ఈ)	మీ.	సెం.మీ.
	96	25	84	18		85	00		35	14
_	25	75	- 36	50	_	74	80	_	- 34	29

- 4. కింది వాటిని చేయండి.
 - అ) 75 మీ. 85 సెం.మీ. 10 మీ. 30 సెం.మీ.
 - ఆ) 69 మీ. 50 సెం.మీ. 25 మీ. 60 సెం.మీ.
 - ఇ) 95 మీ. 88 మీ. 40 సెం.మీ.
- 5. చొక్కాలు కుట్టించుకోవడానికి రాధ పెద్ద కుమారునికి 1 మీ. 80 సెం.మీ., చిన్న కుమారునికి 1 మీ. 60 సెం.మీ.ల పొడవులు కల్గిన బట్ట అవసరం. వారిద్దరికి కలిపి ఎంత పొడవు గల బట్ట అవసరం అవుతుంది?
- 6. ఒక పూతోట పొదవు 20 మీ. 50 సెం.మీ. అందులో 8 మీ. 50 సెం.మీ. పొదవును జయ తవ్వింది. అయితే ఆమె ఇంకా ఎంత పొదవు తవ్వాలి ?
- 7. బాలమ్మ చేనేత పరిశ్రమలో పనిచేస్తుంది. ఆమె వరుసగా రెండు రోజులలో 720 మీ. 50 సెం.మీ. మరియు 850 మీ. 30 సెం.మీ. పొడవులు గల దారాన్ని వడికింది. ఆ రెండు రోజులలో ఆమె వడికిన మొత్తం దారం పొడవెంత?
- 8. 10 మీ.50 సెం.మీ. మరియు 9 మీ. 60 సెం.మీ. పొడవు గల రెండు తాళ్ళను కలిపి ఒకే పొడవైన తాడుగా తయారు చేస్తే, సుమారుగా ఎంత పొడవు గల తాడు తయారవుతుంది?
- 9. నారాయణ ఒక రోజులో 60 మీ. తాడు తయారుచేయగలడు. మధ్యాహ్నానికి 35 మీ. 50 సెం.మీ. తాడు తయారు చేసిన, ఇంకా ఎంత పొడవు గల తాడు తయారుచేయాలి ?

ప్రాజెక్ట్ పని

కార్డ్ బోర్డ్, టేపు, తెల్లకాగితం, ఫెవికాల్ మొదలైనవి ఉపయోగించి మీటరు స్కేలును తయారుచేయండి. మరియు దానిని మీ తరగతి గదిలో (ప్రదర్శించండి.

10.2 Weight

Rani went to Anjaiah sogrocopy schop to but dokg of jaggery. Anjaiah measured the jaggery using a weighing pan. He used two 500 g measuring units as there is no 1 kg measuring unit.

- * What do you observe in the picture?
- * What did Rani want to buy? How much did she want to buy?
- * How many weighing stones did Anjaiah use to weigh the jaggery?
- * What is labelled on the weights? How much does each weigh?
- * Read the weight in the left pan.
- * What weights did Anjaiah use to measure 1kg?
- * Are those weights equal to 1kg?



Relation between kilogram and gram:

Ask the students to observe the following. Put 1kg weight on the left pan of weighing machine. Put different weights on the right pan to make both pans equal. Observe them to identify the total weight as 1000 grams.



Therefore 1 kg = 1000 g and vice versa 1000 g = 1 kgTo convert kilograms into grams we have to multiply with 1000

Example - 1

Convert 8 kilograms into grams

$$8 \text{ kg} = 8 \times 1000 \text{g}$$

= 8000g

Example - 2

Convert 2864 grams into kilograms and grams

$$2864 \text{ grams} = 2000 \text{ g} + 864 \text{ g}$$

$$= 2 \times 1000 \text{ g} + 864 \text{ g}$$

$$= 2 \times 1 \text{ kg} + 864 \text{ g}$$

$$= 2 \text{kg} + 864 \text{ g}$$

$$= 2 \text{ kg} 864 \text{ g}$$



10.2 బరువు

అంజయ్య పచారి షాపుకి రాణి $= \overline{a}$ $= \overline{a}$ =

- * పై చిత్రంలో నీవు ఏమి గమనించావు?
- * రాణి ఏమి కొనాలనుకున్నది? ఎంత పరిమాణంలో కొనాలనుకున్నది?
- * బెల్లాన్ని తూచడానికి అంజయ్య ఎన్ని తూనిక రాళ్ళను ఉపయోగించారు?
- * తూనికరాళ్ళపై ఏమి గుర్తించబడి ఉన్నవి. [పతి రాయి ఎంత బరువు ఉంది?
- * త్రాసులో ఎదమ చేతి వైపున గల పళ్ళెంలో రాళ్ళ బరువును లెక్కించండి.
- * 1 కిల్ గ్రాము బరువును కొలవడానికి అంజయ్య ఉపయోగించిన తూనిక రాళ్ళు ఏవి?
- * ఆ తూనిక రాళ్ళ మొత్తం బరువు 1 కిలోగ్రామునకు సమానమేనా ?



కిలో గ్రాము మరియు గ్రాముల మధ్య సంబంధము :

విద్యార్ధులను కింది వాటిని పరిశీలించమనండి. త్రాసులోని ఎడమవైపు పళ్ళెంలో 1 కి.గ్రా. బరువును ఉంచండి. వివిధ రకాల బరువులను కుడివైపు పళ్ళెంలో వేస్తూ రెండు వైపులా బరువును సమానం చేయండి. వాటిని పరిశీలించగా, వాటి మొత్తం బరువు 1000 గ్రా.



అందువలన 1 కి.గ్రా. = 1000 గ్రా. అదే విధంగా 1000 గ్రాములు = 1 కి.గ్రా. కిలోగ్రాములను గ్రాములోకి మార్చాలంటే కి.గ్రా. ల సంఖ్యను 1000 చే గుణించాలి.

ఉదాహరణ - 1

8 కి.గ్రా.ను గ్రాములలోనికి మార్చండి.

8 కిలోగ్రాములు

= 8 × 1000 గ్రాములు

= 8000 (గాములు

ఉదాహరణ - 2

2864 గ్రాములను కిల్మోగ్రాములలోనికి మార్చండి.

2864 (prime) = 2000 (pr. + 864 (pr. $= 2 \times 1000 \text{ (pr. } + 864 \text{ (pr. }$ $= 2 \times 1 \text{ $\%$. (pr. } + 864 \text{ (pr. }$ = 2 \$%\$. (pr. + 864 (pr.

= 2 s.(m. 864 (m.



Which is heavier?

Which weighs more? Is 5kg? or 500 grams? When we compare two weights, we have to For All Classes New Text Books Open Below Link convert them into same units. https://bit.ly/all-classes-new-text-books

$$5 \text{ kg} = 5 \text{ x } 1000 \text{ g} = 5000 \text{ g}$$

as $5000 \text{ g} > 500 \text{ g}$
so, $5 \text{ kg} > 500 \text{ g}$





5 kg

Do these

Convert the following into grams

$$= 5 \times 1000 \text{ grams} = \text{grams}$$

2.

- - 2680 grams b) 7455 grams
- c) 4000 grams d) 8050 grams
- Suggest the suitable symbol in the provided space. (<,> or =) 3.
 - a) 4 kg 900 g 4800 g
- b) 67 kg 68000 g

- c) 75 kg
- 75000 g
- d) 80 kg
- 9000 g

Problems on Addition and Subtraction

Example -1

1) Rangaiah bought 13 kg 500 g of laddu and 10 kg 750 kg mysore pak for his family function. Find the total weight of the sweets he bought.

Step: 1kggWeight of laddus=13500Weight of mysore pak=
$$(+)$$
 10750

$$(1250a - 1000a + 250a - 11ba + 250a)$$

$$(1250g = 1000g + 250g = 1 kg + 250 g)$$

Weight of laddus

Weight of mysore pak
$$= (+) 10 750$$

ఏది బరువెనది?

5 కిలో గ్రాములు, 500 గ్రాములలో ఏది బరువైనది? రెండు బరువులను పోల్చేటపుడు వాటిని ఒకే ప్రమాణాలలోనికి మార్చవలెను. For All Classes New Text Books Open Below Link

5 కిల్మ్ (max) = 5 × 1000 (m. = 5000 (m.

5000 (הי. > 500 (הי.

కావున 5 కి.గ్రా. > 500 గ్రా.





5 కి.గా.

500 (ლ.

కింది వానిని గ్రాములలోనికి మార్చండి. 1.

అ) 5 కిల్బాగాములు

= 5 × 1000 గ్రాములు = గ్రాములు

ఆ) 15 కిల్మోగాములు

= 15 × (గాములు = (గాములు

ఈ) 55 కి.గా. 500 గ్రా. = x గ్రా +గ్రా = గ్రా + గ్రా =గ్రా.

గ్రాములను కిల్బాగాములలోనికి మార్చండి. 2.

യ) 2680 ന്ന്.

- ទීටයි ఖాళ්లలో స్తరైన గుర్తులను(<,> ව්ය=) ఉంచంයి.

ම) 4\$. | ලං. 900 | ලං..........4800 | ලං. ම) 67 \$. | ලං.68000 | ලං.

- ఈ) 80 కి.m.9000 గా.

కూడిక మరియు తీసివేతల సమస్యలు

ఉదాహరణ:1

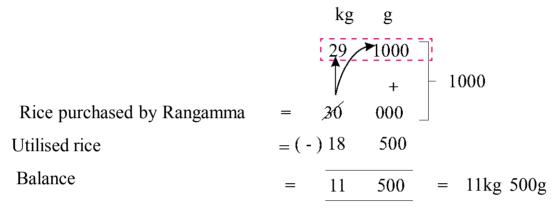
రంగయ్య తన కుటుంబంలో జరపుకొను వేడుక నిమిత్తం 13 కి.గ్రా. 500గ్రా. లద్దు మరియు 10 కి.(గా. 750 గ్రా. మైసూర్ పాక్ కొన్నాదు. అయితే ఆ రెందు స్వీట్ల మొత్తం బరువు ఎంత?

Steps to follow:

- 1. Add grams. (500 g + 750 g = 1250 g) Text Books Open Below Link
- 2. Convert 1250 g into kilograms. (1250 g = 1000 g + 250 g = 1kg + 250 g)
- 3. Add kilograms (13 kg + 10 kg + 1kg = 24kg) Write the answer in kg - g (24 kg + 250g = 24 kg 250 g)

Example - 2

Rangamma purchased 30 kgs of rice. Out of that she utilised 18 kg 500 g. What is the balance of rice with her?



Steps to follow

- 1. To subtract 500 g from 0 g, we have to convert 1 kg into grams from kilograms place. Then there exists 29 in kilogram place.
- 2. Now subtract 500 g from 1000 g and write in the grams place.
- 3. Subtract 18 kg from 29 kgs and write in the kgs place.

• Exercise - 10.3

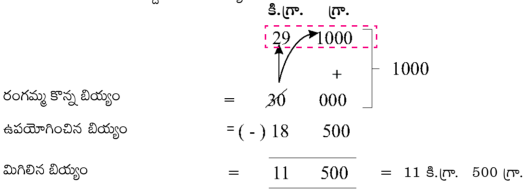
1. Add

సోపాన క్రమం:

- 1. గ్రాములను కూడాల్ (500 గ్రా⊱ం+A¶50agses=Nablo50ekgnBooks Open Below Link
 - https://bit.ly/all-classes-new-text-books
- 2. 1250 గ్రాములను, కిలోగ్రాములలోనికి మార్చాలి (1250 గ్రా. = 1000 గ్రా. + 250 గ్రా. =1 కి.గ్రా. + 250 గ్రా.).
- 3. 1 కి.గ్రా. ను కి.గ్రా. ల స్థానంలో రాసి అన్ని విలువలను కూడాలి. (13కి.గ్రా +10 కి.గ్రా+1కి.గ్రా =24 కి. గ్రా)
 - ತಿ. m m ಲಲ್ ಜವಾಬುಲು ರಾಯಾರಿ (24 ತಿ. m + 25 m = 24 ತಿ . m. 25 m.)

ఉదాహరణ : 2

రంగమ్మ 30 కిలోగ్రాముల బియ్యం కొనుగోలు చేసింది. ఒక నెలలో వాటి నుండి 18 కి.గ్రా. 500 గ్రా. బియ్యం ఉపయోగించింది. ఇంకనూ ఆమె వద్ద మిగిలిన బియ్యం బరువెంత?



సోపాన క్రమం

- 1. '0' గ్రాముల నుండి 500 గ్రాములను తీసివేయలేము. కావున కి.గ్రా. స్థానం నుండి 1 కిలోగ్రామును గ్రాములుగా మార్చి, గ్రాముల స్థానంలో రాయాలి. అపుడు కిలోగ్రాముల స్థానంలో 29 కిలోగ్రాములు మాత్రమే ఉంటాయి.
- 2. 1000 గ్రాముల నుండి 500 గ్రాములను తీసివేసి, గ్రాముల స్థానంలో రాయాలి.
- 3. ఇప్పుడు 29 కిల్మోగాముల నుండి 18 కిల్మ్ గ్రాములను తీసివేసి, కిల్మ్ గ్రాముల స్థానంలో రాయాలి.

ဗၰာၟ႞ၹ 10.3

1. కూదండి.

- 2. Do the following.
 - a) 2 kg 250 g + 12 kgr 380 lgsses New Text poks500 kg 600 kg 6
 - c) 450 kg 350 g + 300 kg 350 g d) 580 kg 500 g + 400 kg 680 g
- 3. Subtract

- 4. Do the following.
 - a) 5 kg 450 g 3 kg 500 g
- b) 50 kg 280 g 12 kg 450 g
- c) $100 \text{ kg} \ 150 \text{ g} 85 \text{ kg} \ 280 \text{ g}$
- d) 85 kg 250 g 40 kg 500 g
- 5. A school has a stock of 25kg 600g rice. 198 kg 300 g of rice was supplied for the Mid Day Meal scheme. Now, how many kilograms of rice is available in the school?
- 6. To make a sweet 10 kg 600 g of jaggery, 20 kg 350 g of atta and 500 g of ghee are added. What is the total weight of these three?
- 7. Rangayya bought 1kg 500 g of potatoes, 750 g of carrot, 500 g of tomatoes and 2 kg of onions. What is the total weight of vegetables he bought?
- 8. There is 100 kg of sugar in a shop. If the shop keeper sold 78 kg, find the sugar left in the shop.
- 9. Chinnayya collected 108 kg 800 g of tamarind from one tree and 120 kg of tamarind from another tree. If he sells 150 kg from that, how many kilos of tamarind did he have now?
- 10. Rajani melted 25 g and 28 g weights of gold ear rings. She got 49g of gold. How much weight of gold is lost in melting?
- 11. The vendor collected 76 kg butter and mixed it with 12 kg 500 g of butter that is already in his shop. If he sells 82 kg of butter, how much will be left with him?
- 12. The weight of a new born baby was 2 kg 800 g. After 2 years her weight is 12 kg 300 g. Calculate the weight gained.
- 13. 40 kg 500 g of *Putharekulu* were prepared in a sweet shop on first day and 45 kg 800 g of *Putharekulu* on the second day. If he sells 65 kg *Putharekulu*, then how much will be left with him?

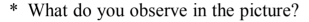
- 2. కింది వాటిని చేయండి.
 - യ) 2 ട്.ന്ര. 250 ന്ര. +1**2**ാ**ട്-പ്രസ**Cl**5**ട്ടിലൂൻew Text **Ba)**ol5:00pമൻ**ന്**8ന്റെ പ്രസ + 250 ട്.ന്ര. 800 ന്ര. https://bit.lv/all-classes-new-text-books
 - ജ) 450 ട്രീ. പ്ര. 350 പ്ര. + 300 ട്രീ. പ്ര. 350 പ്ര. 🕳) 580 ട്രീ. പ്ര. 500 പ്ര. + 400 ട്രീ. പ്ര. 680 പ്ര.
- 3. తీసివేయండి.

అ) కి.గ్రా.	ന്രം.	అ) కి.గ్రా.	ന്ദ്ര.	න) 	. ന്രം	ఈ) కి.గ్రా.	ന്രം.
26	750	42	500	83	500	96	600
- 14	800	- 39	750	- 62	850	- 36	850
					_		

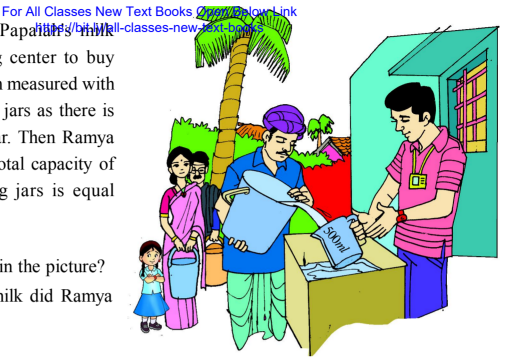
- 4. కింది వాటిని చేయండి.
 - യ) 5 ട്രീ.ന്രം. 450 ന്രം. 3 ട്രീ.ന്രം. 500 ന്രം.
- ෂ) 50 **ടී.** ന്ര. 280 ന്ര. 12 **ടී.** ന. 450 ന്ര.
- අ) 100 දී. ලං. 150 ලං. 85 දී. ලං. 280 ලං.
- ఈ) 85 కి.(గా 250 (గా. 40 కి.(గా.500 (గా.
- 5. ఒక పాఠశాలలో 25 కి.గ్రా. 600 గ్రా. బియ్యం నిల్ప ఉన్నవి. మధ్యాహ్న భోజన పథకం అమలు నిమిత్తం 198 కి.గ్రా. 300 గ్రా. బియ్యం సరఫరా చేయబడినవి. ఇప్పుడు పాఠశాలలో మొత్తం ఎన్ని కిలోగ్రాముల బియ్యం అందుబాటులో ఉన్నవి?
- 6. ఒక స్వీటును తయారుచేయడానికి 10 కి.గ్రా. 600 గ్రా. బెల్లం, 20 కి.గ్రా. 350 గ్రా. గోదుమ పిండి మరియు 500 గ్రా. నెయ్మి కలిపినారు. అయితే ఆ మూడింటి మొత్తం బరువు ఎంత?
- 7. రంగయ్య 1 కి.గ్రా. 500 గ్రా. బంగాళ దుంపలు, 750 గ్రా. క్యారెట్, 500 గ్రా. టమాటాలు, 2 కి.గ్రా. ఉల్లిపాయలు కొన్నాడు. అయితే ఆ కూరగాయల మొత్తం బరువెంత?
- 8. ఒక షాపులో 100 కి.గ్రా. పంచదార కలదు. దుకాణదారుడు 78 కి.గ్రా. పంచదారను అమ్మిన ఇంకనూ ఎంత పంచదార అతని వద్ద మిగిలి ఉంది ?
- 9. చిన్నయ్య 108 కి.గ్రా. 800 గ్రా. చింతపందును ఒక చెట్టు నుండి, 120 కి.గ్రా. లను ఇంకొక చెట్టు నుండి సేకరించినాడు. అతను అందులో నుండి 150 కి.గ్రా. లను అమ్మిన మిగిలిన చింతపండు బరువు ఎంత?
- 10. రజని 25 గ్రా., 28 గ్రా. బంగారపు గాజులు కరిగించగా 49 గ్రా. బంగారము మిగిలినది. అయితే ఎంత బంగారము తరుగుపోయింది?
- 11. అమ్మకందారుడు 76 కి.గ్రా. ల వెన్నను కొని, తన షాఫులో ఉన్న 12 కి.గ్రా. 500 గ్రా. వెన్నతో కలిపినాడు. దాని నుండి 82 కి.గ్రా. వెన్నను అమ్మిన, అతని వద్ద మిగిలిన వెన్న బరువెంత?
- 12. అప్పుడే పుట్టిన ఒక పాప 2 కి.గ్రా. 800 గ్రా. బరువు ఉంది. రెండు సంవత్సరాల తరువాత ఆమె బరువు 12 కి.గ్రా. 300 గ్రా. అయితే ఆమె ఎంత బరువు పెరిగింది?
- 13. ఒక స్పీట్ షాపు నందు మొదటిరోజు 40 కి.గ్రా. 500 గ్రా. పూతరేకులు, రెండవ రోజు 45 కి.గ్రా. 800 గ్రా. పూతరేకులు తయారుచేశారు. అందులో నుండి 65 కి.గ్రా. పూతరేకులు అమ్మెను. మిగిలిన పూతరేకుల బరువు ఎంత?

10.3 Capacity

Ramya went to Papalities billing leclasses-nev collecting and selling center to buy 1 litre of milk. Papaiah measured with two 500ml measuring jars as there is no 1litre measuring jar. Then Ramya thought whether the total capacity of two 500ml measuring jars is equal to 1*l*?



* How many litres of milk did Ramya ask for?



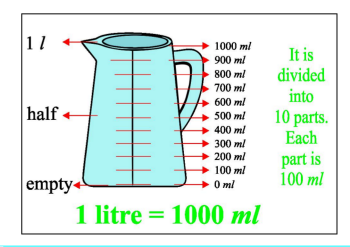
- * Which measuring unit did Papaiah use to measure one litre of milk?
- * How many times did he use that jar to measure one litre?
- * Can you measure one litre of milk with any other units?

Relation between litres and millilitres

Take 1 leter and 100 millilitre measuring jars. Fill the 100 millilitre measuring jar with water and empty the contents into the 1 litre jar. How many of these 100ml jars are needed to completely fill 1 litre jar? You will see that 'ten' 100 ml jars of water is required to completely fill the 1 litre jar. Alternately we can empty 1*l* water into ten 100 *ml* jars.

This shows

1 litre = 10×100 millilitres = 1000 millilitres and 1000 millilitres = 1 litreTo convert litres into millilitres we have to multiply the litres with 1000.



రమ్య 1 లీటరు పాలు కొనడానికి పాషయ్య్యుపాటు త్రితుందుasses-new కేంద్రానికి వెళ్ళింది. పాపయ్య తన దగ్గర 1 లీ. కొలపాత్ర లేకపోవడం వలన 500 మి.లీ. కొలపాత్రతో కొలిచి ఇచ్చాడు. రెండు 500 మి.లీ. పాల పరిమాణం, 1 లీ. పాలపరిమాణానికి సమానమేనా అని ఆలోచించ సాగింది.

- * చిత్రంలో నీవు ఏమి గమనించావు?
- * రమ్య ఎన్ని లీటర్ల పాలు కావాలని అడిగింది?
- * పాపయ్య వద్ద ఏ కొలపాత్ర ఉంది? అతని వద్ద ఇంకా ఏమైనా కొలపాత్రలు ఉన్నాయా?
- $_{st}$ 1 లీటరు పాలను కొలవడానికి పాపయ్య ఏ కొలపాత్రను వాడెను?
- * 1 లీటరు పాలను కొలవడానికి 500 మి.లీ. పాత్రతో ఎన్ని సార్లు కొలిచాడు?
- * 1 లీటరు పాలను ఇతర కొల పాత్రలతో కొలవగలవా?

లీటర్కు మరియు మిల్లీలీటర్లకు మధ్యగల సంబంధం

ఒక లీటరు, 100 మి.లీ. కొలపాత్రలను తీసుకొనండి. 100 మి.లీ. కొలపాత్ర నీటితో నింపి ఆ నీటిని 1 లీ. కొలపాత్రలో పోయండి. 1 లీ. కొలపాత్రను 100 మి.లీ. కొలపాత్రతో ఎన్ని సార్లు పోసి నింపాలి? పది 100 మి.లీ. నీరు 1 లీ. పాత్రను నింపడానికి అవసరం అవుతుందని గమనించి ఉంటారు. అదే విధంగా 1 లీ. నీటితో పది 100 మి.లీ. కొలపాత్రలను నింపవచ్చు.

For All Classes New Text Books 2769

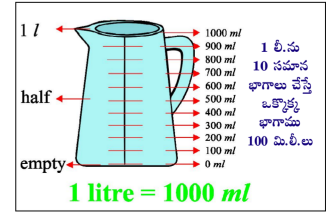
ධ්බිබ් හඬූ

 $1 \, \hat{\mathbb{D}}$. = $10 \times 100 \, \hat{\mathbb{D}}$. $\hat{\mathbb{D}}$. = $1000 \, \hat{\mathbb{D}}$. $\hat{\mathbb{D}}$.

అదే విధంగా 1000 మి.లీ. = 1 లీ.

లీటర్లను మిల్లీ లీటర్లలోనికి మార్చాలంటే,

లీటర్ల సంఖ్యను 1000 తో గుణించాలి.



Complete the following table to make one litre.

Water to be filled		Capacity of the jar × number times jar used = total capacity
1 litre	200 ml	
1 litre	250 ml	
1 litre	500 ml	

Example -1

Convert 12 litres into millilitres $12 \text{ litres} = 12 \times 1000 \text{ ml} = 12000 \text{ ml}$

Example -2

$$15 l 500 ml = 15 \times 1000 ml + 500 ml$$
$$= 15000 ml + 500 ml$$
$$= 15500 ml$$

Example -3

Convert 6850 ml into litres and millilitres 6850 millilitres = 6000 ml + 850 ml

$$= 6 \times 1000 \ ml + 850 \ ml$$

$$= 6 \times 1$$
 litre $+ 850 ml$

$$= 6 \text{ litres} + 850 \text{ ml}$$

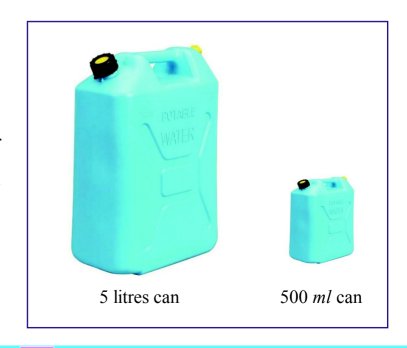
$$= 6$$
 litres $850 ml$

Which can hold more water?

- * Which of these has more capacity?
- * Which is more? 5 litres or 500 ml.
- * When we compare the values of capacity, then we have to convert them into same units. That is into smaller unit.

5litres =
$$5 \times 1000 \ ml = 5000 \ ml$$

As $5000 \ ml > 500 \ ml$
So $5 \ l > 500 \ ml$



1 లీటరు పరిమాణం కొలవడానికి కిందిపట్టికను పూరించండి.

నింపవలసిన నీటి పరిమాణం	Eor All Classes I S ဗိဆိုမြဲ https://bit.ly పరిమాణం	lew Text Books Open Bel //all-classes-new-text-boo ఎన్నిసార్లు ఉపయోగించారు	ow Link ks కిలపాత్ర పరిమాణం× కొలపాత్రను ఉపయోగించిన సంఖ్య = మొత్తం పరిమాణం
1 වీటరు	200 మి. లీ.		
1 වీటరు	250 మి.లీ.		
1 లీటరు	500 మి.లీ.		

ఉదాహరణ - 1

12 లీటర్లను మిల్లీలీటర్లలోనికి మార్చండి.

12 \hat{b} . = 12 × 1000 \hat{b} . \hat{b} . = 12000 \hat{b} . \hat{b} .

ఉదాహరణ - 2

15 లీ. 500 మి.లీ.ను మిల్లీలీటర్లలోనికి మార్చండి.

15 ఏ. 500 మి.ఏ. = 15×1000 మి.ఏ. + 500 మి.ఏ.

= 15000 మి.లీ. + 500 మి.లీ.

= 15500 మి. లీ.

ఉదాహరణ - 3

6850 మి.లీ. లను లీటర్లలోనికి మార్చండి.

6850 మి.వీ. = 6000 మి.వీ. + 850 మి.వీ.

 $= 6 \times 1000$ మి. లీ. + 850 మి. లీ.

= 6 ව්. + 850 మి.ව්.

= 6 ව්. 850 మి.ව්.

దేనిలో ఎక్కువ నీరు పడుతుంది?

- $_st$ వీటిలో దేని పరిమాణం ఎక్కువ ?
- * 5 ව්. మరియు 500 మి.ව්. පණ් ఏది ఎక్కువ.
- * పరిమాణాలను పోల్చినపుడు వాటి అన్నింటిని ఒకే (ప్రమాణంలోకి మార్చాలి. అనగా చిన్న (ప్రమాణంలోకి మార్చాలి.

5 ອື້. =
$$5 \times 1000$$
 మి. ອື້. = 5000 మి. ອື້.

5000 మి.వీ. > 500 మి.వీ.

కనుక 5 లీ. > 500 మి.లీ.



Do these

1) Convert litres into mill intres la Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

a) 5 litres =
$$\times 1000 \ ml$$

$$=$$
 ml

b)
$$18 \text{ litres} = 18 \times ml = ml$$

$$=$$
 ml

c) 37 litres =
$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} ml = \underline{\hspace{1cm}} ml$$

d)
$$86 \text{ litres} = \times ml = ml$$

- 2) Convert millilitres into litres and millilitres.
 - a) 8250 ml
- b) 7000 *ml*

- c) 5500 ml d) 4850 ml e) 10550 ml
- 3) Place the correct symbol in the space provided (>, < or =).

 - a) 6 l _____ 5500 ml b) 8 l ____ 8000 ml c) 5 l ____ 6000 ml
 - d) 3 *l* _____ 3500 *ml* e) 9*l* _____ 980 *ml* f) 7 *l* ____ 4000 *ml*

Problems on Addition and Subtraction

Example - 4

At a petrol bunk, a motorcyclist filled the petrol tank of his motorcycle with 2l 500 ml of petrol on the first day and 31 750 ml on the second day. Find the total amount of petrol bought.

Total capacity of petrol bought in two days = Capacity of petrol filled on first day



+ capacity of petrol filled on second day

$$= 2 l 500 ml + 3 l 750 ml$$

$$= 2 l + 500 ml + 3 l + 750 ml$$

$$= 2 l + 3 l + 500 ml + 750 ml$$

$$= 5 l + 1250 ml$$

$$= 5 l + 1 l + 250 ml$$

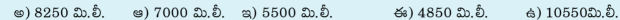
$$= 61 \ 250 \ ml$$

අබ ඩ්රාරයී

లీటర్లను మిల్లీలీటర్లలోనికి మార్చండి All Classes New Text Books Open Below Link

කු) 37 ව්. =
$$37 \times ...$$
 ඩා.ව් =ඩා.ව්.

2. మిల్జీలీటర్లను లీటర్లలోనికి మార్చండి.



ෂ) 6 ව්. 5500 ඩා.ව්. ෂ) 8 ව්. 8000 ඩා.ව්. ఇ) 5 ව්.6000 ඩා.ව්.

ස්) 7 ව්. 4000 ಮි.ව්.

కూడిక మరియు తీసివేత సమస్యలు

ఉదాహరణ - 4

ఒక పెట్రోల్ బంకునందు ద్విచ్చక వాహన యజమాని తన వాహనంలో మొదటిరోజు 2 లీ. 500 మి.లీ. పెట్రోలును, రెండవరోజు 3 లీ. 750 మి.లీ. పెట్రోలును నింపెను. అయితే అతను కొన్న మొత్తం పెట్రోలు పరిమాణం ఎంత?

రెండు రోజులలో కొన్న పెట్రోల్ పరిమాణం = మొదటిరోజు నింపిన పెట్రోల్ పరిమాణం

+ రెండవరోజు నింపిన పెట్రోల్ పరిమాణం

= 2 \(\bar{2}\), 500 \(\bar{2}\), \(\bar{

 $= 2 \, \hat{b}$, $+ 500 \, \hat{a}$, \hat{b} , $+ 3 \, \hat{b}$, $+ 750 \, \hat{a}$, \hat{b} .

= 2 ⁵0. + 3 ⁵0. + 500 ⁵0. ⁵0. + 750 ⁵0. ⁵0.

= 5 పీ. + 1250 మి.వీ.

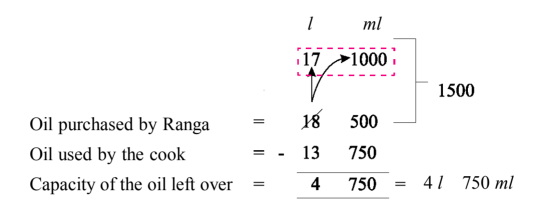
= 5 b. + 1 b. + 250 D.b.

= 6 ව්. 250 **ಮ**.ව්.



Example - 5

Ranga purchased 18 *l* 5004*md* ground nute oils to kmaken food witems on his daughter's birthday celebrations. The cook use of the left over oil.



Steps:

- 1) Comparatively 750 ml is more than 500 ml. So take 1 litre from litres place and convert it into ml (as $1l = 1000 \ ml$). Then it will become 1500 ml. So we can substract 750 ml from 1500 ml.
- 2) By subtracting 750 ml from 1500 ml we will get 750 ml.
- 3) We subtract 1*l* from 18 litres. It becomes 17*l*. By subtracting 13*l from 17l*, we will get 4 *l*.

• Exercise - 10.4

1) Do the following additions.

a)
$$l$$
 ml 5 750 $+ \underline{7}$ 650

b)
$$l$$
 ml 8 980 $+$ 6 250

c)
$$l$$
 ml 30 400 $+$ 7 650

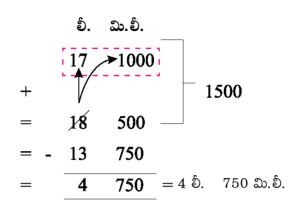
d)
$$l$$
 ml 15 350 $+$ 7 650

2) Do the following subtractions.

ఉదాహరణ : 5

రంగ తన కుమార్తె పుట్టిన రోజు వేదుక సందర్భంగా ఆహార పదార్ధాల తయారీ నిమిత్తం 18 లీ. 500 మి.లీ. వేరుశనగ నూనెను For All Classes New Text Books Open Below Link కొన్నాడు. వంటకు 13 లీ. 750 మి $\frac{1}{12}$ బ్లీస్మాన్నెన్సు/ఉపలెక్కికింక గ్రామాన్నాడు. శంగ్రమాని లక్షి పరిమాణం గల నూనె మిగులుతుంది ?

రంగ కొన్న వేరుశనగ నూనె పరిమాణం వంటకు ఉపయోగించిన నూనె పరిమాణం మిగిలిన నూనె పరిమాణం



సోపాన క్రమం

- 1. పోల్చినపుడు 500 మి.లీ. కన్నా 750 మి.లీ. ఎక్కువ కాబట్టి లీటరు స్థానం నుండి 1 లీ. తీసుకొని మి.లీ లీటర్లలోనికి మార్చాలి. 1 లీ. = 1000 మి.లీ. కాబట్టి అప్పుడు 1500 మి.లీ. అవుతుంది. 1500 మి.లీ. నుండి 750 మి.లీ. తీసివేయాలి.
- 2. 1500 మి.లీ. నుండి 750 మి.లీ. ను తీసివేయగా 750 మి.లీ. వచ్చును.
- 3. 18 లీ. నుండి 1 లీ. తీసివేయగా 17 లీ. మిగులును. 17 లీ. నుండి 13 లీ. తీసివేయగా 4 లీ. వచ్చును.

မေ့ာ့လဝ 10.4

- 1. ఈ కింది కూడికలు చేయండి.
 - ම) ව්. ඛා.ව්. 5 750
- ⁹⁾ ව්. ಮ.ව්. 8 980
- ත) ව්. ඛා.ව්.

30

ఈ) **వీ. మి.వీ.** 15 350

- + 7 650
- + 6 250
- + 7 650

400

+ 7 650

- 2. కింది తీసివేతలు చేయండి.
 - అ) లీ. మి.లీ.
 - 25 380
 - 16 540
- ෂ) **ව්. ಮಿ.ව්.**
 - 50 500
 - 35 750
- - 85 250
 - 78 500
- ఈ) లీ. మి.లీ.
 - 98 650
 - 50 750

- e) 15 l 350 ml 10 l 800 ml
- f) 70 l 850 ml 25 l 900 ml
- g) 99 l 350 ml f $6^{l}l$ $6^{$
- 3) A buffalo gives 3 *l* 250 *ml* milk in the morning and 2 *l* 750 *ml* in the evening. Find the total milk given by it in a day.
- 4) Rajesh purchased 1*l* 500 *ml* and 2 *l* cool drink bottles. What is the total capacity of cool drink he purchased?
- 5) A liquid blue bottle contains 250 *ml*. Rajani used 100 *ml* in it. Find the liquid left in the bottle.
- 6) Sreenu used some kerosene from 200*l* drum. If there is still 18*l* 750 *ml* of the kerosene in the drum, how much kerosene was used by him?

10.4 Time

Skipping competition



Look at the table given below with jumps of players. Answer the following questions.

S. No.	Name of the player	Number of skips / jumps	Time taken for skipping
1.	Vani	50	1 minute
2.	Geeta	50	2 minutes
3.	Reeta	50	3 minutes
4.	Vasantha	50	Less than 1 minute

- ම) 15 ව්. 350 ಮಿ.ව්. 10 ව්. 800 ಮಿ.ව්.
- ෂ) 70 ව්. 850 ಮಿ.ව්. 25 ව්. 900 ಮಿ.ව්.
- පා 99 ව්. 350 ඩා.ව්. 16 ව්. https://bib.ly/all-classes-new-text-books = 18 ව්. 250 ඩා.ව්.
- 3. ఒక గేదె 3 లీ. 250 మి.లీ. పాలు ఉదయం, 2 లీ. 750 మి.లీ. పాలు సాయంత్రం ఇచ్చెను. ఆ రోజు గేదె ఇచ్చిన మొత్తం పాల పరిమాణం ఎంత?
- 4. రాజేష్ 1 లీ. 500 మి.లీ, 2 లీ. పరిమాణం గల శీతల పానీయ సీసాలు కొన్నాడు. అయితే అతను కొన్న శీతల పానీయం మొత్తం పరిమాణం ఎంత?
- 5. 250 మి. లీ. పరిమాణం గల నీలిమందు డబ్బా నుండి రజని 100 మి. లీ. నీలి మందును ఉపయోగించినది. అయితే మిగిలిన నీలిమందు పరిమాణం ఎంత?
- 6. శ్రీను 200 వీ. కిరోసిన్ డ్రమ్ము నుండి కొంత కిరోసిన్ను ఉపయోగించగా, ప్రస్తుతం అందులో 18 వీ. 750 మి.వీ. కిరోసిన్ మిగిలి ఉన్నది. అతను ఎంత కిరోసిన్ను ఉపయోగించాడు?

10.4 ടൗഉ

తాడు ఆట పోటీలు



క్రీడాకారులు గెంతిన వివరాలను ఈ క్రింది పట్టిక తెలియజేయును. పట్టికను పరిశీలించి ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు చెప్పండి.

వ.సం	క్రీదాకారిణి పేరు	గెంతుల సంఖ్య	గెంతదానికి పట్టిన సమయం
1	ವಾಣಿ	50	1 నిమిషం
2	గీత	50	2 నిమిషాలు
3	రీటా	50	3 నిమిషాలు
4	వసంత	50	ఒక నిమిషం కంటే తక్కువ

- 1. How much time did Vani take for 50 skips?
- 2. How much time did Geetha take for 50 skips?
- For All Classes New Text Books Open Below Link

 3. Who took more time for 50 skaps? Haw and time add ske take?
- 4. Who took least time for 50 skips? How much time did she take?

Introduction of Second hand of a clock

Activity : Colour the adjacent figure as per the suggestions given below.

- 1 Fill the hour hand with black colour.
- 2 Fill the minute hand with green colour.
- 3 Fill the longest hand red colour.





If second hand moves from number 12 to next small division, then the time covered is 1 second. If seconds hand moves from 12 to 2 ndsmall division, then the time covered is 2 seconds.

Like that seconds hand moves to 3rd division, time is 3 seconds. If the seconds hand moves to 4th division, time is 4 seconds. If the seconds hand moves to 5th division, time is 5 seconds.

Do you know!
The longest hand indicates
SECONDS

If the seconds hand is at the number 1, then it represents $1 \times 5 = 5$ seconds. If the seconds hand is at the number 2, then it represents $2 \times 5 = 10$ seconds. If the seconds hand is at the number 3, then it represents $3 \times 5 = 15$ seconds.

If the second hand is at the number 12 after completing one full rotation then the time is $12 \times 5 = 60$ seconds.

That is 60 seconds = 1 minute.

Therefore 1 minute = 60 seconds.

If minutes hand crosses one division, the seconds hand crosses 60 such divisions.

- 1. 50 గెంతులు గెంతడానికి, వాణికి పట్టిన సమయం ఎంత?
- 50 గెంతులు గెంతడానికి, గీతకు పట్టిన సమయం ఎంత?
 For Aff Classes New Text Books Open Below Link
- 3. 50 గెంతులు గెంతదానికి, ఎవరికి మేక్కువ/సీముయం చేస్తోంది? గాలత ఈ మందుకు పట్టింది?
- 4. 50 గెంతులు గెంతడానికి, ఎవరికి తక్కువ సమయం పట్టింది? ఎంత సమయం పట్టింది ?



కృత్యం: ఇవ్వబడిన సూచనల ఆధారంగా ప్రక్కనున్న గడియారానికి రంగువేయండి.

- 1. గంటల ముల్లుకు నల్ల రంగువేయండి.
- 2. నిమిషాల ముల్లుకు ఆకుపచ్చ రంగువేయండి.
- 3. పొదవైన ముల్లుకు ఎరుపు రంగువేయండి.





సెకన్ల ముల్లు కదులుతూ 12 వ సంఖ్య నుండి తరువాత చిన్న విభాగానికి చేరినపుడు పట్టిన సమయం 1 సెకను. అదే విధంగా 12 వ సంఖ్య నుండి 2వ చిన్న విభాగానికి చేరినప్పుడు పట్టిన సమయం 2 సెకన్లు. ప్రతి చిన్న విభాగాన్ని చేరడానికి ఒక్కాక్ను సెకను సమయం పడుతుంది. అదే విధంగా

సెకన్లు ముల్లు 3 వ విభాగాన్ని చేరినప్పుడు పట్టిన సమయం 3 సెకన్లు.

సెకన్లు ముల్లు 4 వ విభాగాన్ని చేరినప్పుడు పట్టిన సమయం 4 సెకన్లు.

సెకన్లు ముల్లు 5 వ విభాగాన్ని చేరినప్పుడు పట్టిన సమయం 5 సెకన్లు.

సెకన్లు ముల్లు 1 వ సంఖ్యను చేరినప్పుడు సమయం $1 \times 5 = 5$ సెకన్లు

సెకన్లు ముల్లు 2 వ సంఖ్యను చేరినప్పుడు సమయం $2 \times 5 = 10$ సెకన్లు

సెకన్లు ముల్లు 3 వ సంఖ్యను చేరినప్పుడు సమయం $3 \times 5 = 15$ సెకన్లు

నీకు తెలుసా ! పొదవైన ముల్లు సెకన్లను సూచిస్తుంది.

సెకన్లు ముల్లు పూర్తి భ్రమణం చేసి 12 చేరినపుడు

సమయం $12 \times 5 = 60$ సెకన్లు.

60 సెకన్లు = 1 నిమిషం.

అదేవిధంగా 1 నిమిషం = 60 సెకన్ను

నిమిషాల ముల్లు ఒక విభాగాన్ని దాటినపుడు, సెకన్ల ముల్లు అటువంటి 60 విభాగాలను దాటుతుంది.

Example - 1

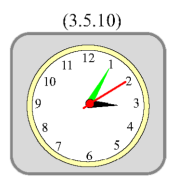
How many divisions redid Gessen d manek to go Sopen Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

Solution: Second hand is at 2

Then $2 \times 5 = 10$ divisions crossed

= 10 seconds

Time: 3 hours 5 minutes 10 seconds



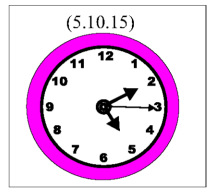
Let us read the clock and note the time in the given boxes.

$$(2 \times 5)$$

$$(3 \times 5)$$

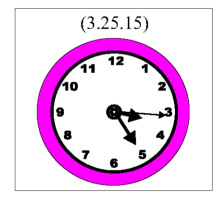
Time: hours 5 minutes 10 seconds





Example - 2

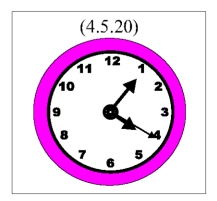
Observe the clock and fill the boxes according to the given time.



Time: hours minutes seconds

Example - 3

Observe the clock and fill the boxes according to the given time.



Time: hours minutes seconds

ఉదాహరణ 1

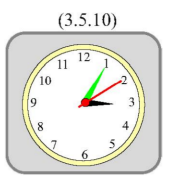
సెకన్ల ముల్లు ఎన్ని విభాగాలను చేరు**ప్పు?** All Classes New Text Books Open Below Link సెక్ష్మ ముల్లు 2 విద్ద

సాధన :

ఉన్నప్పుడు $2 \times 5 = 10$ విభాగాలను చేరును.

= 10 సెకన్లు.

కావున సమయం 3 గంటల 5 నిమిషాల 10 సెకన్లు.



గడియారంలోని సమయాన్ని చదివి కింద ఉన్న పెట్టెలలో నమోదు చేయండి.

 $(2 \times 5) \qquad (3 \times 5)$

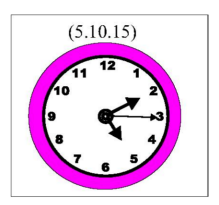
సమయం : గంటలు

5

నిమిషాలు 10

15

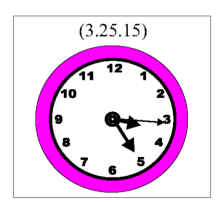
సెకన్ను



ස්ದాహరణ - 2

ಗಡಿಯಾರಾನ್ನಿ ಪರಿಸೆಶಿಂವಿ, ಇವ್ಪಬಡಿನ ಸಮಯಾನ್ನಿ ಗುರ್ಲಿವಿ,

గదులను పూరింపుము.



సమయం : గంటలు



ನಿಮಿಫ್ಲಲು





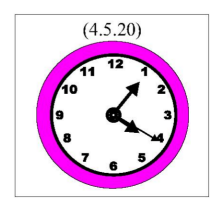
గడియారాన్ని పరిశీలించి, ఇవ్వబడిన సమయాన్ని గుర్తించి, గడులను పూరింపుము.

సమయం : గంటలు



ನಿಮಿಷ್ಲಾಲು





When the second hand lies in between two numbers then we note the time as given below.

Example - 4

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

$$(7 \times 5)$$

$$(8 \times 5 + 4)$$

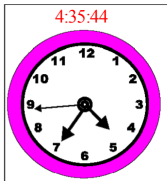
Time: hours

4

minutes 35

sec

seconds 44



Do these

Observe the clock and note the time.

Time: hours

r

minutes

seconds

nds

1 hour



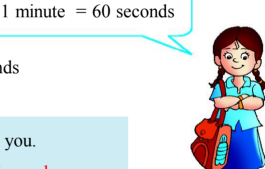
= 60 minutes

To convert the minutes into seconds, we multiply the minutes with 60.

How many seconds make 5 minutes?

We know 1 minute = 60 seconds

Then 5 minutes = 5×60 seconds = 300 seconds



Do these

Convert the minutes into seconds. One is done for you.

×

$$\left(\begin{array}{c}60\end{array}\right)$$

Do you know!

To convert hours into seconds, we multiply number of hours with 3600

So,
$$1 \text{ hour} = 60 \text{ minutes}$$

$$60 \text{ minutes} = 3600 \text{ seconds}$$

1 hour
$$= 3600$$
 seconds



సెకన్ల ముల్లు ఏవైనా రెండు సంఖ్యల మధ్య ఉన్నప్పుడు సమయంను కింది తెల్పిన విధంగా తెలుసుకోవచ్చు.

ఉదాహరణ - 4

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

(7x5)

(8x5+4)

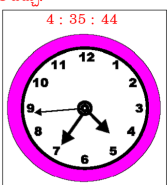
సమయం : గంటలు

4

నిమిషాలు

35

సెకను 44



ఇබ ඩ්රාරයී

కింది గడియారాన్ని పరిశీలించి, సమయాన్ని తగిన గడులలో రాయండి.

సమయం : గంటలు

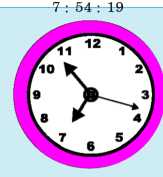


నిమిషాలు



సెకన్లు





నిమిషాలను సెకన్లలోనికి మార్చాలంటే, ఆ నిమిషాలను 60 చే గుణించాలి.

5 నిమిషాలకు ఎన్ని సెకన్లు?

1 నిమిషానికి = 60 సెకన్లు అని తెలుసు.

కాబట్టి5 నిమిషాలకు సెకన్లు = $5 \times 60 = 300$ సెకన్లు.

1 గంట = 60 నిమిషాలు.

1 నిమిషం = 60 సెకన్లు.

నిమిషాలను సెకన్లలోనికి మార్చండి. ఒకటి మీ కోసం సాధించబడింది.

సెకన్లు.

10 నిమిషాలు



×



సెకన్లు.

15 నిమిషాలు



×



= (



సెకన్లు.

నీకు తెలుసా !

గంటలను సెకన్లలోనికి మార్చాలంటే,

ఆ గంటలను

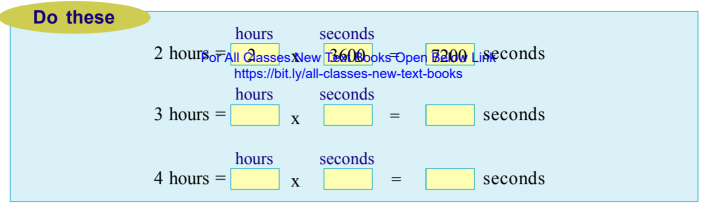
3600 తో గుణించాలి.

కాబట్టి 1 గంట = 60 నిమిషాలు.

60 నిమిషాలు = 3600 సెకన్లు.

1 గంట = 3600 సెకన్లు.





Example - 5

Convert 1 hour 12 minutes 10 seconds into seconds.

Solution:
$$1 \text{ Hour} = 1 \times 60 = 60 \text{ minutes.}$$

$$= 60 \times 60 \text{ seconds.}$$

$$= 3600 \text{ seconds.}$$

$$12 \text{ minutes} = 12 \times 60$$

$$= 720 \text{ seconds.}$$

$$10 \text{ seconds} = 10 \text{ seconds.}$$

Now, 1 hour 12 minutes 10 seconds = 3600 + 720 + 10 = 4330 seconds.

Example - 6

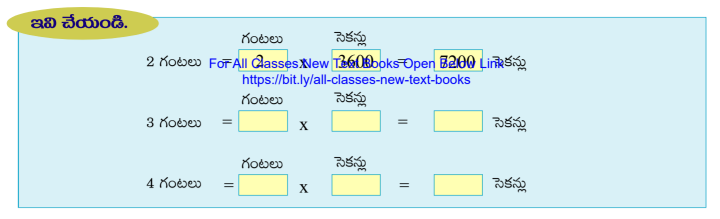
Ramayya worked for 3 hours 45 minutes in the field in the morning and 3 hours 55 minutes in the evening. What is the total time he worked in the field?

Solution: Ramayya's working time in the morning = 3 hours 45 minutes

Ramayya's working time in the evening = 3 hours 55 minutes

Total time he worked = ?

Step 2:



ఉదాహరణ 5

సాధన: 1 గంట 12 నిమిషాల 10 సెకన్లను సెకన్లలోకి మార్చండి.

1 గంట = 1 × 60 = 60 నిమిషాలు

= 60 × 60 సెకన్లు = 3600 సెకన్లు

12 බ්ඩාඛ්ත = 12×60

= 720 సెకన్లు.

10 సెకన్లు = 10 సెకన్లు.

కాబట్టి 1 గంట 12 నిమిషాల 10 సెకన్లు = 3600 + 720 + 10 = 4330 సెకన్లు.

ఉదాహరణ 6

రామయ్య తన పొలంలో ఉదయం 3 గంటల 45 నిమిషాలు, సాయంత్రం 3 గంటల 55 నిమిషాల, పనిచేసాడు. అయితే అతను పొలంలో పనిచేసిన మొత్తం సమయం ఎంత?

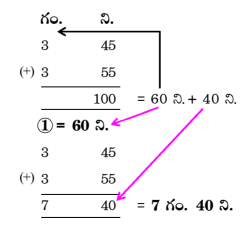
సాధన: రామయ్య ఉదయం పనిచేసిన సమయం = 3 గంటల 45 నిమిషాలు.

రామయ్య సాయంత్రం పనిచేసిన సమయం = 3 గంటల 55 నిమిషాలు.

మొత్తం పని చేసిన సమయం = ?

సోపానం 1:

సోపానం 2:





Steps to follow:

- 1. Add the minutes i.e 45 + 55 = 100Por All Classes New Text Books Open Below Link
- 2. As 100 minutes is equal to the of him with the state of the state o
- 3. Then 1 h carry forward to hours place.
- 4. Add the values in hours place i.e. 1h + 3h + 3h = 7h.

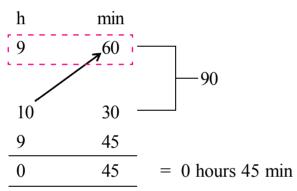
Example - 7

Bhavya is reading a book from morning 9:45 hours to 10:30 hours. Then how much time does she read the book?

Started time of reading a book = 9 h 45 min.

Completed time = 10 h 30 min.

Duration of the time =?





We can't subtract 45 min. from 30 min. Hence borrow 1 hour from 10 hrs, convert it as 60 min and add to 30 min, it becomes 90min. Now subtract 45 min from 90 min. Then subtract 9hours from 9 hours.

So, the time taken by Bhavya to read book = 45 min.

Do these

Convert 1 hour 10 minutes 12 seconds into seconds.

Try these

Find the number of seconds in...

- a) A day
- b) A week
- c) A month



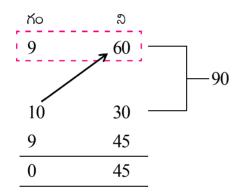
సోపాన క్రమం

- 1. నిమిషాలను కూడండి అనగా 45 + 55 = 100. For All Classes New Text Books Open Below Link
- 2. 100 నిమిషాలు = 60 నిమిషాలు https://మహిర్ముంటుండుకుండు కాలు w-text-విమిషాలుగా మార్చవచ్చు.
- 3. ఒక గంటను గంటల స్థానంలో రాయండి.
- 4. గంటల స్థానంలోని విలువలను కూడండి. అనగా 1 గం. + 3 గం. + 3 గం. = 7 గం.

ఉదాహరణ 7

భవ్య ఉదయం 9:45 గంటల నుండి 10:30 గంటల వరకు ఒక పుస్తకాన్ని చదువుతూ ఉంది. ఆమె ఎంత సమయం పుస్తకాన్ని చదివింది?

భవ్య పుస్తకాన్ని చదవడం ప్రారంభించిన సమయం = 9 గం 45 నిమిషాలు భవ్య పుస్తకాన్ని చదవడం ఆపివేసిన సమయం = 10 గం 30 నిమిషాలు చదవడానికి పట్టిన సమయం = ?





30 నిమిషాలలో నుండి 45 నిమిషాలు తీసివేయలేము. కాబట్టి 10 గంటల నుండి 1 గంటను నిమిషాలలోకి మార్చి, నిమిషాల స్థానంలో రాయాలి. 30 ని., 60 ని. లు కలిపితే 90 నిమిషాలు అగును. అప్పుడు 90 – 45 = 45 నిమిషాలు అవుతుంది. అదే విధంగా 9 గంటల నుండి 9 గంటలు తీసివేయవలెను.

భవ్య పుస్తకాన్ని చదవదానికి పట్టిన సమయం = 45 నిమిషాలు.

අබඩ්**රා**ර්

1. 1 గంట 10 నిమిషాల 12 సెకన్లను, సెకన్లలోకి మార్చండి.

ည္ပတယ**ို့ဝ**ဆဝಡီ

ఈ కింది తెలిపిన వాటిని సెకన్లలో తెల్పుము.

- అ) ఒక రోజు
- ఆ) ఒక వారం
- ఇ) ఒక నెల



Calendar:



Write your date and month of birth in the given table. Observe the day corresponding to your date of birth in present calendar and write the day in the table. Also write the date of birth of your friends. One is done for you.

S. No.	Name of the Student	Date and Month of Birth	The day in the Calendar
1.	Hashini	15 th June	THURSDAY

For All Classes yellow Link https://bit.ly/all-classes new-text-books

January									
М	Tu	W	Th		Sa				
2	3	4	5	6	7				
9	10	11	12	13	14				
16	17	18	19	20	21				
23	24	25	26	27	28				
30	31								

Su	M	Tu	W	Th		Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

Su	M	Tu	W	Th		Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

	April							
Su	М	Tu	W	Th	F			
2	3	4	5	6	7			
9	10	11	12	13	14			
16	17	18	19	20	21			
23	24	25	26	27	28			
30								

May									
M	Tu	W	Th	F	Sa				
1	2	3	4	5	6				
8	9	10	11	12	13				
15	16	17	18	19	20				
22	23	24	25	26	27				
29	30	31							

June						
Su	M	Tu	W	Th	13	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

		- 6	July	/		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

August					
Su	М	Tu	W	Th	E
		1	2	3	4
6	7	8	9	10	11
13	14	15	16	17	18
20	21	22	23	24	25
27	28	29	30	31	

September							
М	Tu	W	Th	F	Sa		
				1	2		
4	5	6	7	8	9		
11	12	13	14	15	16		
18	19	20	21	22	23		
25	26	27	28	29	30		

October						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

November							
Su	M	Tu	VV	Th		Sa	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

		Dec	cem	ber	
Su	M	Tu	W	Th	F
					1
3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15
17	18	19	20	21	22
24	25	26	27	28	29
31					

మీ పుట్టిన రోజును కింది పట్టికలో రాయండి. మీ పుట్టినరోజు పైన తెల్పిన క్యాలెండర్లో గుర్తించి, అది ఏ రోజో పట్టికలో నమోదుచేయండి. అలాగే మీ స్నేహితుల పుట్టినరోజు వివరాలు రాయండి. మీకోసం ఒకటి చేయబడినది.

వ.సం	విద్యార్థి పేరు	పుట్టిన తేది మరియు నెల	క్యాలెందర్లో గల ఆ రోజు
1.	హాసిని	15 జూన్	గురువారం

Example - 8

Pavan is 14 year old. His mothers 23 years polder than Pavan How old is his mother? https://bit.ly/all-classes-new-text-books

Example - 9

2. Amrutha's age is 9 years. Lavanya's age is 3 years more than Amrutha's age. Then what is Lavanya's age?

• Exercise - 10.5

1. Observe this year calendar and fill in the blanks in the following table

S.No.	Name of the Festival	Date	Day
1.	Diwali		
2.	Bhogi		
3.	Ramzan		
4.		August 15 th	
5.	Christmas		
6.		October 2 nd	
7.		January 26 th	
8.	Milad - Un - Nabi		
9.	Children's Day		
10.		September 5 th	

ఉదాహరణ - 8

1. పవన్ వయస్సు 14 సంవత్సధాలు Appela కట్టి ఇద్దుస్తు ప్రస్తేవ్ సిన్హిస్తు కాంట్రేజ్ సిన్హెస్ట్ స్ట్రాఫ్ల్ స్ట్రాఫ్ల్ ఎక్కువ. అయితే అతని తల్లి మయస్సు ఎంత? https://bit.ly/all-classes-new-text-books

సాధన: పవన్ వయస్సు
$$= 14$$
 సంవత్సరాలు

ఉదాహరణ - 9

2. అమృత వయస్సు 9 సంవత్సరాలు. లావణ్య వయస్సు అమృత వయస్సు కన్నా 3 సంవత్సరాలు ఎక్కువ. అయితే లావణ్య వయస్సు ఎంత?

$$= 9 + 3$$

မభ్యాసం 10.5

1. ఈ సంవత్సరపు క్యాలెండర్ను పరిశీలించి పట్టికను పూరించండి.

వ.సం.	పండుగ పేరు	తేది	రోజు
1	దీపావళి		
2	భోగి		
3	రంజాన్		
4.		ఆగష్టు 15	
5.	క్రిస్టమస్		
6.		అక్టోబర్ 2	
7.		జనవరి 26	
8.	మిలాద్ ఉన్ నభి		
9.	బాలల దినోత్సవం		
10.		సెప్టెంబర్ 5	

2.	Arrange the above mentioned festivals in the order as we see in the calendar.
	a bor All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books
	e f g h
3.	From the above mentioned festivals, a) Which festival comes at the beginning of the year? b) Which festival comes at the end of the year?
4.	Suman is 9 years old. His father is 25 years older than Suman. Then, how old is his father?
5.	Anand's age is 10 years and the age of his brother is less than 5 years of Anand. Find the age of his brother?
6.	Rajitha is 9 years old. Her sister's age is twice that of Rajitha's. Then how old is Rajitha's sister?
7.	Write the short form for the given date. One is done for you. Ex: 3 rd July 1975 = 03.07.1975 a) 16 th August 1945 = b) 22 nd March 1980 =
Pro	oject work

Observe different medicine packets available at your home and write manufacturing (Mfg.) date and Expiry (Exp.) dates in the table given below.

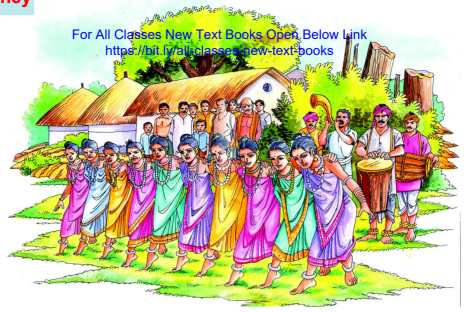
S. No	Medicine Name	Mfg. Date	Exp. Date

2.	ഇ ഒല്ലടല ഒഴുన ഖഠദാഥല	ನು ಕ್ಯಾಲಂಡಂನು ಗಮನಿಂಬ	ఒక ఎరున క్రమంలో (amo	ದು ಎಮ್ಬಿ ಎಂದುಗ ನುಂದ ತೆರುವಾತ ಎಮ್ಬ
	పందుగ వరకు) రాయండి.		ext Books Open Below L	ink
	ම	e	asses-new-text-books ಇ	ఈ
	Ġ	డి	ఋ	బుూ
3.	పైన తెల్పిన పందుగల నుండి	l >		
	అ) సంవత్సరం ప్రారంభము	లో వచ్చు పండుగ ఏది?		
	ఆ) సంవత్సరం చివరిలో వచ	మ్చ పండుగ ఏది?		
4.	సుమన్ వయస్సు 9 సంవత్స	రాలు, అతని తండ్రి వయస	్సు సుమన్ వయస్సు కన్నా క	25 సంవత్సరాలు ఎక్కువ అయితే అతని
	తండ్రి వయస్సు ఎంత?			
5.	అనంద్ వయస్సు 10 సంవత్త	్స్రరాలు. అతని సోదరుని వర	రుస్సు ఆనంద్ వయస్సు కన్మా	్ని 5 సంవత్సరాలు తక్కువ అయితే అతని
	సోదరుని వయస్సు ఎంత?			
6.	రజిత వయస్సు 9 సంవత్సరా	ాలు. ఆమె సోదరి వయస్సు	రజిత వయస్సుకు రెట్టింపు	అయిన ఆమె సోదరి వయస్సు ఎంత?
7.	కింది ఇచ్చిన తేదీకి సంక్షిప్త ర	రూపాన్ని రాయండి.		
	ఉదా: - 3 జూలై 1978	5 = 03.07.1975		
	అ) 16 ఆగష్టు 19	45 =	ఆ) 22 మార్చి	1980 =
(పాజె	క్రై పని			

మీకు అందుబాటులో ఉన్న మందుల ప్యాకెట్లను పరిశీలించి, దానిపై ముద్రించిన తయారీ తేదీ, గడువు ముగియు తేదీలను పట్టికలో రాయండి.

వ.సం.	మందు పేరు	తయారీ తేదీ	గడువు ముగియు తేదీ

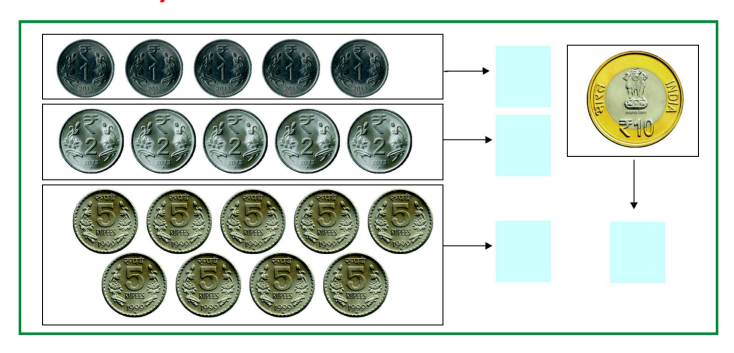




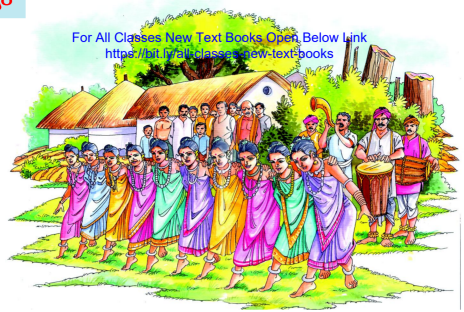
Charan's family wanted to go to '*Grama Devatha Utshavalu*' in Kotabommali. During the celebrations, a big fair took place. Charan's father Giri withdrew ₹ 3000 from the bank and Charan's grandfather Sivaiah withdrew ₹ 2000 from the postoffice to meet the expenses.

Rajani, Charan's mother took all the money from her savings. The money Rajani saved is shown here under. Let's count the coins and currency and write their value in the boxes provided.

Coins with Rajani

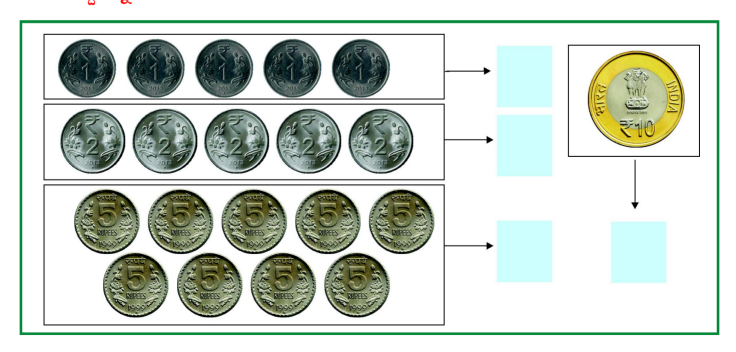


10. 5 කාත සුකූර

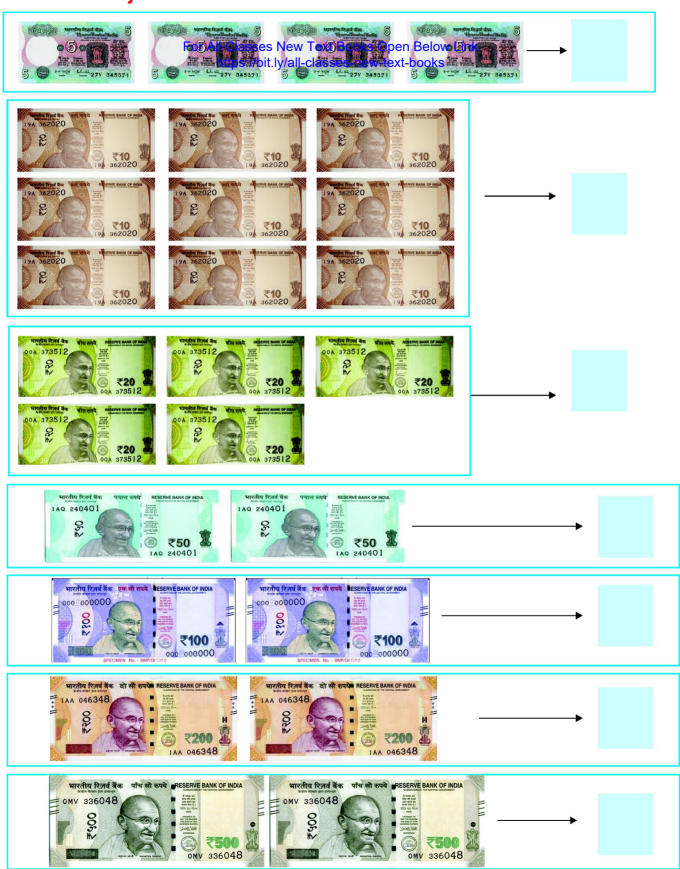


చరణ్ కుటుంబము కోట బొమ్మాళీలో జరుగు గ్రామ దేవత ఉత్సవాలకు వెళ్ళాలనుకుంది. ఆ ఉత్సవాలలో భాగంగా అక్కడ ఒక పెద్ద మేళా నిర్వహించబడుతున్నది. ఈ ఉత్సవాల ఖర్చుల నిమిత్తం చరణ్ తండ్రి గిరి ₹ 3000 బ్యాంక్ నుండి మరియు చరణ్ తాతయ్య గారు శివయ్య ₹ 2000 పోస్టాఫీస్ నుండి తీసుకున్నారు. చరణ్ తల్లి రజిని దాచుకొన్న డబ్బును తీసుకొన్నది. రజని వద్ద ఉన్న నాణెములు, నోట్లు కింది చూపిన విధంగా ఉన్నాయి. ఆ నాణెములు, నోట్లను లెక్కించి వాటి విలువను తగిన గడులలో రాయండి.

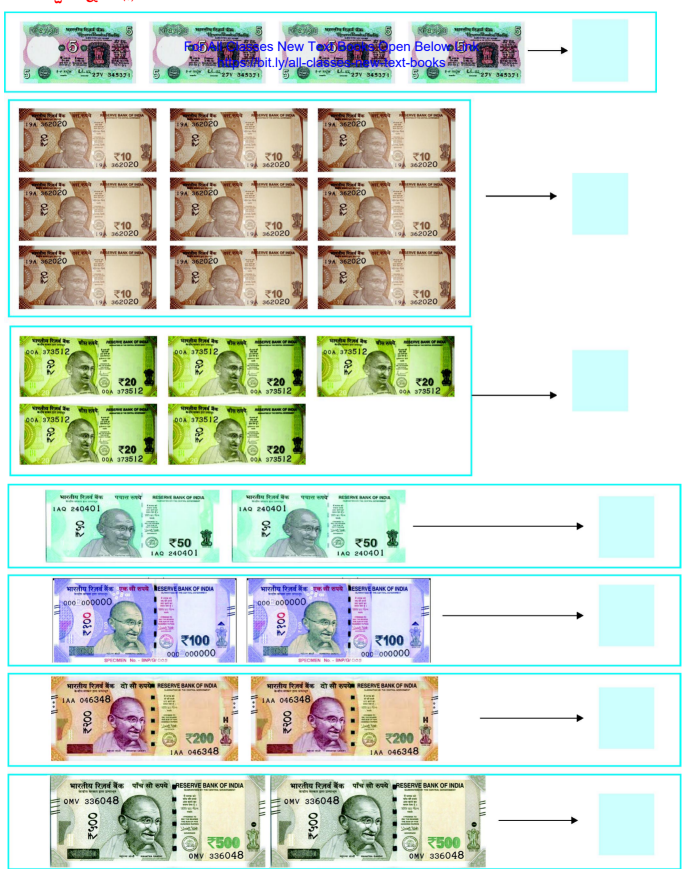
రజని వద్ద ఉన్న నాణెములు



Notes with Rajani



Total amount with Rajani.



రజని వద్ద ఉన్న మొత్తం సొమ్ము.

Giri paid ₹ 900 to the shopkeeper for a toy car in the fair.

Let's guess the currency notes given by WiText Books Open Below Light 1900 = 500 + 200

$$900 = 500 + 200 + 200$$

$$900 = 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 50 + 50$$

$$900 = 500 + 200 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50$$





Do these

Write the other ways for making ₹ 900 rupees with different denominations of currency.

- ₹ 900 = a)
- ₹ 900 = b)

Try these

Use notes of Indian currency to make ₹ 900

Sivaiah bought a blanket and sweater at a total cost of ₹ 1685 and gave ₹ 2000 note to the shop keeper in the fair. The shopkeeper has no change for ₹ 2000 to return the balance amount to Sivaiah. Then shopkeeper went to nearby shop for change of ₹ 2000.

Have you seen ₹ 2000 note?

Now observe the ₹2000 note





This is ₹ 2000 note. Observe the two faces of the note

గిరి ఆ మేళాలో కారు బొమ్మకొనదానికి దుకాణదారునికి $\ref{0.00}$ ఇచ్చాడు. గిరి

₹ 900 ఇవ్వడానికి ఏఏ రూపాయల్ కోట్ల్ క్రిట్రిక్ జెక్ట్ క్రిట్రిక్ జెక్ట్ క్రిట్రెక్ట్ క్రిట్రెక్ట్ Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

$$\begin{array}{ll}
 \text{1.k} & \neq 900 = \\
 500 + 200 + 200
\end{array}$$

$$50 + 50 + 50 + 50$$





ఇබ ඩ්රාාරයී

₹ 900 కు సరిపడు వేరువేరు వర్గీకరణలు రాయండి. వేరు వేరు నోట్లలో రాయండి.

്റ്റ്ഡേളൂഠപ്പാർ

భారతీయ కరెన్స్టీ ఉపయోగించి ₹ 900 కు వర్దీకరణ చేయండి.

శివర్యు ₹ 1685 విలువ గల ఒక దుప్పటి మరియు ఒక చలికోటు కొన్నాడు. శివర్యు ఇచ్చిన ₹ 2000 కు తగిన చిల్లర దుకాణదారుని వద్ద లేకపోవడం వలన డ్రక్కనున్న షాఫు వద్దకు వెళ్ళాడు.

> మీరు ఎప్పుడైనా ₹ 2000 కాగితాన్ని చూశారా ? ఇప్పుడు ₹ 2000 నోటును పరిశీలించండి.





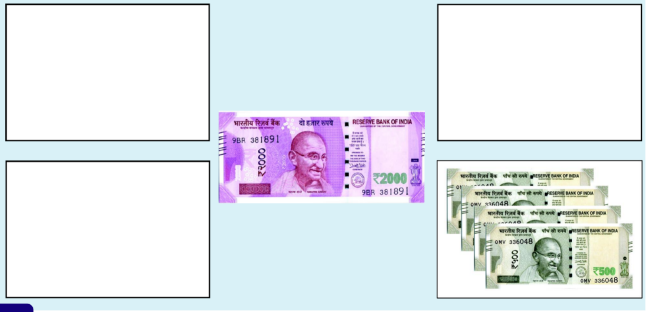
ಇದಿ ₹ 2000 ನ್ 6 ಟು. దీని రెండు ముఖాలను పరిశీවించండి.

The shopkeeper got the tendering money for ₹ 2000 as shown below.



Do these

Paste the dummy currency notes in your note book whose total will be ₹ 2000 as in the box shown below.



Try these

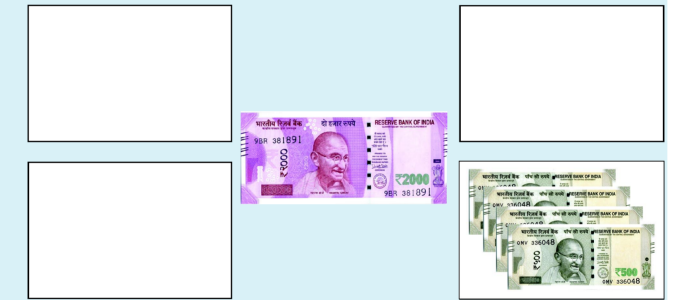
Use the Indian currency notes and coins and write the denominations for ₹ 2000 in the blank ₹ 2000 = ₹ 500 + ...

Giri and his family bought a lot of things. Giri thought that the money with them may not be sufficient to pay the bill. Then Giri asked his friend Rajesh by phone to deposit ₹ 2000 to his account. Rajesh went to the bank to deposit ₹ 2000. He filled the deposit form as shown below. Observe the denominations for ₹ 2000 in the deposit form.

దుకాణదారుడు ₹ 2000 కు తగిన చిల్లరను కింద చూపిన విధంగా పొందాడు.



కింది ఇవ్వబడిన పెట్టెలో చూపిన విధంగా ₹ 2000 కు సరిపడు మొత్తానికి, నమూనా రూపాయలను మీ నోటు పుస్తకంలో అతికించండి.



စ္ပတ<mark>ာ</mark>မွဲဝင္မဝင္မီ

కింది ఖాళీలలో ₹ 2000 కు సరిపడు చిల్లరను రూపాయి నోట్లు, నాణెములను ఉపయోగించి రాయండి. ₹ 2000 = ₹ 500 +

గిరి, అతని కుటుంబము అక్కడ చాలా వస్తువులు కొన్నారు. గిరి వద్ద బిల్లు చెల్లించడానికి సరిపడా డబ్బులు లేవు. అప్పుడు గిరి తన స్నేహితుడు రాజేష్కు ఫోన్చేసి ₹ 2000 తన బ్యాంక్ ఖాతాలో జమ చేయమన్నాడు. రాజేష్ బ్యాంకుకు వెళ్ళి ₹ 2000 జమచేసినాడు. అతను జమాప్రతాన్ని కింది విధంగా పూర్తిచేసినాడు. జమాప్రతంలో పూర్తిచేసిన ₹ 2000 వర్దీకరణను పరిశీలించండి.

Do these

Rajesh wrote denominations for \$\frac{7}{2000}\$ in the above form. Now try to fill the below deposit form in another way for depositing \$\frac{7}{2000}\$ new that banks



Pay-in-slip जनारची नकद टा भारतीय स्टेट बैंक / S Treasury Branch	State Bank	of In		20 50	Pay-in-slip जगाएवीं क्रिआस्तीय स्टेट बैंक / State Bank of India	Comp.No.100999131 बाक्स CASH	m/Date 10, 12, 00.19
रक्षारे वर प्रकार क्ष्मार कैस्टरनायू स्थाता उत्पन्नी अस	क्षिण क्रेडिट ग्लाबीच ।	क्या जिल	1007	2	गोट क्यमा नकद , चेक , द्वापट आदि जमा करने के बिए आपण परियों कर	उपयोग करों / NOTE : Please use separate slips for depos	ating cash, cheque, drafts etc.
Type of Account: SBC / CAC / F estin alast / Account No. Restx /D	RDC / CCC / TL Date	.D/DL	.0	-	eard का प्रकार:पावत केंद्र।यातू स्वार (आवारी वाम किया विदा विदेश विदेश विदार वाम विदार विदार विदार विदार विदार Type of Account: SBI/CAI/RDI/CCI/TL	or factor same Account No. 1 1 3 1 7	863752
113178	6 3 7	5	2	1	के कैंक खाते में जमा करने हेतू / For the credit of the bi	ank account of LUKALAPU. GI	RI
ें येज खाते में जमा करणे हेतु / For the LUKALAPU - G11	2.1		unt of			नकद चेकों के विवरण (पर्धी के दूसरी ओर) Details of Cash / Cheque Overleaf	साशि / Amount
रुपए (शब्दों में) / Rupees (in wo	ords) Two				रुपए (शब्दों में) / Rupees (in words) Two Thou Sand S	रखाते में नकद जमा Cash Deposit in the Account	₹/Rs. ₹/P.
लक्ष्य क्षेत्रों के विवास (वर्ती के शुक्ती और)	रगति। / Ai	moun		2	IWO.INOVSKINCIS		2000 00
Details of Cash / Cheque Overleaf	es /Rs.	ĝ	/P.	-	***************************************	के सम्प्र के सक्तों से स्रोतकर लाज राज्य शुरू केश मेरिट / बाबू जात Cash Handling charges (CCCA) other than P segment customers	
Cash Deposit in the Account		2000	00	1	2IFSII / Branch	युख अमा / Total Deposit	2000 00
Cash Handling charges		_	,	F	कोड कम्बर/ Code No.	मोबाईल । टेलिपील सम्बर केल सम	P .
कुल जमा / Total Deposit		2000	00	- 1	(If Deposit is made for Non Home Branch)	Phone 9 4 9 3 7 0 3 4 0 5 PAN	DPPL88796
कार्यालय उपयोग हेतु / FOR				1	कार्यालय उपयोग हेत् / FOR OFFIC	EUSE	0 .
रुस उपलयू औ । हेकड अधिक SWO Cash Offic	परी/पाराकर्ता ३ er / Passing	offic	er er	1	पुसडक्यमुओ / SWO हेकड अधिकारी (पासकार्त अधिकारी) Car		/ Signature of the Depositor
				1			

नकद । चेकों वे	नकद का विवरण / Details of Ca			h			
चेकों के विवरण Details of Cheque	शास्त्रा / Branch	annu I Branch लेक में Cheque No शिश । मृत्यवर्ग		भूत्यवर्ग Denomination	नाटो की सं . No.of pieces	राशि / Amo रू. /Rs.	unt 12./P
	SBI		0.01	2000 ×	1		
	SARAVAKOTA		2000	500 x	2	1000	
				200 ×	4	800	
				100 x	.5	200	
				50 x			
				20 ×			
				10 x			
				5 x		-	
				2 ×			
				खुला/ Coins			
				जमा / Total		2000	

नकद । चेकों के	विवरण / Details of	नकद का विवरण / Details of Cash					
चेकों के विवरण Details of Cheque	शास्त्रा / Branch	चेक नं./Cheque No.	राशि । Amount	<i>मूल्यवर्ग</i> Denomination	नाटो की सं . No.of pieces	ਗशि / Am रु. /Rs.	ount P.P
				2000 x			
				500 x			
				200 ★			
				100 x			
				50 x			
				20 x			
			-	10 x			
			-	5 x			
				2 x			
				खुला/ Coin	s		
				जमा / Tota			

In the fair Giri bought a shirt worth of ₹ 1250 for Pavan and a T-shirt worth of ₹ 980 for Charan. How much amount did Giri pay to the shopkeeper? Now let's calculate the total amount.

Cost of the shirt = ₹ 1250

Cost of the T-shirt $= (+) \stackrel{?}{\checkmark} 980$

Total cost of the shirt and T-shirt = ₹ 2230

Giri paid ₹ 2230 to the shopkeeper.

Let's guess the notes given by Giri for ₹ 2230.



ඩුన ఉన్న పృతంలో ₹ 2000 කර්ද්**ජනායා ලාස්ණුණොලුඛ්බතංහා.Baන්ූලාරා pspශපිර් බෙරාලා අ** 2000 කර්ද්රසා ණ පීංධ https://bit.ly/all-classes-new-text-books

ఇచ్చిన జమాపత్రంలో పూరించండి.



Pay-in-slip जनवर्षी नकद CASH भारतीय स्टेट बैंक / Sta Treasury Branch-11	8876, IBM	a शास्तीय स्टेट बैंब	5 / State Bank of Indi	Comp.No.100999131 लगाउँ CASH a. Treasury Branch-18876, IBM विचारी उपयोग करों / NOTE : Please use separate stips for depos	m/Data 10, 12, no.19
	7/CC[/TL[]/DL[]	' एकते का प्रकार:प्रवात कैड/सानू स	TO LANGE COMPANY DESCRIPTION OF THE PROPERTY	per factor ster. Account No. . - .	8 6 3 7 5 2
े विक स्थान में जम्म कराने हेतु / For the cre	3 7 5 3 dit of the bank account	के बैंक खाते में जमा करने ।	g / For the credit of the b	ank account of LUKALAPU (त्रा)	R1
LUKALAPŬ - G1R1 रूपए (शब्दों में) / Rupees (in word:	s) Tun	रूपए (शब्दों में) / Rupee	(in words)	Details of Cash / Cheque Overleaf	F/Rs. 4/P.
Thousand		Two Thousan	nds	रखाते में नकद जमा Cash Deposit in the Account	2000 00
प्याद खेकों के विकास (culf in graft site) Setails of Cash / Cheque Overleaf	राशि / Amount रह /Rs. च्रै /F			के समय के सक्तों को कोमकर महत्त एक एकम शुरू के। और । बाबू रहात Cash Handling charges (CCCA) other than P segment customers	
ash Deposit in the Account	2000 0	0	errerr / Branch	युःग अमा / Total Deposit	2,000 00
ash Handling charges নৰ সময় / Total Deposit	2000 0	কার কম্ম্য / Code No. (If Deposit is made for f	ion Home Branch)	मोबाईल / टेलियरेन गुरुवर Phone 9 4 9 3 7 0 3 4 0 5 PAN (
कार्यालय उपयोग हेतु / FOR O		वनर्वाल	य उपयोग हेतु / FOR OFFIC	DE USE	0 .
इसर उपलयू औ । हैकड अधिकारी SWO Cash Officer	पालकर्स अधिकारी Passing Officer	more and a city of the a	धिकारी।पासकर्ता अधिकारी Ca	sh Officer / Passing Officer जमायार्ग के इस्लामन	Kajesh

नकद । चेकों वे	नकद व	घ विवरण ।	Details of Cas	h		
चेकों के विवरण Details of Cheque		erfer / Amount	भूत्यवर्ग Denomination		राशि / Amo रू. /Rs.	unt ₽./P
	SBI		2000 x			
	SARAVAKOTA	2000	500 x	2	1000	
			200 ★	4	800	
			100 x	. 2	200	
			50 x			
			20 ×			
			10 x		1	
			5 x			
			2 x			
			खुला/ Coins			
			जमा / Total	-	2000	

नकद । चेकों के	नकद का विवरण / Details of Cash						
चेकों के विवरण Details of Cheque	शाखा / Branch	चेक नं./Cheque No.	-6.	<i>मूल्यवर्ग</i> Denomination	नाटो की सं. No.of pieces	राशि / Am रु. /Rs.	ount V/P
				2000 x			
				500 x			
				200 ★			
				100 x			
				50 x			
	1	4		20 x			
		-		10 x			
				5 x			
				2 x			
				खुला/ Coins	s		
				जमा / Total			

గిరి ఆ మేళాలో పవన్ కొరకు ₹ 1250 విలువగల చొక్కా, చరణ్ కొరకు ₹ 980 విలువ గల టి–షర్ట్ కొన్నాడు. దుకాణదారునికి గిరి మొత్తం ఎంత డబ్బు చెల్లించాడు? ఇప్పుడు చెల్లించిన మొత్తం డబ్బును కనుగొందాం.

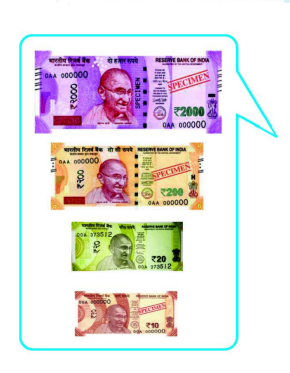
చొక్కా ధర = ₹ 1250

టి–షర్ట్ ధర = +₹ 980

చొక్కా టి–షర్ట్ మొత్తం ధర = ₹ 2230

గిరి దుకాణదారునికి ₹ 2230 చెల్లించాడు.

ఇప్పుడు ₹ 2230 కు సరిపడా ఏఏ రూపాయల నోట్లు ఇచ్చాడో ఊహించండి.



Example

Sivaiah bought a blanketandsaesweateratoro≹sloss and game ₹ 2000 to the shopkeeper. How much amount did the shopkeeper teatral to sivaiah to shopkeeper.

Amount given by Sivaiah = ₹2000

Cost of the blanket and sweater = -₹ 1685

Amount returned to sivaiah = ₹ 315

Do these

- 1. Govind spent ₹ 2585 on seeds and ₹ 4850 on fertilizers for growing a crop in his field. How much did he spend altogether?
- 2. Appala Naidu had bought a goat for ₹ 8950 and sold it for ₹ 9850. How much profit did he get?
- 3. Ratnalu borrowed ₹ 9000 from Gopal. The interest amount for the money became ₹ 1850. But Ratnalu has only ₹ 4965 with her. How much more money is she needed to clear the debt?

Do you know?

The money used in a particular country is called its currency. Indian currency is 'Rupee'. We represent rupee as ₹.

PROJECT WORK

Each country has its own currency. Find out the currencies of the following and fill the table. Bangladesh, China, Japan, UK, Malaysia, Indonesia, USA etc.,



ස්තෘත්තස

For All Classes New Text Books Open Below Link

శివయ్య ₹ 1685 విలువ గల దుధ్వుట్సింగులుతోటుముంకకాణ-గెంబంలు సమయ్యకాణదారునికి ఇచ్చాడు. దుకాణదారుడు శివయ్యకు ఎంత డబ్బు తిరిగి ఇచ్చాడు?

శివయ్య ఇచ్చిన డబ్బు = ₹ 2000

చలికోటు, దుప్పటి ధర = - ₹ 1685

శివయ్యకు తిరిగి పొందిన డబ్బు = ₹ 315

ఇබ ඩ්ಯಂಡಿ

- గోవిందు తన పంట పొలములో ₹ 2585 విత్తనములకై, ₹ 4850 పురుగు మందులకై వినియోగించాడు. వాటన్నింటి పై వినియోగించిన డబ్బు ఎంత?
- 2. అప్పలనాయుడు ₹ 8950 కు మేకనుకొని ₹ 9850 కు అమ్మాడు. అయితే అతను ఎంత లాభం పొందాడు ?
- 3. రత్నాలు, గోవిందు వద్ద ₹ 9000 అప్పు చేశాడు. ఆ అప్పుపై వడ్డీ ₹ 1850 అయినది. కాని రత్నాలు వద్ద ₹ 4965 మాత్రమే ఉన్నాయి. అతను అప్పు తీర్చడానికి ఇంకా ఎంత డబ్బు అవసరం?

නිජා මිළාබෑ !

ఒక దేశంలో వినియోగించే డబ్బును ఆ దేశం యొక్క కరెన్సీ అంటారు. భారతీయ కరెన్సీ రూపాయలు. మనం రూపాయను ₹ గుర్తుతో సూచిస్తాము.

ప్రాజెక్టు పని

ప్రతి దేశానికి తన స్వంత కరెన్సీ ఉండును. కింది తెల్పిన దేశాల కరెన్సీ ఏమిటో తెలుసుకోండి. పట్టికలో నమోదుచేయండి. బంగ్లాదేశ్, చైనా, జపాస్, యునైటెడ్ కింగ్ డమ్, మలేషియా, ఇండోనేషియా, యునైటెడ్ స్టేట్స్ ఆఫ్ అమెరికా మొదలగునవి



S. No.	Name of the Country	Name of the Currency used
1.	For All Classes New Text	Books Open Below Link
2.	Https://bit.ty/dir-oldse	es new text books
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		

Exercise - 10.6

1. Fill in the blanks with suitable denominations for $\stackrel{?}{\sim} 2000$.

a) ₹ 2000 =
$$+$$
 ₹ 500 + ₹ 200 + ₹ 200 + ₹ 100

2. Count the money given below.



- 3. A fish vendor Komali bought fishes for ₹ 5620 and sold it for ₹ 4985. How much loss did she get?
- 4. Sailaja has ₹ 6450 and her mother has ₹ 2530. What is the total amount do they have? If they spend ₹ 5645, then how much money will be with them?

వ.సం.	దేశం పేరు	ఉపయోగించే కరెన్సీ పేరు
1.	For All Classes New Text https://bit.ly/all-class	
2.	Https://bit.hy/dir-oldse	CS HOW TOXI DOOKS
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		

e စုဆုရှုလ်ဝ 10.6

1. కింది ఖాళీలను ₹ 2000 కు సరైన చిల్లర పూరించండి.

2. కింది ఇచ్చిన డబ్బును లెక్మించండి.



- 3. కోమలి ₹ 5620 తో చేపలు కొని ₹ 4985 కు అమ్మినది. ఆమె నష్టపోయిన సొమ్ము ఎంత?
- 4. శైలజ వద్ద ₹ 6450, ఆమె తల్లి వద్ద ₹ 2530 కలవు. వారిద్దరి వద్ద ఉన్న మొత్తం సొమ్ము ఎంత? వారు ₹ 5645 ను ఖర్చు చేసిన ఎడల, వారి వద్ద మిగిలిన సొమ్ము ఎంత?

Glossary
For All Classes New Text Books Open Below Link

		https://bit.ly/all-cla	sses-new-text-book	<u> </u>	
Numeration	=	సంఖ్యామానం	Loss		నష్టం
Predecessor	=	ముందు సంఖ్య	Multiplication	=	గుణకారం
Successor	=	తరువాత సంఖ్య	Multiplicand	=	గుణ్యం
Thousand	=	వేయి	Multiplier	=	గుణకం
Ten Thousand	=	పది వేలు	Product	=	లబ్దం
Comparison	=	పోలిక	Multiple	=	ဂာಣီಜဝ
Palindrom = ఇరు <u>ā</u>	ైపులా జ	ుకే విధంగా వచ్చు పదం	Division	=	భాగహారం
Riddle	=	పొడుపు కథ	Divisor	=	విభాజ్యం
Shuffle	=	కలగలుపు	Dividend	=	విభాజకం
Addition	=	కూడిక	Quotient	=	భాగఫలం
Sum	=	మొత్తం	Remainder	=	శేషం
Total	=	మొత్తం	Shapes	=	ఆకారాలు
Estimation	=	అంచనా	Edge	=	అంచు
Subtraction	=	తీసివేత	Face	=	ముఖం లేదా తలం
Withdraw	=	ఉపసంహరించు	Corner	=	మూల
Subtrahend	=	వియోజకం	Vertical	=	నిట్ట నిలువుగా
Minuend	=	వియోజ్యం	Horizontal	=	సమాంతరంగా
Difference	=	ತೆ ದಾ වೆದಂ වೆර	Rectangle	=	దీర్ఘచతుర్సం
Profit	=	లాభం	Square	=	చతుర(సం

Triangle	=	(తిభుజం	Measuring Jar	_	కొల ప్రాత
	For	All Classes New Text Bo	pks Open Below Link		Č
Diagonal	=	క ర్ణ్ఞా ps://bit.ly/all-classes-	n eratrich ooks	=	భిన్నం
Netforms	=	వల రూపాలు	Equal Parts	=	సమాన భాగాలు
Pandal	=	పందిరి	Numerator	=	లవం
Perimeter	=	చుట్టు కొలత	Denominator	=	హారం
Grid Paper	=	గళ్ళ కాగితం	Unit Fraction	=	ఏకాంక భిన్నం
Area	=	వైశాల్యం	Like Fraction	=	సజాతి భిన్నం
Circle	=	వృత్తం	Unlike Fraction	=	విజాతి భిన్నం
Centre of the circle	=	వృత్త కేంద్రం	Data Handling	=	దత్తాంశ నిర్వహణ
Radius	=	<u></u> အ္စာက်င္ဝဝ	Data Interpretation	= 8	వత్తాంశ వ్యాఖ్యానం
Diameter	=	వ్యాసం	Data Presentation	=	దత్తాంశ (పదర్శన
Circumference	=	వృత్త పరిధి	Tally Marks	=	గణన చిహ్నాలు
Metre Scale	=	మీటరు ేస్కలు	Pictograph	=	పట చి(తం
Tape	=	బ్ ఫ	Bargraph	=	కమ్మిరేఖా చిత్రం
Length	=	పొడవు	Height	=	ఎత్తు
Crop Bod	=	పంట కాలువ	Breadth	=	వెడల్పు
Weight	=	బరువు	Half	=	సగం
Simple Balance	=	సాధారణ త్రాసు	Quarter	=	నాల్గవ భాగం
Measuring Stones	=	తూనిక రాళ్ళు	Hour	=	గంట
Capacity	=	పరిమాణం	Minute	=	నిమిషం

Multiplications Tables oks රාූපු පුරා කඩියින https://bit.ly/all-classes-new-text-books

1 × 1 = 1	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
1 × 4 = 4	2 × 4 = 8	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
1 × 5 = 5	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
1 × 6 = 6	2 × 6 = 12	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
1 × 8 = 8	2 × 8 = 16	$3 \times 8 = 24$	4 × 8 = 32	5 × 8 = 40
1 × 9 = 9	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
1 × 10 = 10	2 × 10 = 20	$3 \times 10 = 30$	4 × 10 = 40	$5 \times 10 = 50$
6 × 1 = 6	7 × 1 = 7	8 × 1 = 8	9 × 1 = 9	10 × 1 = 10
	$7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$			
6 × 2 = 12		8 × 2 = 16	9 × 2 = 18	10 × 2 = 20
$6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$	7 × 2 = 14	$8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$	$9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$	$10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$
$6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$	$8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$	$9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$	$10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$
$6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$	$8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$	$9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$	$10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$
$6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$	$8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$	$9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$	$10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$
$6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$	$8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$	$9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$	$10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$
$6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$	$8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$	$9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$	$10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$

11 × 1 = 11	12 × For All Classed https://b	es New Text B <u>o</u> oks Op it.ly/all-classes-new-te	en Below Link xt-books 1 = 14	15 × 1 = 15
11 × 2 = 22	$12 \times 2 = 24$	$13 \times 2 = 26$	$14 \times 2 = 28$	$15 \times 2 = 30$
11 × 3 = 33	$12 \times 3 = 36$	13 × 3 = 39	$14 \times 3 = 42$	$15 \times 3 = 45$
11 × 4 = 44	12 × 4 = 48	13 × 4 = 52	14 × 4 = 56	$15 \times 4 = 60$
11 × 5 = 55	$12 \times 5 = 60$	13 × 5 = 65	14 × 5 = 70	$15 \times 5 = 75$
11 × 6 = 66	$12 \times 6 = 72$	13 × 6 = 78	14 × 6 = 84	$15 \times 6 = 90$
11 × 7 = 77	12 × 7 = 84	13 × 7 = 91	14 × 7 = 98	$15 \times 7 = 105$
11 × 8 = 88	12 × 8 = 96	13 × 8 = 104	14 × 8 = 112	15 × 8 = 120
11 × 9 = 99	12 × 9 = 108	13 × 9 = 117	14 × 9 = 126	15 × 9 = 135
11 × 10 = 110	12 × 10 = 120	13 × 10 = 130	14 × 10 = 140	$15 \times 10 = 150$
$16 \times 1 = 16$	$17 \times 1 = 17$	18 × 1 = 18	$19 \times 1 = 19$	$20 \times 1 = 20$
$16 \times 2 = 32$	$17 \times 2 = 34$	$18 \times 2 = 36$	$19 \times 2 = 38$	$20 \times 2 = 40$
$16 \times 3 = 48$	$17 \times 3 = 51$	$18 \times 3 = 54$	$19 \times 3 = 57$	$20 \times 3 = 60$
16 × 4 = 64	$17 \times 4 = 68$	18 × 4 = 72	19 × 4 = 76	$20 \times 4 = 80$
16 × 5 = 80	17 × 5 = 85	18 × 5 = 90	19 × 5 = 95	20 × 5 = 100
16 × 6 = 96	17 × 6 = 102	18 × 6 = 108	19 × 6 = 114	20 × 6 = 120
16 × 7 = 112	17 × 7 = 119	18 × 7 = 126	19 × 7 = 133	20 × 7 = 140
16 × 8 = 128	17 × 8 = 136	18 × 8 = 144	19 × 8 = 152	20 × 8 = 160
16 × 9 = 144	17 × 9 = 153	18 × 9 = 162	19 × 9 = 171	20 × 9 = 180
16 × 10 = 160	17 × 10 = 170	18 × 10 = 180	19 × 10 = 190	20 × 10 = 200



Fundamental duties: It shall be the duty of every citizen of India-

- (a) to abide by the Constitution and respect its ideals and institutions, the National Flag and the National Anthem;
- (b) to cherish and follow the noble ideals which inspired our national struggle for freedom;
- (c) to uphold and protect the sovereignty, unity and integrity of India;
- (d) to defend the country and render national service when called upon to do so;
- to promote harmony and the spirit of common brotherhood amongst all the people of India transcending religious, linguistic and regional or sectional diversities; to renounce practices derogatory to the dignity of women;
- (f) to value and preserve the rich heritage of our composite culture;
- (g) to protect and improve the natural environment including forests, lakes, rivers and wild life, and to have compassion for living creatures;
- (h) to develop the scientific temper, humanism and the spirit of inquiry and reform;
- (i) to safeguard public property and to abjure violence.
- (j) to strive towards excellence in all spheres of individual and collective activity so that the nation constantly rises to higher levels of endeavour and achievement;
- (k) who is a parent or guardian, to provide opportunities for education to his child or, as the case may be ward between the age of six and fourteen years;

- Constitution of India, Part IV A (Article 51 A)

Right of Children to Free and Compulsory Education (RTE) Act, 2009

The RTE Act provides for the right of children to free and Compulsory Education to every child in the age group of 6-14 years which came into force from 1^{st} April 2010 in Andhra Pradesh.

Important provisions of RTE Act

- Ensure availability of schools within the reach of the children.
- Improve School infrastructure facilities.
- Enroll children in the class appropriate to his / her age.
- Children have a right to receive special training in order to be at par with other children.
- · Providing appropriate facilities for the education of children with special needs on par with other children.
- No child shall be liable to pay any kind of fee or charges or expenses which may prevent him or her from
 pursuing and completing the elementary education. No test for admitting the children in schools.
- · No removal of name and repetition of the child in the same class.
- No child admitted in a school shall be held back in any class or expel from school till the completion of elementary education.
- No child shall be subjected to physical punishment or mental harassment.
- Admission shall not be denied or delayed on the ground that the transfer and other certificates have not been
 provided on time.
- Eligible candidates alone shall be appointed as teachers.
- The teaching learning process and evaluation procedures shall promote achievement of appropriate competencies.
- No board examinations shall be conducted to the children till the completion of elementary education.
- Children can continue in the schools even after 14 years until completion of elementary education.
- No discrimination and related practices towards children belonging to backward and marginalized communities.
- The curriculum and evaluation procedures must be in conformity with the values enshrined in the constitution and make the child free of fear and anxiety and help the child to express views freely.