

# Maths Magic Vorkbook 2

Free distribution by Samagra Shiksha, Government of Andhra Pradesh



State Council of Educational Research and Training **Andhra Pradesh** 

Number (సంఖ్య)	Number name (సంఖ్య పేరు)	Number (సంఖ్య)	Number name (సంఖ్య పేరు)
10	<b>Ten</b> (పబ)	100	Hundred (ක්රත්)
20	<b>Twenty</b> ( <b>අර</b> වූ)	200	<b>Two hundred</b> (ටිං <b>ර්</b> ඨ ක්ංර්ක්වා)
30	Thirty (ముప్రై)	300	Three hundred (మూడు వందలు)
40	Forty (నలభై)	400	Four hundred (තං <b>ຍා</b> රා ක්රක් <b>ຍා</b> )
50	Fifty (ಯಾಫ್ತಿ)	500	Five hundred (කದು කටස්වා)
60	Sixty (මර <u>බ</u> ි)	600	Six hundred ( <b>ල</b> රා <b>න</b> 0ක්වා)
70	Seventy (ಡಶ್ಘ್ರ)	700	<b>Seven hundred</b> (ఏడు వందలు)
80	Eighty (ఎనబై)	800	Eight hundred (ಎನಿಮಿದಿ ವಂದಲು)
90	Ninety (తొం <u>బై</u> )	900	Nine hundred (ණිඩාූඩ <b>ත</b> ಂದಲು)
100	Hundred (ත්රත්)	1000	Thousand (ವೆಯ)

# Tables (බප<sub>දි</sub>లා)

1	× 1 = 1	2	× 1	= 2	3	× 1	=	3	4	×	1	m	4	5	×	1	=	5
1	× 2 = 2	2	× 2	= 4	3	× 2	=	6	4	×	2	=	8	5	×	2	=	10
1	× 3 = 3	2	× 3	= 6	3	× 3	=	9	4	×	3	=	12	5	×	3	=	15
1	× 4 = 4	2	× 4	= 8	3	× 4	= 1	2	4	×	4	=	16	5	×	4	=	20
1	× 5 = 5	2	× 5	= 10	3	× 5	= 1	5	4	×	5	=	20	5	×	5	=	25
1	× 6 = 6	2	× 6 =	= 12	3	× 6	= 1	8	4	×	6	=	24	5	×	6	=	30
1	× 7 = 7	2	× 7	= 14	3	× 7	= 2	1	4	×	7	=	28	5	×	7	=	35
1	× 8 = 8	2	× 8 =	= 16	3	× 8	= 2	4	4	×	8	Ŧ	32	5	×	8	=	40
1	× 9 = 9	2	× 9 :	= 18	3	× 9	= 2	.7	4	×	9	=	36	5	×	9	=	45
1	× 10 = 10	2	× 10 =	= 20	3	× 10	) = 3	0	4	×	10	=	40	5	×	10	-	50
									П									
6	× 1 = 6	7	× 1 :	- 7	8	× 1	=	8	9	×	1	=	9	10	×	1	=	10
	$ \times 1 = 6 $ $ \times 2 = 12 $																	
6		7	× 2	= 14	8	× 2	= 1	6	9	×	2	=	18	10	×	2	=	20
6	× 2 = 12	7	× 2 = × 3 =	= 14 = 21	8	× 2 × 3	= 1 = 2	6	9	×	2	H H	18 27	10 10	×	2	=	20 30
6 6	× 2 = 12 × 3 = 18	7 7 7	× 2 = × 3 = × 4 =	= 14 = 21 = 28	8 8	× 2 × 3 × 4	= 1 = 2 = 3	16 24 32	9 9 9	x x x	2 3 4	H H H	18 27 36	10 10 10	×	2 3 4	= =	20 30 40
6 6 6	$\times 2 = 12$ $\times 3 = 18$ $\times 4 = 24$	7 7 7 7	× 2 = × 3 = × 4 = × 5 =	= 14 = 21 = 28 = 35	8 8 8	× 2 × 3 × 4 × 5	= 1 = 2 = 3 = 4	6 24 32 40	9 9 9	× × ×	2 3 4 5		18 27 36 45	10 10 10	× × ×	2 3 4 5	= = = =	20 30 40 50
6 6 6	$\times 2 = 12$ $\times 3 = 18$ $\times 4 = 24$ $\times 5 = 30$	7 7 7 7	× 2 = × 3 = × 4 = × 5 = × 6 =	= 14 = 21 = 28 = 35 = 42	8 8 8 8	× 2 × 3 × 4 × 5 × 6	= 1 = 2 = 3 = 4 = 4	16 24 32 40	9 9 9 9	× × × ×	2 3 4 5		18 27 36 45 54	10 10 10 10	× × × × ×	2 3 4 5 6	= = = =	20 30 40 50 60
6 6 6	$\times 2 = 12$ $\times 3 = 18$ $\times 4 = 24$ $\times 5 = 30$ $\times 6 = 36$	7 7 7 7 7	× 2 = × 3 = × 4 = × 5 = × 6 = × 7 =	= 14 = 21 = 28 = 35 = 42 = 49	8 8 8 8 8	× 2 × 3 × 4 × 5 × 6 × 7	= 1 = 2 = 3 = 4 = 4 = 5	16 24 32 40 48	9 9 9 9 9	x x x x x x	2 3 4 5 6 7		18 27 36 45 54 63	10 10 10 10 10	× × × × ×	2 3 4 5 6 7	= = = =	20 30 40 50 60 70
6 6 6 6 6	$\times 2 = 12$ $\times 3 = 18$ $\times 4 = 24$ $\times 5 = 30$ $\times 6 = 36$ $\times 7 = 42$	7 7 7 7 7 7	× 2 = × 3 = × 4 = × 5 = × 6 = × 7 = × 8 =	= 14 = 21 = 28 = 35 = 42 = 49 = 56	8 8 8 8 8 8	× 2 × 3 × 4 × 5 × 6 × 7 × 8	= 1 = 2 = 3 = 4 = 4 = 5 = 6	16 24 32 40 48 56	9 9 9 9 9 9	x x x x x x x	2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1	18 27 36 45 54 63 72	10 10 10 10 10 10	× × × × × ×	2 3 4 5 6 7 8	= = = = =	20 30 40 50 60 70 80

## M&THS M&GIC

Class - 2 (Semester - 1)

#### **Textbook Development Committee**

#### Sri S. Suresh Kumar IAS

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

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

Director, SCERT, AP, Amaravati,

#### Smt. Vetriselvi. K IAS

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

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

Director, Government Textbook Press, AP, Amaravati.

#### **Editors**

Prof. D.S.N. Sastry M.Sc., M.Ed., Ph.D.

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

Dr. P. Satvanaravana Sarma

M.Sc., M.Ed., M.Phil., Ph.D. Retd. Lecturer, Montessori Mahila College of Education, Vijayawada.

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

Retd. Headmaster, Kavali.

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

Lecturer, DIET, Bommuru.

Dr. J.R. Privadarshini

M.Sc., M.Ed. M.Phil., Ph.D. Sr. Lecturer, St. Joseph College of Education for women, Guntur.

Dr. G. Vishnuprasad

Retd, Grad-1, Telugu Pandit, Krishna District

#### Co-ordinators

Dr. T. V. S. Ramesh M.Sc., M.Ed., Ph.D.

Dept. of C&T, SCERT, AP.

Sri B. Kishore Babu M.Sc., B.Ed. MPUPS, K. Kothapalem, Mopidevi(M), Krishna.

#### **Authors**

Sri B. Vijaya Kumar SGT

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

Sri S. Uma Gupta SGT

MPPS, Giriprasadnagar, Visakhapatnam District

Sri J. Ajay Kumar SGT

MPPS. Tummaluru. Kurnool District

Sri N. Suryanarayana SGT

MPUPS, Gollupalem. Vizianagaram District

Sri O. Pratap SGT

MPPS-4, Kondamanjulur,

Prakasam District

Smt T. Srilakshmi SA(Maths)

ZPHS. Vunnava. **Guntur District** 

Sri B. Kishore babu SGT

MPUPS, K.Kothapalem.

Krishna District

Sri N. Murali Krishna SGT

MPUPS, Tungalavaripalem,

Krishna District

Sri Ch. Balakrishna SGT

MPPS, Venkatakrishnapuram,

**Guntur District** 

#### **DTP & Designing**

Star Media Services, Hyderabad.

Stockassortment, Vijayawada.

bublished by Samagra Shiksha, Government of Andhra Pradesh, Amaravati

#### © 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. Multi Layer MG Board

Free distribution by Samagra Shiksha, Government of Andhra Pradesh

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

#### **Foreword**

The Government of Andhra Pradesh introduced extensive curriculum reforms in school education from the academic year 2020-21. New textbooks were designed to enhance learning outcomes of the children with focus on foundational learning. "The more you sing, the sweeter your song becomes; the more you sing, the best singer you become. Neem-leaf taste changes from bitter to better if you are regularly used to it. So, practice consistently to become what you want, to get what you want"- Yogi Vemana. Workbooks are developed to give practice and supplement the textbook with additional activities related to the textual concepts in a systematic procedure. This workbook is developed to give ample practice to the student to master the concepts.

Semester system is going to be implemented from this academic year for 1 to 5 classes. Mathematics workbooks have been developed in bilingual approach. Each lesson in the textbook is divided into concepts and each concept is provided with a worksheet in the workbook. The concept taught in the instructional period can be reinforced through worksheets which helps the child to understand the concept well.

Workbook is developed in continuum with the textbook. In Mathematics, practising the exercises plays a vital role to understand the concepts. This workbook exercises are more child friendly as well as teacher friendly to deal with multi-class teaching. The number of worksheets is equal to the number of periods allotted for that unit. Problems given in the workbook are based on real life situations by following the strategy of simple to complex. Especially word-problems are given importance to inculcate the interest among the learners. The worksheets are given in such a way that student himself can write the answer with the help of the concept learned from the textbook.

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. We also thank our workbook writers, editors, artists and layout designers for their contribution in the development of this workbook. We invite constructive feedback from the teachers and parents in further refinement of the workbook.

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

#### කාරසාක්ෂේ

పాడగా పాడగా రాగం మాధుర్యంగా ఉంటుంది. (ప్రతిరోజు తింటూఉంటే వేపాకు కూడా తియ్యగా ఉంటుంది. (క్రమం తప్పకుండా "సాధన చేస్తే ఏ పనైనా నెరవేరుతుంది." అనే వేమన సూక్తి (ప్రకారం ఎంత కష్టమైన పనినైన సాధన చేస్తే విజయం సాధించవచ్చు. ముఖ్యంగా గణితంలో సాధనకు అత్యంత (ప్రాధాన్యత ఉంటుంది అనే విషయం మన అందరికి తెలిసిందే. తరగతిగదిలో ఉపాధ్యాయుడు బోధించిన అంశాలను మరలా విద్యార్థి తాను సొంతంగా సాధన చేసినట్లైతే నేర్చుకున్న అంశాలపై పూర్తిస్థాయిలో పట్టు సాధించవచ్చు. ఇటువంటి సాధన కొరకు ఈ పుస్తకం రూపొందించబడింది.

ఈ పుస్తకంలోని సాధన ప్రణాలు పాఠ్యపుస్తకంలోని అభ్యాసాలకు కొనసాగింపుగా, బహుళ తరగతి బోధనకు అనుకూలంగా రూపొందించబడినది. అనగా ఒక యూనిట్ను ఎన్ని పీరియడ్లు బోధిస్తామో అన్ని సాధనా ప్రణాలు ఉంటాయి. ప్రతి సాధనా ప్రతంలో కనీసం 5 సమస్యలు ఉంటాయి. ఈ సమస్యలన్నీ నిజ జీవిత సన్నివేశాల ఆధారంగా సరళత నుండి క్లిష్టతవైపు రాయబడినాయి. రాతసమస్యలు, సోపానక్రమంలో సులభంగా ఎలా సాధనచేయాలో వివరించబడ్డాయి.

ఈ విద్యాసంవత్సరం నుండి 1-5 తరగతులలో సెమిస్టర్ విధానాన్ని ట్రవేశపెడుతున్నాం. గణిత వర్మ్ బుక్స్ ను ద్విభాషా విధానంలో ముద్రిస్తున్నాం. ఈ పుస్తకంలోని సమస్యలను చదివి, అవగాహన చేసుకొని సాధించేందుకు వీలుగా సరళమైన భాషను ఉపయోగించాం. సాధనప్రణాలు పూర్తిచేయడంలో అవసరమైన సందర్భంలో ఉపాధ్యాయులు విద్యార్థులకు సహకరించాలి. ట్రవి అధ్యాయం చివర స్వీయ మదింపు కౌరకు ట్రత్యేక సాధన ప్రతం ఇవ్వబడింది. వీటి సహాయంతో విద్యార్థి స్థాయిని తెలుసుకోవచ్చు. ఈ సాధనప్రణాలను పూర్తి చేయడం ద్వారా విద్యార్థులు గణిత భావనలలో పూర్తి అవగాహన పొందుతారని ఆశిస్తున్నాం.

పాఠశాల విద్యా సంస్కరణలు చేపట్టేందుకు నిరంతరం స్ఫూర్తినిస్తూ ముందుకు నడిపించిన గౌరవనీయ ముఖ్ళమంత్రి వర్యులు శ్రీ వై.యస్. జగన్ మోహన్ రెడ్డి గారికి హృదయపూర్వక ధన్యవాదాలు. గుణాత్మక విద్యను అందించేందును 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 అధికారిణి శ్రీమతి కె. వెట్రిసెల్ఫి IAS గారికి ధన్యవాదాలు.

అంతర్జాతీయ ప్రమాణాలతో కూడిన పాఠ్యాంశాలు రూపొందించేందుకుగాను సింగపూర్ నుండి చికాగో వరకు విద్యా ప్రణాళికలను అధ్యయనం చేసిన పాఠ్యపుస్తక రచయితలకు ధన్యవాదాలు. వర్క్ట్ రూపకల్పనలో విశేష కృషి చేసిన రచయితలు, సంపాదకులు, చిత్రకారులు డి.టి.పి. లే–అవుట్ డిజైనింగ్ వారందరికీ ప్రత్యేక ధన్యవాదాలు. ఈ సాధన పుస్తకంపై ఉపాధ్యాయులు, తల్లిదండ్రుల నుండి నిర్మాణాత్మక సూచనలు, సలహాలు స్వాగతిస్తున్నాం.

> **దా. బి. ప్రతాప్**రెడ్డి సంచాలకులు

రాష్ట్ర విద్యాపరిశోధన శిక్షణా సంస్థ, ఆంధ్రప్రదేశ్ర్

#### **Instructions to Teachers**

- This workbook is compiled to help the students to practice the concepts learnt in the classroom.
- ♦ Teachers need to understand that the number of worksheets are equal to the total number of periods for every unit.
- Every worksheet is designed to help the students to practice the concepts learnt in that respective period.
- ♦ First 45 minutes for concept teaching and remaining 45 minutes are allotted for the worksheet. If more time needed, let the learners make use of the leisure time at home to complete the worksheet exercises.
- ♦ The main objective of this workbook is to make the children to work individually rather than in groups.
- Here the teacher acts as facilitator and helps the learner whenever it is necessary.
- ♦ This workbook will be helpful for multigrade teaching. Period transaction for one class and worksheet exercises for another class. It is a powerful tool to counter the timemanagement problems of multi-grade teaching.
- ♦ Worksheets concretise and make perfect understanding of the key concepts learnt in the classroom. It is very crucial in Teaching Learning Process.
- ♦ It is helpful for the teacher to identify the areas where the learners need additional support and thus teachers can work for remedial coaching. It is mandatory to check the worksheet solutions and do signature.
- ♦ Worksheets are constructively designed by keeping in mind the levels of the learners and the strategies followed are simple to complex, known to unknown, and speed and accuracy.
- ♦ Worksheets can be helpful for the students for selflearning and it is a great tool for teacher to assess the students for Formative Assessments in CCE.
- ♦ At the end of every unit, an Assessment Worksheet is provided to evaluate the student. It is helpful to estimate the learning levels of the students and to know how well they involve in Teaching-Learning Process and grasping the concepts.

#### **Instructions to the parents:**

- Workbooks are given in addition to the textbooks for more practice.
- The exercises of the worksheets will be solved in the classrooms by the students, if they need some more time, they will complete the balance of the work at home.
- ♦ It is not only helpful for the teachers to know the students' learning levels but also helpful for the parents to know their children's progress.
- Parents can bring the difficulties faced by their kids while solving the problems at home to the notice of the teachers.
- ♦ Worksheets are complementary to the concepts thought in the classroom and it should not be done before completion of the period transaction. Parents should not force their children to complete the sheets prior to the period-transactions.
- Workbook is to make the Teaching-Learning Process fruitful if you are also committed to encourage your children in a suggested way.
- ♦ Based on the remark of the teacher at the end of the page the performence of the student may be understood.

## ఉపాధ్యాయులకు సూచసలు

- ా సాధన (వర్క్ట్బుక్) విద్యార్థి తరగతి గదిలో నేర్చుకున్న భావనలకు అనుబంధంగా, విద్యార్థి సాధనకు అనుకూలంగా ఇవ్వబడింది. గమనించగలరు.
- 🕝 ప్రతి యూనిట్ బోధించవలసిన పీరియడ్లకు సమానంగా, వర్క్ బుక్స్ (సాధన)లో సాధనాప్రతాలు ఉంటాయి.
- 🕝 ప్రతి సాధనాపుత్రం బోధన పీరియడ్ అనంతరం విద్యార్థి సాధించవలసినదని గమనించగలరు.
- ా మొత్తం పీరియడ్ 90 నిగలలో బోధనా పీరియడ్ 45 నిగలు, సాధనా పీరియడ్ 45 నిగలు ఉంటుంది.
- ్ విద్యార్థులకు సహాయం అవసరమైనప్పుడు మాత్రమే ఉపాధ్యాయుడు సహకరించాలి, కేవలం ఫెసిలిటేటర్గా మాత్రమే వ్యవహరించాలి.
- ్ ఒకే ఉపాధ్యాయుడు ఒకటికి మించి తరగతులు బోధిస్తున్న సమయంలో వర్క్ బుక్స్ (సాధన) సహాయకారిగా ఉంటూ బహుళతరగతి బోధనకు సహకరిస్తుంది.
- ా వర్క్ బుక్స్ (సాధన)లోని సాధనాపుతం పిల్లలు నేర్చుకున్న అంశాల పునఃశ్చరణకు, పునరభ్యాసానికి ఉపకరిస్తుంది.
- ్ ఈ సాధనప్రతం పూర్తిగా ఒక బోధనా పీరియడ్ను దృష్టిలో పెట్టుకొని తెలిసిన విషయం నుండి నూతన విషయానికీ, సరళత నుండి క్లిష్టతవైపు, వేగం–ఖచ్చితత్వం వంటి సూత్రాల ఆధారంగా నిర్మితమైంది.
- 🕜 సాధనపడ్రం స్వీయ అభ్యసనకు అనుకూలంగా లోపనివారణ అనువుగా నిర్మించబడింది.
- ్ వర్క్ బుక్స్ (సాధన)లో (ప్రతి పాఠం చివర మూల్యాంకనం ఇవ్వబడింది. ఇది ఆయా యూనిట్లలో పిల్లల యొక్క అభ్యసనా స్థాయిని తెలుసుకొనుటకు ఉపయోగపడుతుంది.

#### తల్లిదండ్రులకు సూచనలు

- ా పాఠ్యపుస్తక భావనలకు అదనపు సాధన కొరకు ఈ పుస్తకం ఉపయోగపడుతుంది.
- ా వర్క్ బుక్స్ (సాధన) ను మీరు పరిశీలించి, మీ పిల్లలు ఏ పాఠంలో ఉన్నారో వారి అభ్యసనా స్థాయి ఏమిటో అవగాహన చేసుకోవచ్చు.
- ా పిల్లలు వర్క్ బుక్స్ అభ్యాసాలు చేయడంలో ఇబ్బంది పడుతూ ఉంటే గమనించి ఉపాధ్యాయునికి తెలియ చేయాలి.
- ా సాధనప్రతాలు పాఠ్యాంశానికి అనుబంధంగా ఉంటాయి. కావున మీరు త్వర త్వరగా సాధన పత్రాలు పూర్తి చేయమని పిల్లలకు చెప్పవద్దు.
- ా వర్క్ బుక్స్ (సాధన) వలన మీ పిల్లలకు మంచి ఫలితాలు రావాలన్నా అభ్యసన మరింత ఫల్(పదంగా జరగాలన్నా మీ తోడ్పాటు అవసరం.
- arksigm సాధన పఁతం చివర గల ఉపాధ్యాయుని రిమార్కు ఆధారంగా పిల్లవాడి యొక్క ఁప్రగతిని అవగామన చేసుకోవచ్చు

#### **LEARNING OUTCOMES**

#### Unit - 1: Shall we count

#### Pupil will be able to

- identify the numbers below 100.
- write expanded form and short form of 2 digit numbers.
- understand the place value and face value of 2 digit numbers.
- arrange the 2 digit numbers in ascending and descending order.
- rounding to nearest tens of 2 digit numbers.
- read and write the 2 digit numbers in words and vice versa
- ◆ compare the 2 digit numbers using with appropriate symbols (<, =, >)
- use 2 digit numbers in daily life situations.
- make connection to expanded and short form of given 2 digit number.
- represents the numbers up to 99 as numbers using base 10 blocks and vice versa.

#### Unit - 2: Let us add

- solve addition problems of 2 digit numbers with and without regrouping (sum not exceeding 99)
- understand the algorithm to solve word problems of addition.
- identify errors and correcting mistakes in addition problem.
- solves addition problems in different situations presented through pictures and stories.
- frame daily situation problems for given addition facts.
- apply the concept of addition in daily life situations.
- tender amount up to '100 using notes and coins.

#### Unit - 3: How much I left

- •• do the subtraction of 2 digit numbers (with and without regrouping)
- •• identify the mistakes in subtraction and correct the mistakes.
- solves subtraction problems in different situations presented through pictures and stories.
- solve daily life problems/ situations based on subtraction of 2 digit numbers.
- write the subtraction statements as addition statements (by using symbols).
- solve the given subtraction problems using pictures/things/spike abacus etc.

#### Unit – 4: Playing with numbers

#### Pupil will be able to...

- know the formation of 100.
- count in hundreds up to 900.
- say place and face values of digits in the given 3-digit number.
- write the number in expanded form and short form.
- write the given 3-digit numbers in ascending and descending order.
- write all possible 2-digit numbers with the given 3 different digits.
- •• rounding 3-digit number to its nearest hundreds.
- read and write all 3-digit numbers in words and vice versa.
- $\bullet$  compare the 3-digit numbers using with appropriate symbols (<, =, >).
- use 3-digit numbers in daily life situations.
- make connection to expand and short form of given 3-digit number.
- tender change for ₹200 and ₹500.
- Represents 3-digit numbers using base 10 blocks or dummy currency and vice versa.

## **MATHS MAGIC**

# గణితంతో గమ్మత్తు

Class (ජර්තම) - 2

# Semester (సెమిస్టర్) - 1

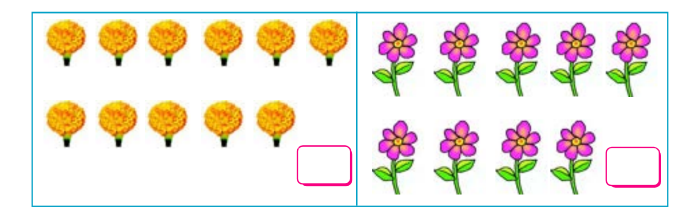
Lesson	Lesson Name	Month	Pages
పాఠం సంఖ్య	పాఠం పేరు	నెల	పేజీలు
,			
1.	Shall we count	August	2-17
	మనం లెక్కిద్దాం	ఆగష్ట	
2.	Let us Add	September	18-35
	కూడిక చేద్దాం	సెప్టెంబరు	
3.	How much I left	September	36-53
	మిగిలింది ఎంత	సెప్టెంబరు	
4.	Play with Numbers	Octermber	<b>54-</b> 77
	సంఖ్యలతో ఆడుకుందాం	అక్టోబరు	

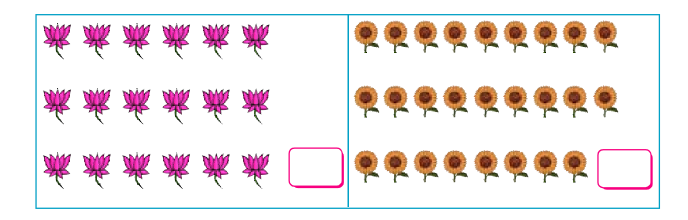
Worksheet - 1.1

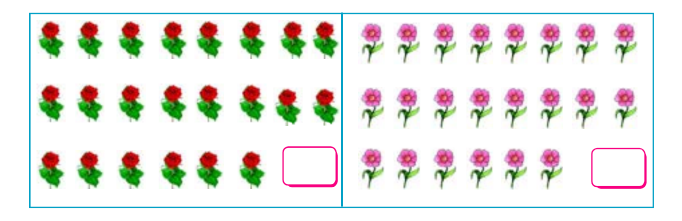
Date:

## Numbers below 100 (100 లోపు సంఖ్యలు)

Count the flowers and write their number in the given boxes. పువ్వులను లెక్మించి, ఆ సంఖ్యను ఇచ్చిన ఖాళీ గక్భలో రాయండి.)

















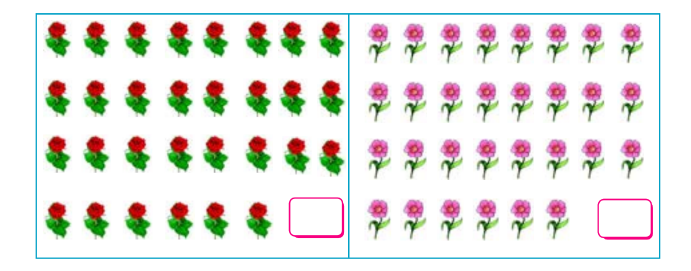


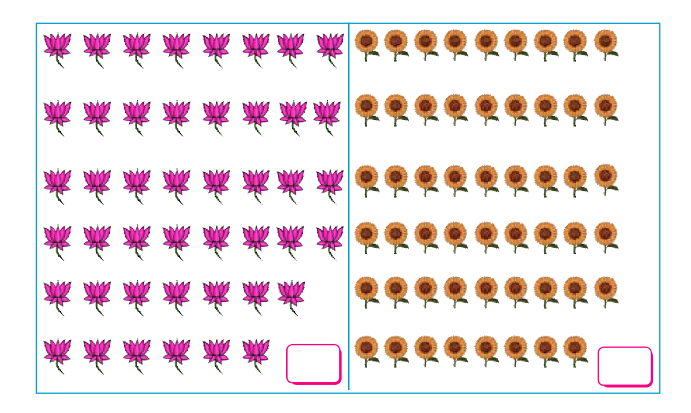
Worksheet - 1.2

Date:

## Numbers below 100 (100 లోపు సంఖ్యలు)

Make groups in tens count and write the number of flowers in the given box. (పదుల సమూహాలుగా చేసి లెక్కించండి. పువ్వుల సంఖ్యను ఇచ్చిన ఖాళీ గళ్ళలో రాయండి.)















1. Tick and Write the number of ` 10 notes and ` 1 coins that are required to buy the following objects. (ఇచ్చిన వస్తువులను కొనుగోలు చేయడానికి అవసరమయ్యే ` 10 నోట్లు మరియు ` 1 నాణేలకు టిక్ చేసి సంఖ్యను రాయండి.)





2. Write tens and ones of given numbers. (ఇచ్చిన సంఖ్యలలో ఉన్న పదులు, ఒకట్లను రాయండి.)

Number (సంఖ్య)	Tens (పదులు)	Ones (ఒకట్లు)
29		
45		
53		









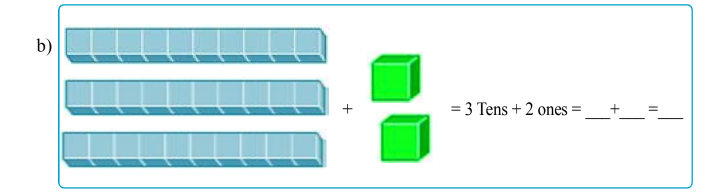


Worksheet - 1.4

Date:

#### Short Form (సంక్షిప్త రూపం)

1. Write in short form. (సంక్షిప్త రూపాన్ని రాయండి.)

















మనం లెక్కిద్దాం

## Expanded and short Form (విస్తరణ, సంక్షిప్తరూపాలు)

1. Fill in the blanks with suitable numbers. (సరైన సంఖృలతో కింది ఖాళీలను పూరించండి.)

a) 
$$57 = 50 +$$
\_\_\_\_

2. Write the following in short forms. (కింది వాటి యొక్క సంక్షిప్త రూపాన్ని రాయండి.)

a. 
$$20+9 =$$
\_\_\_\_

3. Match the following. (కింది వాటిని జతపరచండి.)

$$50 + 4$$

$$80 + 0$$

$$10 + 3$$

$$30 + 5$$

4. Match the following. (కింది వాటిని జతపరచండి.)

$$50 + 2$$

$$60 + 0$$

$$70 + 8$$

$$80 + 5$$













Worksheet - 1.6

Date:

## I dentification of Place (స్థానాన్ని గుర్తించడం)

మనం లెక్కిద్దాం

1. Write tens to the given numbers (ఇచ్చిన సంఖ్యలలో ఉన్న పదులను రాయండి.)

Number	Tens
16	
27	
34	
56	

 Circle the numbers which have
 '5' in ones place. (ఒకట్ల స్థానంలో ' 5 ' గల సంఖ్యలకు సున్న ' ` మట్టండి.)

21	15	36	45
65	42	85	73
25	81	55	92
19	95	47	75

3. Circle the numbers which have

'3' in tens place. పదుల స్థానంలో ' 3' గల సంఖ్యలకు సున్న ' $\bigcirc$ ' చుట్టండి.

36	41	34	48
30	52	57	38
96	32	75	35
31	86	39	23

4. Circle the numbers which have same digits in ones and tens place.

ఒకట్ల స్థానం, పదుల స్థానాలలో ఒకే అంకె కలిగిన సంఖ్యలకు సున్న '()' చుట్టండి.

11	26	47	55
58	22	66	72
81	77	33	92
88	94	98	44









## Place value and face value (స్థానవిలువ, సహజ విలువలు)

1. Write down the place value and face value of each digit in the given numbers.

(ఇచ్చిన సంఖ్యలలో ప్రతి అంకె స్థానవిలువ, సహజ విలువలను రాయండి.)

place value of 
$$7 = \boxed{ (7 న్గానవిలువ)}$$

fac	e value of 5 =	
(5	సహజ విలువ)	

c) 49	place value of 4 =
	(4 స్థానవిలువ)





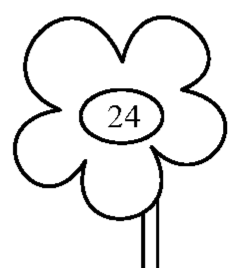


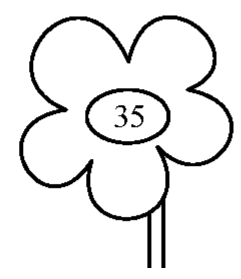


మనం లెక్కిద్దాం

## Comparison of Numbers (సంఖ్యలను పోల్చడం)

1. Colour the flower having bigger number (పెద్ద సంఖ్య గల పువ్వుకు రంగు వేయండి.)





2. Circle the bigger number. (పెద్ద సంఖ్యకు సున్న చుట్టండి.)

a. 42 24

b. 13 28

c. 36 24

d. 64 75

3. Mark the smaller number with ( $\checkmark$ ). (చిన్న సంఖ్యకు ( $\checkmark$ ) మార్కు చేయండి.)

a. 15 23



b. 52 29



c. 73 36



4. Fill in the blanks with appropriate symbol (< or >).

(సరైన గుర్తు ( < లేక > ) లను ఉపయోగించి, కింది ఖాళీలను పూరించండి.)

a. 16 24

b. 32 19

c. 42\_\_\_64

d. 73 47



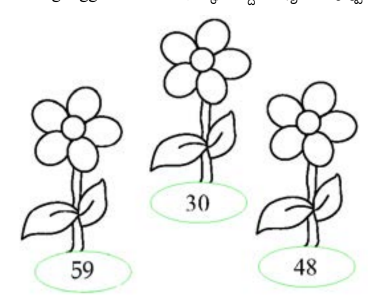






## Comparison numbers (సంఖ్యలను తయారుచేయడం)

1. Colour the flower having biggest number (మిక్కిలి పెద్ద సంఖ్య గల పువ్వుకు రంగు వేయండి.)



1. Circle the equal numbers in each of the following.

(ఇచ్చిన ప్రతి మూడు సంఖ్యలలోను గల సమాన సంఖ్యలకు సున్న చుట్టండి.)

a. 24 32 24

b. 52 48 48

c. 89 70 89

- d. 95 95 90
- 2. Circle the smallest number in each of the following.

(ఇచ్చిన ప్రతి మూడు సంఖ్యలలోను గల అతి పెద్ద సంఖ్యకు సున్న చుట్టండి.)

a. 16 17 19

b. 54 60 93

c. 65 43 27

- d. 27 25 29
- 3. Circle the biggest number in each of the following.

(ఇచ్చిన క్రపతి మూడు సంఖ్యలలోను గల అతి చిన్న సంఖ్యకు సున్న చుట్టండి.)

a. 25 41 99

b. 75 94 16

c. 22 11 79

d. 27 25 29







# మనం లెక్కిద్దాం

#### Preparation of numbers (సంఖ్యలను తయారుచేయడం)

1. Make 2-digit numbers by using the following numbers and write the smallest number. (ఇచ్చిన అంకెలను ఉపయోగించి 2–అంకెల సంఖ్యలను తయారుచేసి, వాటిలో మిక్కిలి చిన్న సంఖ్యను రాయండి.)

a) 4, 7

b) 5, 8

c) 9, 7

Smallest Number మిక్కిలి చిన్న సంఖ్య

Smallest Number మిక్మిలి చిన్న సంఖ్య

Biggest Number మిక్కిలి పెద్ద సంఖ్య

2. Write all possible 2-digit numbers by using following numbers. Circle the smallest number. (ఇచ్చిన అంకెలను ఉపయోగించగా వచ్చే అన్ని 2-అంకెల సంఖ్యలను రాసి, వాటిలోని అతి చిన్న సంఖ్యను గుర్తించండి.)

a) 2, 5, 9 \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_

b) 7, 5, 6 \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_

3. Write all possible 2-digit numbers by using following numbers. Circle the biggest number. (ఇచ్చిన అంకెలను ఉపయోగించగా వచ్చే అన్ని 2-అంకెల సంఖ్యలను రాసి, వాటిలో అతి పెద్ద సంఖ్యకు సున్న చుట్టండి.)

a) 2, 6, 9

\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_,

b) 7, 3, 6 \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_











#### Ascending order (ఆరోహణ క్రమం)

1. Arrange 29, 15, 36 in ascending order. (29, 15, 36లను ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చండి.)



- 2. Arrange the given numbers in ascending order. (ఇచ్చిన సంఖ్యలను ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చండి.)
  - 40, 30, 50

Ascending order : \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ (ఆరోహణ క్రమం)

51, 81, 21 C.

> Ascending order: \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ (ఆరోహణ క్రమం)

64, 75, 37

Ascending order: \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ (ఆరోహణ క్రమం)

50, 80, 90 b.

> Ascending order: \_\_\_\_, \_\_\_\_, (ఆరోహణ క్రమం)

25, 15, 55

Ascending order: \_\_\_\_, \_\_\_\_, (ఆరోహణ క్రమం)

69, 99, 89 f

> Ascending order: \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ (ఆరోహణ క్రమం)









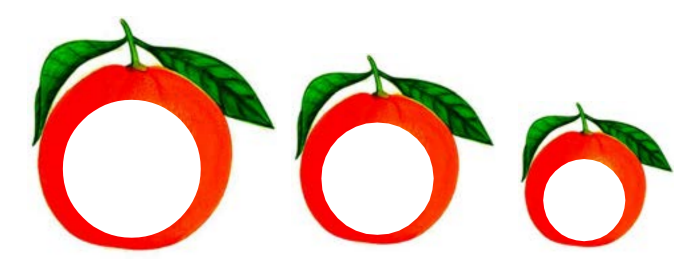
Worksheet - 1.12

Date:

#### Descending order (అవరోహణ క్రమం)

మనం లెక్కిద్దాం

1. Arrange 26, 49, 18 in descending order. (26, 49, 18 වන පරි්න සුජාරවේ මක්රුටයී.)



- 2. Arrange the given numbers in descending order. (ఇచ్చిన సంఖ్యలను అవరోహణ క్రమంలో అమర్చండి.)
  - a. 30, 20, 70

Descending order: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ అవరోహణ క్రమం

c. 45, 85, 25

Descending order: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ అవరోహణ క్రమం

e. 51, 43, 12

Descending order: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ అవరోహణ (కమం b. 60, 20, 50

Descending order: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_\_ అవరోహణ (కమం

d. 10, 50, 40

Descending order: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_\_ అవరోహణ (కమం

f. 77, 54, 72

Descending order: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_

అవరోహణ క్రమం









Worksheet - 1.13

Date:

#### Ascending order and Descending order (ఆరోహణక్రమం మరియు అవరోహణక్రమం)

1. Arrange the given numbers in ascending order and descending order.

(ఇచ్చిన సంఖ్యలను ఆరోహణక్రమం మరియు అవరోహణక్రమాలలో అమర్చండి.)

a. 15, 13, 34, 26

Ascending order (ఆరోహణ క్రమం): \_\_\_\_, \_\_\_, \_\_\_\_,

Descending order (అవరోహణ క్రమం) : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_\_

b. 67, 36, 49, 24

Ascending order (ఆరోహణ క్రమం): \_\_\_\_, \_\_\_, \_\_\_\_,

Descending order (అవరోహణ క్రమం) : \_\_\_\_, \_\_\_, \_\_\_\_,

c. 42, 38, 95, 72

Ascending order (ఆరోహణ క్రమం): \_\_\_\_, \_\_\_, \_\_\_\_,

Descending order (అవరోహణ క్రమం) : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_

d. 94, 90, 65, 89

Ascending order (ఆరోహణ క్రమం): \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_,

Descending order (అవరోహణ క్రమం) : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_\_,









1. Given numbers are in ascending order. Guess the rule and fill the blanks with correct numbers. (ఇచ్చిన సంఖ్యలు ఆరోహణ క్రమంలో ఉన్నాయి. సంఖ్యాక్రమం యొక్క నియమాన్ని కనుగొని, ఖాళీలను సరైన సంఖ్యలతో పూరించండి.)

a. 1, 3, 5, \_\_\_\_, 9, \_\_\_\_, 13, 15.

b. 2, 4, 6, , 10, 12, , , 18.

2. Given numbers are in descending order. Guess the rule and fill the blanks with correct numbers. (ఇచ్చిన సంఖ్యలు అవరోహణ క్రమంలో ఉన్నాయి. సంఖ్యాక్రమం యొక్క నియమాన్ని కనుగొని, ఖాళీలను సరైన సంఖ్యలతో పూరించండి.)

a. 9, 8, 7, \_\_\_\_, 4\_\_\_, 1.

b. 90, 80, 70, \_\_\_\_, 50, \_\_\_\_, 20, \_\_\_\_.

c. 95, 85, \_\_\_\_, 65, \_\_\_\_, 35, \_\_\_\_, 15.

3. Make any four 2-digit numbers using 5, 7 and 3. Arrange the numbers in ascending order and descending order. (5, 7 మరియు 3 లను ఉపయోగించి ఏవైనా నాలుగు 2-అంకెల సంఖ్యలను తయారుచేయండి. ఆ సంఖ్యలను ఆరోహణ క్రమం మరియు అవరోహణ క్రమాలలో అమర్చండి.)

Numbers made by 5, 7, 3 (5, 7, 3 లతో తయారయ్యే సంఖ్యలు) : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

Ascending order (ఆరోహణ క్రమం): \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_,

Descending order (అవరోహణ క్రమం): \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_\_











Wor	ksheet	- 1.15
-----	--------	--------

Date:

## Nearest Tens (దగ్గరి పదులు)

1. Write the mid numbers in the table. (పట్టికలో ఇచ్చిన సంఖ్యల మధ్యలో ఉందే సంఖ్యలను రాయండి.)

Numbers (సంఖ్యలు)	Mid Numbers (మధ్య సంఖ్యలు)
10 - 20	
30 - 40	
40 - 50	
60 - 70	
70 - 80	
80 - 90	

2. Circle the nearest ten for the given number. (ఇచ్చిన సంఖ్యల యొక్క దగ్గరి పదికి సున్న చుట్టండి.)

Numbers (సంఖ్యలు)	Nearest Ten (దగ్గరి పది)	
14	20	10
28	30	20
47	40	50
59	60	50
72	70	80
85	80	90

3. Write the nearest tens to the given numbers (ఇచ్చిన సంఖ్యల యొక్క దగ్గరి పదులను రాయండి.)

Numbers (సంఖ్యలు)	Nearest Ten (దగ్గరి పది)
37	
52	
68	
76	
81	
93	









## మనం లెక్కిద్దాం

- 1. Write the expanded form of the given numbers. (ఇచ్చిన సంఖ్య విస్తరణ రూపాన్ని రాయండి.)
  - a) 54 = \_\_\_\_+

- b) 79 = \_\_\_\_+\_\_\_
- 2. Write short form of given sums. (ఇచ్చిన విస్తరణ రూపానికి సంక్షిప్త రూపాన్ని రాయండి.)
  - a) 40 + 8 =\_\_\_\_\_

- b) 50 + 6 = \_\_\_\_\_
- 3. Fill in the blanks with suitable symbols (<, >, =) (సరైన గుర్తు ఉపయోగించి కింది ఖాళీలను పూరించండి.)
  - a) 70\_\_\_\_50

- b) 65 65
- 4. Write the given numbers in ascending and descending order.

(ఇచ్చిన సంఖ్యలను ఆరోహణక్రమం, అవరోహణక్రమాలలో రాయండి.)

a) 24,68,39,76

- 5. Circle the nearest ten. (ఇచ్చిన సంఖ్యల దగ్గరి పదికి సున్న చుట్టండి.)
  - a) 74: 70 80 90

- b) 89: 70 90 80
- 6. Match the following. (జతపరచండి.)
  - a) 20 + 5

42

b) 70 + 2

10

c) 10 + 0

25

d) 40 + 2

72













## Addition with number strip (ಕ್ರುಪಿಕ)

12

1) Do the following additions (కింది కూడికలను చేయండి.)

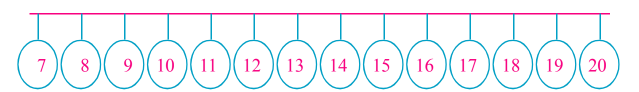
8

=

Do the following additions by using number strip given below.

4

(సంఖ్యా రిబ్బను సహాయంతో కింది కూడికలను చేయండి.)



8 a)

b) 0 1

c) 3 5 d) 4









## 1) Observe the addition and do the sums. (కూడికను గమనించి, కింది లెక్కలు చేయండి.)



$$2 + 3 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$







$$12 + 3 = 15$$

$$4 + 3 = 7$$

$$2 + 5 = 7$$

$$6 + 1 = 7$$

$$7 + 2 = 9$$

$$17 + 2 =$$

$$4 + 2 = 6$$

$$9 + 0 = 9$$

$$3 + 3 = 6$$

$$13 + 3 =$$

$$8 + 1 = 9$$













## Addition of 2-digit number with 1-digit number

(2- అంకెల సంఖ్యతో 1-అంకె సంఖ్య కూడిక)

1) Do the following additions. (కింది కూడికలు చేయండి.)

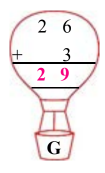
a)	T	О
	2	5
+		3
		·

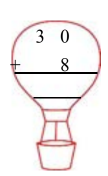
b)	T	O
	3	3
+		3

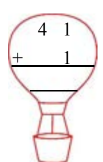


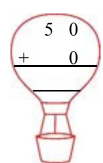
2) Do the additions and write the letter representing the sum in the box provided. Find the name of the fruit. One is done for you.

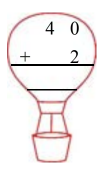
(కింది కూడికలు చేయండి. ఇచ్చిన పండు యొక్క పేరును కనుగొనుటకు సమాధానానికి ఎదురుగా ఇవ్వబడ్డ అక్షరాన్ని ఆ ఖాళీలో రాయండి. మీ కోసం ఒక లెక్క సాధించబడినది.)













V	G	G U	
50	29	38	42















## Addition of 2-digit number with 1-digit number

(2-అంకెల సంఖృతో 1-అంకె సంఖృ కూడిక)

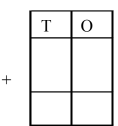
1) Do the following additions. (కింది కూడికలు చేయండి.)

a)	T	O
	2	2
+		6

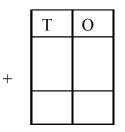
2) Write the given numbers as per their places and find the sum.

(కింది ఇచ్చిన సంఖ్యలను వాటి స్థానాల వారీగా రాసి, వాటి మొత్తములను కనుగొనుము.)

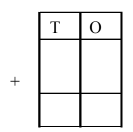
a) 
$$17 + 2$$



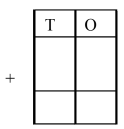
b) 
$$25 + 4$$



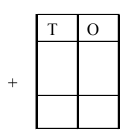
c) 
$$37 + 2$$



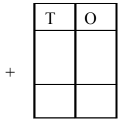
d) 
$$45 + 4$$



e) 
$$60 + 0$$



f) 
$$63 + 6$$











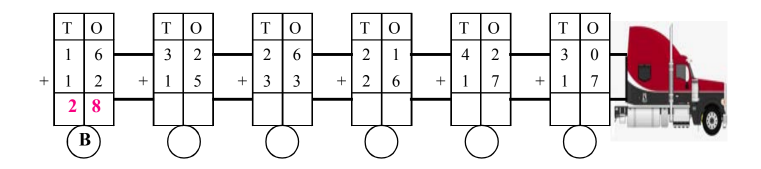


## Addition of 2 digit numbers (2 అంకెల సంఖ్యల కూడిక)

1) Do the following additions. (కింది కూడికలు చేయండి.)

a)	Т	О
	2	7
+	4	1

2) Do the additions and write the letter representing the sum in the box provided. Find the name of the fruit. (కింది కూడికలు చేయండి. ఇచ్చిన పండు యొక్క పేరును కనుగొనుటకు సమాధానానికి ఎదురుగా ఇవ్వబడ్డ అక్షరాన్ని ఆ ఖాళీలో రాయండి. మీ కోసం ఒక లెక్క సాధించబడినది.)



Decoder (డీకోదర్) :

A	В	N	
47	28	59	















## Addition of 2 digit numbers (2 అంకెల సంఖ్యల కూడిక)

1) Do the following additions. (కింది కూడికలు చేయండి.)

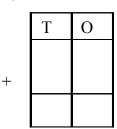
2) Write the given numbers as per their places and find the sum. (కింది ఇచ్చిన సంఖ్యలను వాటి స్థానాల వారీగా రాసి, మొత్తాన్ని కనుగొనుము.)

	T	О
+		

b) 
$$26 + 32$$

c) 
$$34 + 32$$

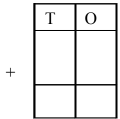
a) 
$$54 + 25$$



b) 
$$68 + 21$$

	Т	О
+		

c) 
$$69 + 20$$











#### Addition of 2-digit numbers (2-అంకెల సంఖ్యల కూడిక )

Do the following word problems. (కింద ఇచ్చిన పదసమస్యలు సాధించండి.)

1) In a bus, 56 passengers are sitting and 12 passengers are standing. How many passengers are there in the bus? (ఒక బస్సులో 56 మంది ప్రయాణికులు కూర్చొని, 12 మంది ప్రయాణికులు నిల్చొని ఉన్నారు. ఆ బస్సులో మొత్తం ఎంత మంది ప్రయాణికులు ఉన్నారు?)

Number of passengers sitting in the bus

బస్సులో కూర్చొని ఉన్న ప్రయాణీకుల సంఖ్య

Number of passengers standing in the bus =

బస్సులో నిల్చొని ఉన్న ప్రయాణీకుల సంఖ్య



What we have to do to find the total number of passengers in the bus? Addition (or) subtraction

బస్సులో ఉన్న మొత్తం ప్రయాణీకుల సంఖ్యను కనుగొనుటకు మనం ఏం చేయాలి? కూడిక లేక తీసివేత

2) A fruit vendor has 43 mangoes and 52 guavas. Find the total number of fruits he has? (ఒక పండ్ల వ్యాపారి వద్ద 43 మామిడి పండ్లు, 52 జామ పండ్లు కలవు. అతని వద్ద గల మొత్తం పండ్లు ఎన్ని?)

Number of mangoes fruit vendor have = 43

పండ్ల వ్యాపారి వద్ద గల మామిడి పండ్ల సంఖృ

Number of guavas he have = 5 2

అతని వద్ద గల జామ పండ్ల సంఖ్య

Total number of fruits he have in all = Number of Mangos + Number of Guavas

అతని వద్ద గల మొత్తం పంద్ల సంఖ్య

= మామిడిపండ్ల సంఖ్య + జామపండ్ల సంఖ్య

= 43 + 52

=











Worksheet - 2.8

Date:

## Addition of 2-digit numbers (2-అంకెల సంఖ్యల కూడిక )

1) There are 14 red pencils and 13 green pencils in a box. How many pencils are there in the box? (ఒక పెట్టెలో 14 ఎరుపు రంగు పెన్సిక్సు మరియు 13 ఆకుపచ్చ రంగు పెన్సిక్లు ఉన్నాయి. ఆ పెట్టెలో ఉన్న మొత్తం పెన్సిక్లు ఎన్ని?)

Number of red pencils (ఎరుపు రంగు పెన్సిళ్ళు సంఖ్య) =

Number of green pencils (ఆకుపచ్చ రంగు పెన్సిళ్ళు సంఖ్య) =

Total number of pencils in the box =

(ఆ పెట్టెలో ఉన్న మొత్తం పెన్సిళ్ళు సంఖ్య)

2) There are 19 mango trees and 22 guava trees in a garden. How many trees are there in total? (ఒక తోటలో 19 మామిడి చెట్లు, 22 జామ చెట్లు ఉన్నాయి. మొత్తం చెట్లు ఎన్ని? )

Number of mango trees (మామిడి చెట్లు సంఖ్య) =

Number of guava (జామచెట్లు సంఖ్య) =

Total number of trees (మొత్తం చెట్ల సంఖ్య) =

3) Murali have ` 25. His wife Lakshmi gave ` 18 to him. How many rupees did Murali have now. (మురళీ వద్ద ` 25 ఉన్నాయి. భార్య లక్ష్మీ ` 18 అతనికి ఇచ్చిన అతని వద్ద ప్రస్తుతం ఎంత డబ్బు కలవు.)







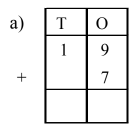




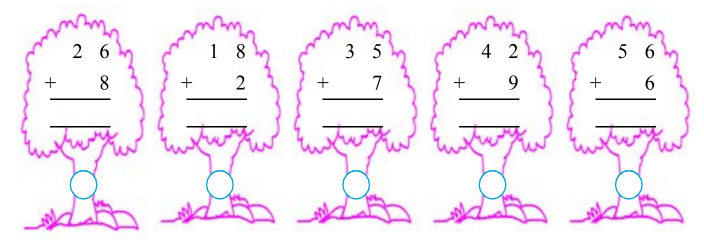
## Addition of 2-digit number with 1-digit number

(2-అంకెల సంఖ్యను 1-అంకె సంఖ్యతో కూడిక)

1) Do the following. (కింద ఇచ్చిన లెక్కలు చేయండి.)



2) Do the additions and write the letter representing the sum in the box provided. Find the name of the fruit. (కింది కూడికలు చేయండి. ఇచ్చిన పండు యొక్క పేరును కనుగొనుటకు సమాధానానికి ఎదురుగా ఇవ్వబడ్డ అక్షరాన్ని ఆ ఖాళీలో రాయండి.)





Decoder డీకోదర్ :

A	О	G	M	N
20	62	51	34	42











## Addition of 2-digit numbers (2-అంకెల సంఖ్యల కూడిక )

1. Do the following. (కింది వాటిని చేయండి.)

2. Do the additions and write the letter representing the sum in the box provided. Find the name of the object. (కింది కూడికలు చేయండి. ఇచ్చిన వస్తువు యొక్క పేరును కనుగొనుటకు సమాధానానికి ఎదురుగా ఇవ్వబడ్డ అక్షరాన్ని ఆ ఖాళీలో రాయండి.)

Decoder డీకోదర్ :

T	K	Е	О	R	С
90	65	92	41	30	63















## Word problems (పద సమస్యలు)

Do the following word problems (కింది పద సమస్యలను సాధించండి.):

1) There are 16 parrots and 17 sparrows on a tree. Find the number of birds on the tree. ఒక చెట్టు పై 16 రామచిలుకలు 17 పిచ్చుకలు కలవు. ఆ చెట్టు పై ఉన్న మొత్తం పక్షులు ఎన్ని?

Number of parrots on the tree (చెట్టు పై ఉన్న రామచిలుకల సంఖ్య) =

Number of sparrows on the tree (చెట్టు పై ఉన్న పిచ్చుకల సంఖ్య) =

What do we do to find the total number of birds =

చెట్ట్ల పై ఉన్న మొత్తం పక్షుల సంఖ్యను కనుగొనుటకు మనం ఏం చేయాలి?

2) Johny had 16 marbles. He won 4 marbles in the game. Find the number of marbles with him. (జానీ వద్ద 16 గోళీలు ఉన్నాయి. అతను ఒక ఆటలో 4 గోళీలు గెలుచుకున్నాడు. ఇపుడు అతని వద్ద ఉన్న మొత్తం గోళీలు ఎన్ని?)

Number of marbles Johnny have (జానీ వద్ద ఉన్న గోలీల సంఖ్య) = 1.6

Number of marbles won (అతను గెలుచుకున్న గోళీల సంఖ్య) = 4

Total number of marbles now Johnny had

(జానీ వద్ద ఉన్న మొత్తం గోళీల సంఖ్య) = 16 + 4

=











సాధన ప్రతం - 2.12

Date:

#### Word problems (పద సమస్యలు)

1) Nareen read 19 pages of a book on Monday. Next day he read 14 more pages. Find the number of pages he had read. (నరేన్ సోమవారం నాడు ఒక పుస్తకంలో 19 పేజీలు చదివాడు. తరువాత రోజు మరో 14 పేజీలు చదివాడు. ఆ పుస్తకంలో అతను చదివిన మొత్తం పేజీల సంఖ్యను కనుగొనండి?)

Number of pages read on Monday =

సోమవారం నాడు చదివిన పేజీల సంఖ్య

Number of pages read on next day =

తరువాత రోజు చదివిన పేజీల సంఖ్య

Total number of pages he has read =

అతను చదివిన మొత్తం పేజీల సంఖ్య

2) In a school there are 26 boys and 28 girls. How many total children are there in the school? (ఒక పాఠశాలలో 26 మంది బాలురు మరియు 28 మంది బాలికలు కలరు. ఆ పాఠశాలలో మొత్తం ఎంత మంది పిల్లలు కలరు?)

\_\_\_\_\_ =

\_\_\_\_\_=

\_\_\_\_\_ =

T ప	O ఒ









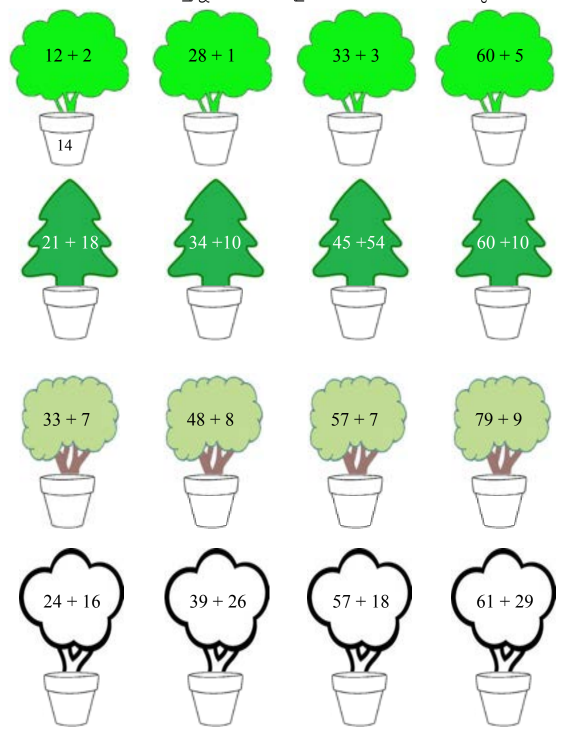


Date:

## Addition of two numbers (రెండు సంఖ్యల కూడిక)

Do the following and write the sum in flower pots. One is done for you.

(కింది వాటిని చేయండి మరియు మొత్తాన్ని పూలకూండీలపై రాయండి. మీ కోసం ఒక లెక్క చేయబడింది.)













Date:

## Subbaiah hotel (సుబ్బయ్య హోటల్)



Price List (ధరల పట్టీ)			
Item (వస్తువు)	Rate (ధర)		
Idly (පු <u>ද</u> ්) - 2	` 22		
Vadas (ක්ස්) - 2	` 28		
Puri (పూరీ) - 2	` 26		
Dosa (దోశ) - 1	` 34		
Bajji (හස්මු) -2	` 18		
Chapathi (చపాతీ) -1	` 35		
Coffee (కాఫీ) -1	` 10		
Boost (బూస్ట్) -1	` 16		
Tea (ඪ) -1	` 7		

Help Subbaiah to make the bills. (బిల్లులు తయారుచేయడంలో సుబ్బయ్యకు సహాయంచేయండి.)

Item వస్తువు	Price ధర
Dosa (దోశ) - 1	
Coffee (కాఫీ) -1	
Total	

Item వస్తువు	Price ధర
Idly (කු <u>ද</u> ්) - 2	
Vadas (వద) - 2	
Total	









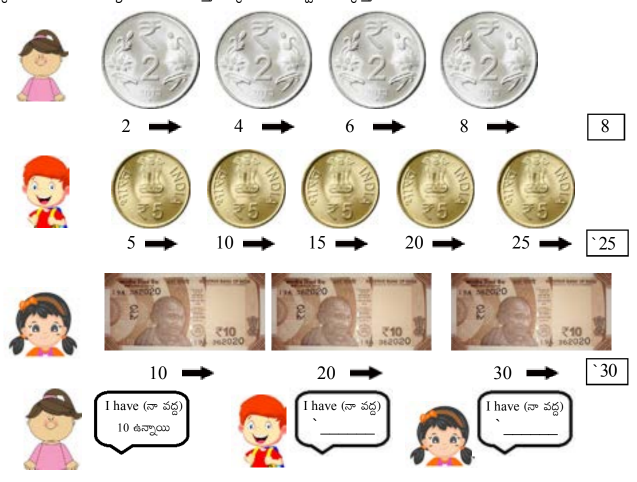


Date:

## కూడిక చేద్దాం

#### Counting money (డబ్బు లెక్కించడం)

We often use skip counting when you need to count money. (డబ్బును లెక్కించాల్సి వచ్చినపుడు స్కిప్ కౌంటింగ్ (సంఖ్యలను దాటవేస్తూ లెక్కించడం) ద్వారా లెక్కిస్తాము.)



2) Encircle the correct amount of money. One has been done for you. (సరైన మొత్తం వచ్చేలా ద్రవ్యానికి సున్న చుట్టండి. మీ కోసం ఒక లెక్క చేయబడింది.)











Date:

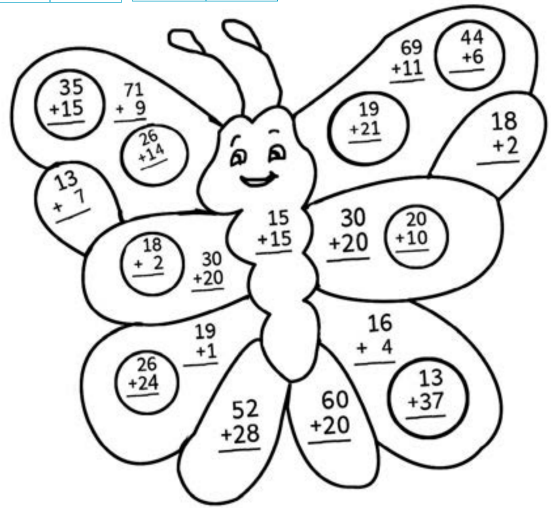
## Colouring (రంగులు వేయడం)

Add and colour the picture using the colour code. (రంగుల కోడ్ ప్రకారం, చిత్రానికి రంగులు వేయండి.)

#### Colour codes (రంగుల కోడ్)

Answer	Colour
20	Red
30	Orange
40	Green
50	Blue
80	Yellow

జవాబు	రంగు
20	ఎరుపు
30	నారింజ
40	ఆకుపచ్చ
50	నీలం
80	పసుపు













## కూడిక చేద్దాం

Choose the correct letter representing the answer and write in

సరైన జవాబును సూచించు అక్షరాన్ని గుర్తించి, దానిని [ ] లో రాయండి.

1) 
$$46 + 3 =$$

]

- a) 46
- b) 49
- c) 43

d) 59

$$2)$$
  $58 + 18 =$ 

1

- a) 68
- b) 78
- c) 76

d) 66

$$3)$$
  $61 + 19 =$ 

1 

- a) 80
- b) 70
- c) 69

d) 79

2. Write T for true and F for false in [ ] (తప్పు (త) లేదా ఒప్పు (ఒ) ను [ ] లో రాయండి.)

$$1) \quad 23 \ + \ 49 \ = \ 72$$

]

$$2)$$
  $50 + 15 = 60$ 

1

$$3) 40 + 4 = 80$$

]

3. Match the following. (జతపరచండి.)

$$1) 60 + 3$$

70

$$2)$$
  $25 + 16$ 

56

$$3) 50 + 20$$

63

$$4)$$
  $33 + 23$ 

41

4. Identify the odd one. (సమాధానం వేరుగా ఉన్న దానికి సున్న చుట్టండి.)

$$1) 39 + 9$$

$$28 + 21$$

$$35 + 13$$

$$42 + 6$$

$$2)$$
  $29 + 34$ 

$$60 + 2$$

$$31 + 31$$

$$45 + 17$$

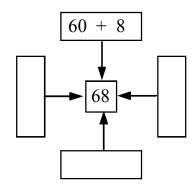




5) Observe the table and find the pairs of numbers whose total is 68.

(ఇచ్చిన పట్టికను గమనించండి. మొత్తం '68' వచ్చేలా ఉన్న సంఖ్యల జతలను గళ్ళలో రాయండి.)

60	43	19
31	50	37
49	25	8



6) Vanaja has done addition problems as shown below. Verify it and correct the mistakes, if any.

(వనజ కొన్ని కూడిక సమస్యలను కింది విధంగా చేసింది. వాటిని సరిచూసి, వాటిలో తప్పులుంటే సరిచేయండి.)

a) 2 8  
+ 1 2  
$$\overline{3}$$
 1 0  
( )

7) a) Chanti had 26 chocolates. Gopi had 14 more chocolates than Chanti. How many chocolates does Gopi have? (చంటి వద్ద 26 చాక్లెట్లు ఉన్నాయి. గోపి వద్ద, చంటి కంటె 14 చాక్లెట్లు ఎక్కువ ఉన్నాయి. అయితే, గోపి వద్ద ఉన్న చాక్లెట్లు ఎన్ని?)





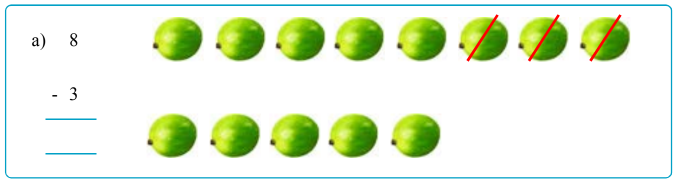


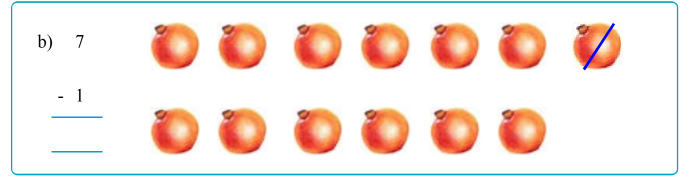


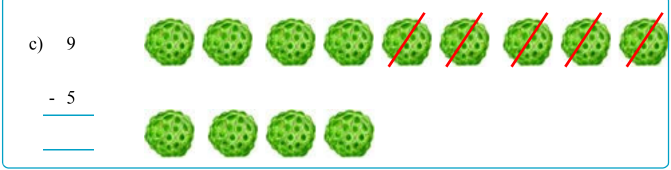
Date:

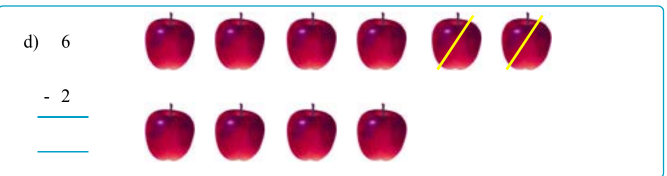
#### Subtraction of below 20 numbers (20 లోపు సంఖ్యలు తీసివేత)

1) Do the following Subtractions (కింది తీసివేతలు చేయండి.)















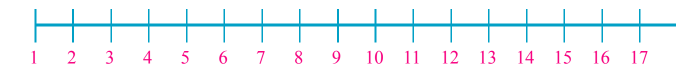


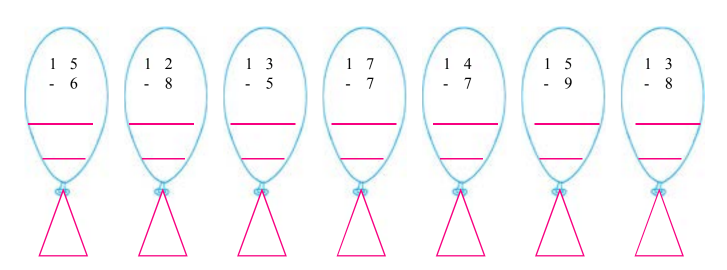
Date:

#### Subtraction of below 20 numbers (20 లోపు సంఖ్యలు తీసివేత)

1) Subtract the following using number line (backward counting) and write the letter representing the difference in the box provided. Find the name of the vegetable.

(సంఖ్యారేఖను ఉపయోగించి (వెనకకు లెక్కించడం ద్వారా) కింది తీసివేతలు చేయండి. కూరగాయల పేర్లను కనుగొనుటకు ప్రతి సమాధానానికి ఎదురుగా ఇవ్వబడ్డ అక్షరాన్ని ఆ ఖాళీలో రాయండి.)





Decoder (డీకోదర్) :

L	R	J	В	N	I	A
5	4	7	9	10	8	6



- 2) Do the following. (కింది వాటిని చేయండి.)
  - a) 8 1 =

e) 14 - 6 =

b) 11 - 1 =

f) 14 - 9 =

c) 11 - 8 =

g) 15 - 7 =

d) 12 - 4 =

h) 15 - 8 =











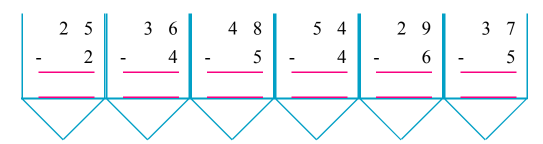
### Subtraction of 1-digit number from 2-digit number

(2-అంకెల సంఖ్య నుండి 1-అంకె సంఖ్యను తీసివేయడం

1) Do the following. (ಕಿಂದಿ ವಾಟಿನಿ ವೆಯಂಡಿ.)

2) Do the following subtractions and write the letter representing the difference in the box provided. Find the name of the vegetable.

(కింది తీసివేతలు చేయండి. కూరగాయల పేర్లను కనుగొనుటకు ప్రతి సమాధానానికి ఎదురుగా ఇవ్వబడ్డ అక్షరాన్ని ఆ ఖాళీలో రాయండి.)



O	M	A	Т
32	43	50	23













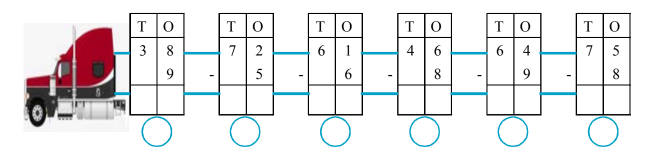
Date:

### Subtraction of 1-digit number from 2-digit number

2-అంకెల సంఖ్య నుండి 1-అంకె సంఖ్యను తీసివేయడం

1) Do the following. (కింది లెక్కలు చేయండి.)

2) Do the following subtractions and write the letter representing the difference in the box provided. Find the name of the vegetable. (కింది తీసివేతలు చేయండి. కూరగాయల పేర్లను కనుగొనుటకు ప్రతి సమాధానానికి ఎదురుగా ఇవ్వబడ్డ అక్షరాన్ని ఆ ఖాళీలో రాయండి.)



T	A	P	О
55	38	29	67















### Subtraction of 2-digit numbers (2-అంకెల సంఖ్యల తీసివేత )

1) Do the following subtractions. Colour the end portion of the pencils using the colour code. (కింది తీసివేతలు చేయండి. కలర్ కోడ్ ప్రకారం పెన్సిళ్ళ యొక్క చివరి భాగానికి రంగులు వేయండి.)

10 - Blue

20 - Green

30 - Red

40 - Yellow

50 - Orange

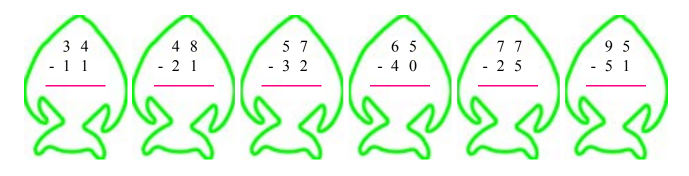
a)

c)

b)

d)

2) Do the following subtractions and write the letter representing the difference in the box provided. Find the name of the vegetable. (కింది తీసివేతలు చేయండి. కూరగాయల పేర్లను కనుగొనుటకు ప్రతి సమాధానానికి ఎదురుగా ఇవ్వబడ్డ అక్షరాన్ని ఆ ఖాళీలో రాయండి.)



A	T	С	R	О
27	44	23	25	52









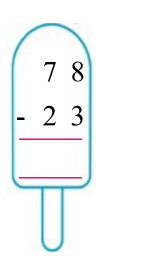




Date:

#### Subtraction of 2-digit numbers (2-అంకెల సంఖ్యల తీసివేత )

1) Do the following subtractions and write the letter representing the difference in the box provided. Find the name of the vegetable. (కింది తీసివేతలు చేయండి. కూరగాయల పేర్లను కనుగొనుటకు ప్రతి సమాధానానికి ఎదురుగా ఇవ్వబడ్డ అక్షరాన్ని ఆ ఖాళీలో రాయండి.)









I	N	О
32	43	55



- 2) Do the following. One is done for you. (కింది వాటిని చేయండి.)
  - a) Twenty five Fourteen - పద్నాలుగు අර්ධී හරා
- ముప్పై ఆరు ఇరవై ఒకటి
- b) Thrity six Twenty one c) Forty nine Twenty four నలభై తొమ్మిది – ఇరవై నాలుగు











## 3

మిగిలింది ఎంత

#### Subtraction of 2-digit numbers (2-అంకెల సంఖ్యల తీసివేత )

1) Do the following. (కింది లెక్కలు చేయండి.)

a) 
$$25 - 10 =$$

b) 
$$64 - 20 =$$

d) 
$$72 - 20 =$$

e) 
$$96 - 10 =$$

f) 
$$67 - 20 =$$

2) Write any two numbers whose difference is '10'. One is done for you. బేదం '10' వచ్చేలా ఏవైనా రెండు సంఖ్యలను రాయండి. మీ కోసం ఒక లెక్క చేయబడింది.

a) 
$$\boxed{46} - \boxed{36} = \boxed{10}$$

3) Subtract the following. One is done for you. (కింది తీసివేతలు చేయండి. మీ కోసం ఒక తీసివేత చేయబడినది.)

_	2	3	4	5
56	54			
67				
78				
89				











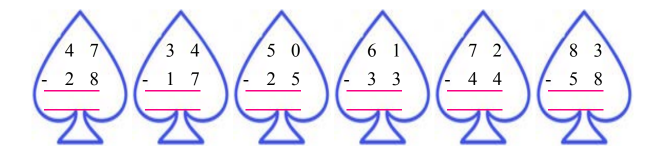
## **Subtraction of 2-digit numbers**

### (2-అంకెల సంఖ్యల తీసివేత)

1) Do the following subtractions. (కింది తీసివేతలను చేయండి.)

a)	T	О
	5	0
-	1	5

2) Do the following subtractions and write the letter representing the difference in the box provided. Find the name of the vegetable. (కింది తీసివేతలు చేయండి. కూరగాయల పేర్లను కనుగొనుటకు ప్రతి సమాధానానికి ఎదురుగా ఇవ్వబడ్డ అక్షరాన్ని ఆ ఖాళీలో రాయండి.)



I	Н	С	L
25	17	19	28









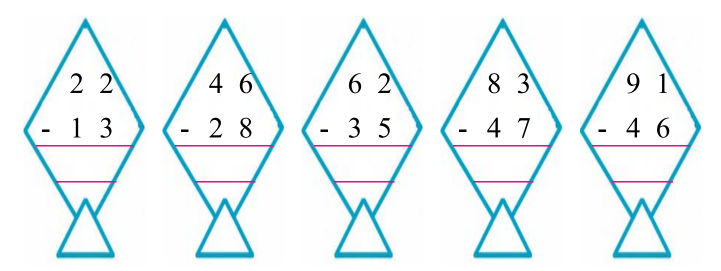






## Subtraction of 2-digit numbers (2-అంకెల సంఖృల తీసివేత)

1) Do the following subtractions and write the letter representing the difference in the box provided. Find the name of the vegetable. (కింది తీసివేతలు చేయండి. కూరగాయల పేర్లను కనుగొనుటకు ప్రతి సమాధానానికి ఎదురుగా ఇవ్వబడ్డ అక్షరాన్ని ఆ ఖాళీలో రాయండి.)



S	N	В	A	Е
45	36	9	27	18



- 3) Circle the odd one. (సమాధానం వేరుగా ఉన్న దానికి సున్న ' ' చుట్టండి.)
  - a) 26 18
- 46 38
- 56 48 68 56

- b) 63 46 54 38
- 71 54 85 68
- c) 80 48 72 38 61 27 53 19











మిగిలింది ఎంత

# 3

## Subtraction (ತಿಸಿವೆತ)

1) Fill the box with appropriate digit. (ఖాళీ గళ్లను సరైన సంఖ్యలతో పూరించండి.)

2) Fill in the boxes with appropriate digits so that the difference is 15.

(భేదం '15' వచ్చేలా, ఖాళీ గళ్లను సరైన సంఖ్యలతో పూరించండి.)

3) Fill in the table. (పట్టికను పూరించండి.)

49	_	23	=	
_		_		_
17	_	5	=	
=		=		=
	_		=	











#### Word problems (పద సమస్యలు)

Do the following word problems (కింది పద సమస్యలు సాధించండి.) :

1) A story book has 78 pages. Out of which, 34 pages are with pictures. How many pages are there without pictures? (ఒక కథల పుస్తకంలో 78 పేజీలు కలవు. అందులో 34 పేజీలలో చిత్రాలు కలవు. చిత్రాలు లేని పేజీలు ఎన్ని?)

Number of pages in story book (కథల పుస్తకంలో ఉన్న పేజీల సంఖ్య) =

Number of pages with pictures (చిత్రాలు కరిగిన పేజీల సంఖ్య) =

What do we do to find the number of pages without pictures =

చిత్రాలు లేని పేజీల సంఖ్యను కనుగొనుటకు మనము ఏమి చేయాలి?

2) In a toy shop, cost of toy aeroplane is `65 and cost of toy car is `35. Find which toy is more cost and how much? (ఒక బొమ్మల దుకాణంలో విమానం బొమ్మ `65 మరియు కారు బొమ్మ `35. ఈ రెండింటిలో ఏ బొమ్మ ధర ఎక్కువ మరియు ఎంత?)

Cost of toy aeroplane (విమానం బొమ్మ ధర) = `65

Cost of toy car (కారు బొమ్మ ధర) = `35

which is more cost (ఎక్కువ ధర కలిగినది) =

How much more cost (ఎంత ఎక్కువ) = `65 - `35

=











Date:

#### Word problems (పద సమస్యలు)

1) A rose flower merchant had 50 roses. He sold 38 roses to school children on childrens day. How many roses are left with him? (ఒక గులాబీ పూల వ్యాపారి వద్ద 50 గులాబీలు ఉన్నాయి. బాలల దినోత్సవం నాడు, పాఠశాల విద్యార్థులకు 38 గులాబీ పూలను అమ్మాడు. ఇంకనూ అతని వద్ద ఎన్ని గులాబీలు మిగిలి ఉన్నాయి?)

Number of roses he had (వ్యాపారి వద్ద ఉన్న గులాబీల సంఖ్య) =

Number of roses he sold (అతను అమ్మిన గులాబీల సంఖృ) =

Number of roses remaining (మిగిలి ఉన్న గులాబీల సంఖ్య) =

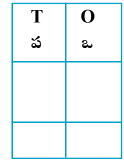
2) There are 52 pupils in a class. Out of these, 24 are boys. How many girls are there in the class?

(ఒక తరగతిలో 52 మంది విద్యార్థులు ఉన్నారు. వారిలో 24 మంది బాలురు. అయిన ఆ తరగతిలో ఎంత మంది బాలికలు ఉన్నారు?)

\_\_\_\_

\_\_\_\_\_=

\_\_\_\_\_=



3) Observe the patterns and fill in the blank.

(కింది సంఖ్యాక్రమాలను గమనించి, ఖాళీలను పూరించండి.)

a) 60, 50, 40, 30 \_\_\_\_

- b) 35, 30, 25, 20, \_\_\_\_
- c) 77, 66, 55, 44, \_\_\_\_\_
- d) 63, 54, 45, 36, \_\_\_\_











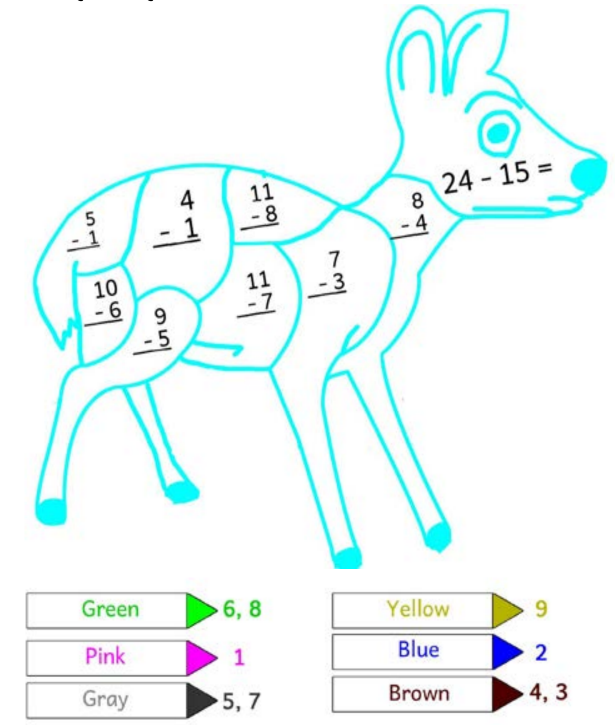


Date:

## Colouring (రంగులు వేయండి)

## Colour the picture using the colour code.

(రంగుల నియమం ప్రకారం, చిత్రానికి రంగులు వేయండి.)









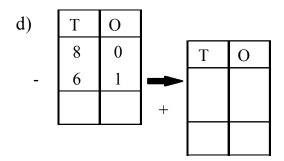




Date:

#### Verification of subtraction (తీసివేతను సరిచూచుట)

Verify the answer by addition. (కూడిక ద్వారా సమాధానాలను సరి చూడండి.)







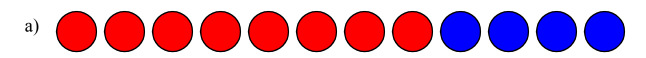


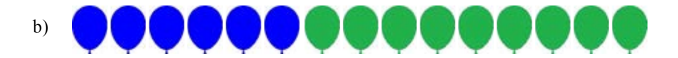


మిగిలింది ఎంత

## Number facts (ಗಣಿತ ವಾತ್ಯಾಲು)

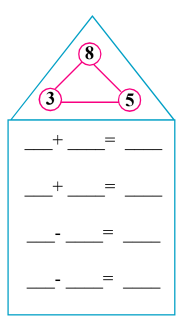
1) Fill in the blanks with number facts (గణిత వాక్యాల ప్రకారం కింది ఖాళీలను పూరించండి).



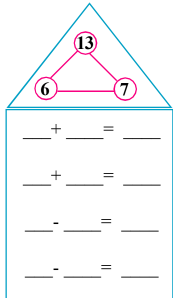


2) Fill in the blanks (ఖాళీలను పూరించండి)

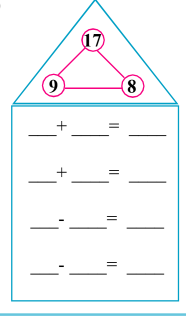
a)



b)



c)













# 3

మిగిలింది ఎంత

## Correction of mistakes in subtraction (తీసివేతలో ఉందే తప్పులను సరిచేయడం)

1) Observe the following subtraction. If any mistakes are observed, correct and write the answer in the given ( )

కింది తీసివేతలను పరిశీలించండి. ఏవైనా తప్పులను గమనించినట్లయితే, వాటిని సరిచేయండి. జవాబును ( ) లో రాయండి.

a) 
$$4 6$$

$$- 3 7$$

$$1 1$$

b) 
$$6 \ 4$$

$$- \ 3 \ 8$$

$$\overline{ \ 3 \ 4}$$

$$( \ )$$











సాధన ప్రతం	- 3.17
------------	--------

Date:	

#### Subtraction (తీసిపేతలు)

1) Ramya had 12 rose flowers. She distributed 3 roses to each of her friends Reshma, Roja and Riya. Now, how many roses are left with Ramya?

రమ్య వద్ద 12 గులాబీలు కలవు. ఆమె తన స్నేహితురాళ్లు రేష్మ, రోజా మరియు రియాలకు, ఒక్కౌక్కరికి  $oldsymbol{3}$  గులాబీల చొప్పున ఇచ్చింది. ఇంకనూ, రమ్య వద్ద ఎన్ని గులాబీలు మిగిలి ఉంటాయి?

Number of rose flowers Ramya had	= 1 2
రమ్య వద్ద గల గులాబీల సంఖ్య	
Number of rose flowers given to Reshma	= - 3
రేష్మకు ఇచ్చిన గులాబీల సంఖ్య	
Balance with Ramya	=
మిగిలిన గులాబీలు	

Number of roses given to Roja	=	
రోజాకు ఇచ్చిన గులాబీల సంఖ్య		
Balance with Ramya	=	
మిగిలిన గులాబీలు		

Number of roses given to Riya	=
రియాకు ఇచ్చిన గులాబీల సంఖ్య	
Balance with Ramya	=
మిగిలిన గులాబీలు	

Number of roses left with Ramya are రమ్య వద్ద మిగిలిన గులాబీల సంఖ్య









#### 1)

- 7) John has `15. He bought a note book with `8. How much money is with John? జాన్ వద్ద ` 15 కలవు. అతను ` 8 తో ఒక నోటు పుస్తకం కొన్నాడు. ఇంకనూ, జాన్ వద్ద మిగిలి ఉన్న సొమ్ము ఎంత?

Rama did 78 - 2 as (රක 78 - 2 ක ඉපා చేసింది) Radha did 78 - 2 as (රත් 78 - 2 ක ඉපා చేసింది)

In the above two subtrations who did correctly? Give reason.

పై రెండు తీసివేతలలో, ఎవరు సరిగ్గా చేసారు? కారణం తెలపండి?

9) Do the subtractions and circle the correct answer. కింది తీసివేతలు చేయండి మరియు సరైన జవాబుకు సున్న చుట్టండి.

c) 50 - 20

15













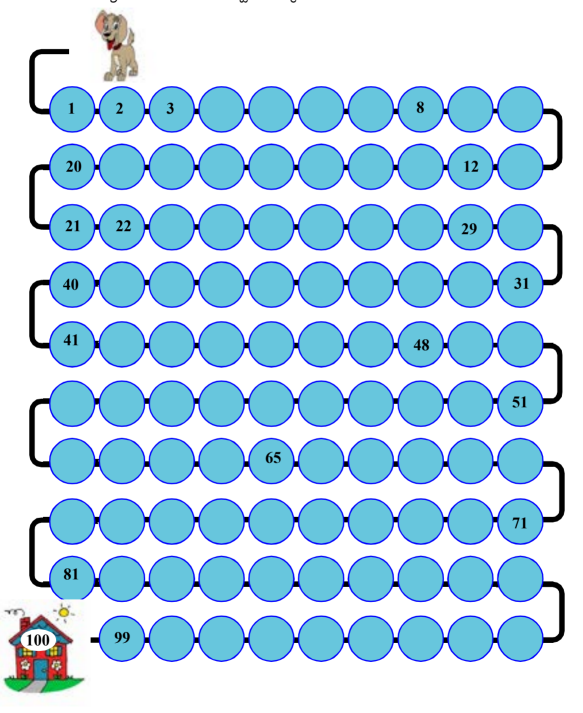




Date:

#### Numbers below 100 (100 లోపు సంఖ్యలు)

1. Help the dog to find the food by showing the way through filling circles with numbers. ఖాళీ గడులలో సంఖ్యలను పూరించడం ద్వారా కుక్కకు ఆహారం కనుగొనడంలో సహాయంచేయండి.









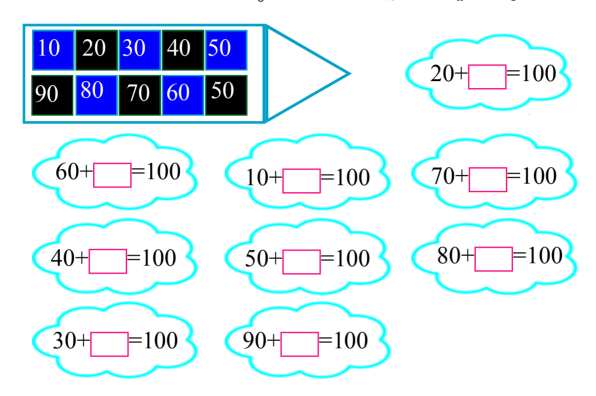




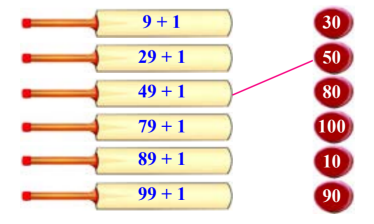
Date:

#### Making hundred (పందను తయారుచేయడం)

1. What makes 100? Fill the boxes. (use the numbers written on the pencil) ఏవి 100 ను తయారుచేస్తాయి? ఖాళీ గళ్ళను పూరించండి.(పెన్సిలు పై ఇచ్చిన సంఖ్యలను ఉపయోగించండి)



II. Match the following. one is done for you.కింది వాటిని జతపరచండి. మీ కోసం ఒకటి పూర్తి చేయబడినది.











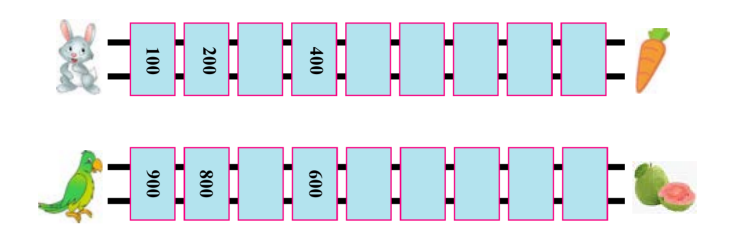




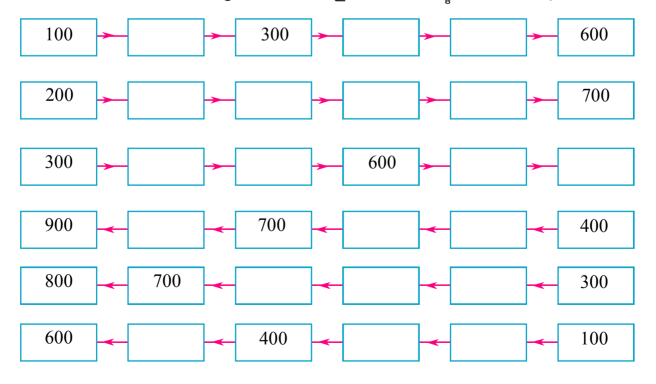
Date:

### Counting in Hundreds (పందలలో లెక్కించుట)

1. Fill the boxes with missing hundreds ( సరైన వందలతో ఖాళీ గళ్ళను పూరించండి.).



2. Fill the boxes with missing hundreds (సరైన వందలతో గళ్ళను పూరించండి.)









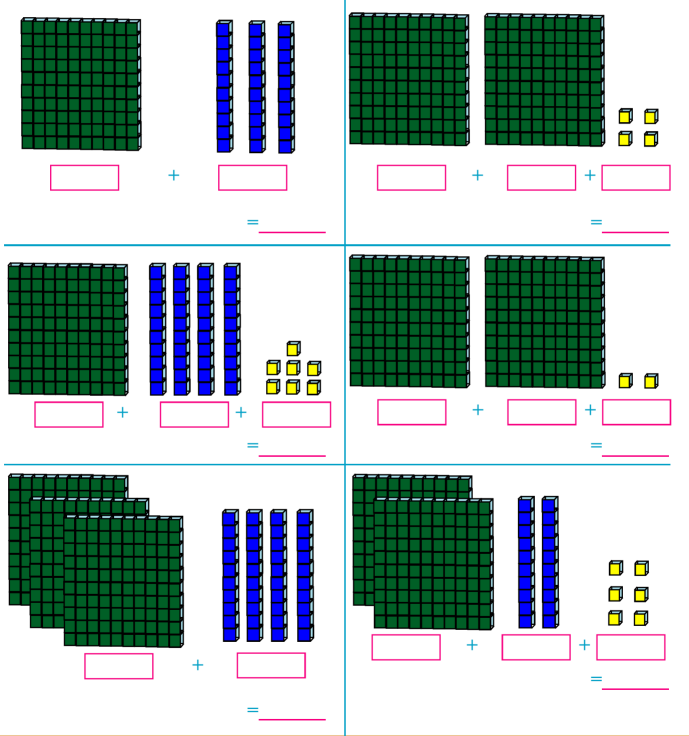




Date:

## Find the number ( సంఖ్యను కనుగొనడం)

Write down how many blocks are in each set.(ప్రతి సెట్టులో ఎన్ని బ్లాకులు ఉన్నాయో లెక్కించి, రాయండి.)











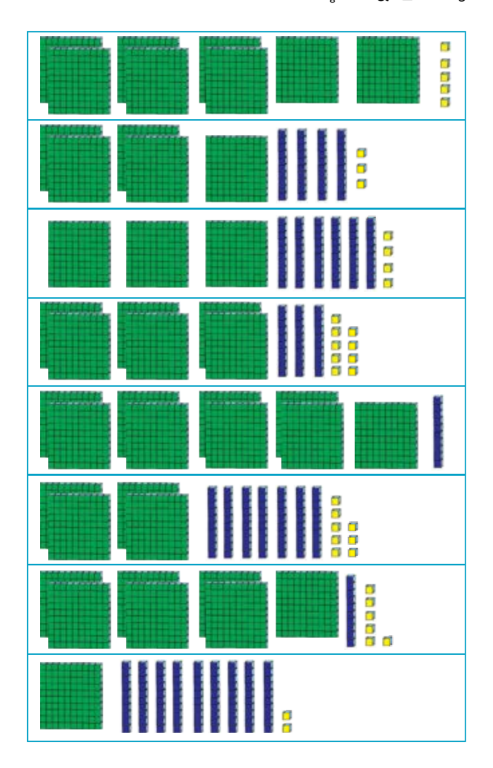




Date:

#### Matching (జతపరచదం )

Match the correct number in the box. (గళ్ళలో ఉన్న సరైన సంఖ్యతో జతపరచండి.)













Worksheet - 4.6

Date:		
\	1	

అంకెలతో ఆదుకుందాం

TILE LI	ne numi	)CI 3. (~C	ာနှေးမည် ပ	(.)			
101							191
102							
110							200
110							200
201			231				291
202							
							299
210							















Worksheet - 4.7

Date:	

#### అంకెలతో అదుకుందాం

301					391
302					
310					400
401		431			491
402					
					499
	1				















Worksheet - 4.8

(	Date:	
_ \		

అంకెలతో ఆదుకుందాం

		19			
501					591
502					
510					(00
310					600
601		631			691
602					
					699













Worksheet - 4.9

అంకెలతో అదుకుందాం

	a	 <i>နေ</i> ရမည် ပ				
701						791
702						
710						800
				I		
801						891
802						
810						900
901						991
						991
902						
						999
910						-
910						













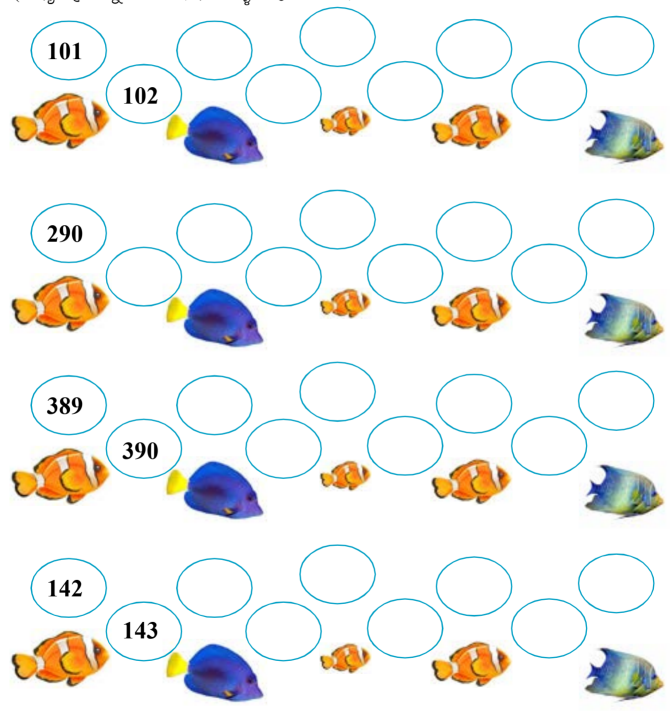


Date:

#### Number flows (సంఖ్యల స్రవాహం)

Observe the series of the numbers and fill in the blanks.

(సంఖ్యల క్రమాన్ని గమనించి, ఖాళీ గళ్ళను పూరించండి.)













Date:

### Number names

Observe the given tags.







Write the given numbers in words. One is done for you.

146	One hundred and forty six.
114	
207	
347	
900	
283	
191	
689	
168	











Date:

### సంఖ్యల పేర్లు

కింది సూచికలను గమనించండి.







కింది ఇచ్చిన సంఖ్యలను అక్షరాలలో రాయండి. మీ కోసం ఒకటి పూర్తి చేయబడినది.

146	ఒక వంద నలభై ఆరు.
114	
207	
347	
900	
283	
191	
689	
168	











W	or	ksl	he	et	_	4.	1	2
	01	LLUI		··		••	-	٠

Date:

### **Number Names**

1. Match the following. One is done for you.

736	Eight hundred and thirteen.
813	Three hundred and sixty four.
507	Seven hundred and thirty six.
364	Five hundred and seventy.
570	Five hundred and seven.
484	Two hundred and ninety one.
291	Four hundred and eighty four.

### 2. Write the numbers.

One hundred and forty six	146
Two hundred and twenty five	
Six hundred and seventeen	
Four hundred and nine	
Five hundred and thirty three	
Three hundred and seventy eight	
Nine hundred and fifty one	
One hundred and thirteen	
Eight hundred and eighty three	
Six hundred and five	
Four hundred and sixty seven	
Two hundrd and ninety nine	
Five hundred and ninety nine	











### సంఖ్యల పేర్లు

1. కింది వాటిని జతపరచండి. మీ కోసం ఒకటి చేయబడింది.

736	ఎనిమిది వందల పదమూడు
813	మూడు వందల అరవై నాలుగు
507	ఏడు వందల ముప్పై ఆరు
364	ఐదు వందల డెబ్హై
570	ఐదు వందల ఏడు
484	రెందు వందల తొంభై ఒకటి
291	ನಾಲುಗು ವಂದಲ ಎನಫ಼ ನಾಲುಗು

2. సంఖ్యలను రాయండి.

ఒక వంద నలభై ఆరు	146
రెండు వందల ఇరవై ఐదు	
ఆరు వందల పదిహేడు	
నాలుగు వందల తొమ్మిది	
ఐదు వందల ముెప్పై మూడు	
మూడు వందల డెబ్జ్తై ఎనిమిది	
తొమ్మిది వందల యాభై ఒకటి	
ఒక వంద పదమూడు	
ఎనిమిది వందల ఎనభై మూడు	
ఆరు వందల ఐదు	
నాలుగు వందల అరవై ఏడు	
రెండు వందల తొంభై తొమ్మిది	
ఐదు వందల తొంభై తొమ్మిది	











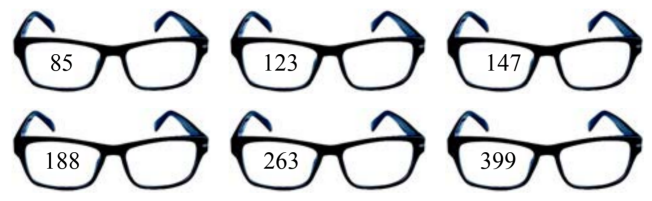


Date:

### After, before and between nmubers (ముందు, తర్వాత మరియు మధ్య సంఖ్యలు)

1. Write the "after number" in each case.

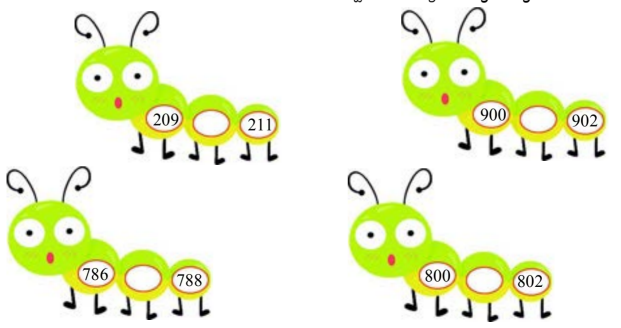
(ఇచ్చిన సంఖ్యకు '**తరువాత సంఖ్య**' ను రాయండి.)



2. Write the **"before number"** in each case. (ఇవ్వబడిన సంఖ్యకు **'ముందు సంఖ్య**' ను రాయండి.)



3. Write the **"between number"** in each case. (ఇవ్వబడిన సంఖ్యల **'మధ్య సంఖ్య**' ను రాయండి.)















Date:

### Place value (స్థానవిలువ)

1. Write the place value of the underlined digit in the following. కింది వాటిలో గీత గీసిన అంకె యొక్క స్థానవిలువ రాయండి.

a)  $\underline{1}45$  : place value of 1 ( $\underline{1}45$  : 1యొక్క స్థానవిలువ) :

b) <u>2</u>31 : place value of 2 (<u>2</u>31 : 2 యొక్క స్థానవిలువ) :

c)  $4\underline{5}8$  : place value of 5 ( $4\underline{5}8$  : 5యొక్క స్థానవిలువ) :

d)  $6\underline{0}9$  : place value of 0 ( $6\underline{0}9$  : 0 యొక్క స్థానవిలువ) :

e)  $8\underline{9}8$  : place value of 9 ( $8\underline{9}8$  : 9 యొక్క స్థానవిలువ) :

- 2. Complete the table (పట్టికను పూరించండి.)
  - a. 427

Digit (৩০ᢃ)	4	2	7
Place (స్థానం)			
Place Value (స్థానవిలువ)			

b. 904

Digit (৩০ᢃ)	9	0	4
Place (స్థానం)			
Place Value (స్థానవిలువ)			











Date:

### Expanded form (విస్తరణ రూపం)

1. Write the expanded form of the given numbers. (ఇచ్చిన సంఖ్యల విస్తరణ రూపాన్ని రాయండి.)















## అంకెలతో ఆదుకుందాం

### Short form (సంక్షిప్త రూపం)

1. Write the given numbers in short form. (ఇచ్చిన సంఖ్యల సంక్షిప్త రూపాన్ని రాయండి.)

c) 
$$400 + 0 + 9 =$$

2. Match the following. (జతపరచండి.)

A

a) 
$$100 + 20 + 5$$

b) 
$$300 + 70 + 3$$

c) 
$$400 + 20 + 7$$

d) 
$$900 + 30$$

e) 
$$500 + 0 + 6$$

f) 
$$700 + 20 + 5$$

B











Date:

### Comparison of Numbers (సంఖ్యలను పోల్చడం)

- 1. Circle the smallest number in each line. (ప్రతి వరుసలో ఉన్న అతి చిన్న సంఖ్యకు సున్న చుట్టండి.)
  - a)
  - b)
  - c)
  - d)
- 2. Circle the biggest number in each line. (ప్రతి వరుసలో ఉన్న అతి పెద్ద సంఖ్యకు సున్న చుట్టండి.)
  - a)
  - b)
  - c)
  - d)
- 3. Compare each set of numbers. Insert appropriate symbol (>, < or = ) in each box. (సంఖ్యలను పోల్చండి. ఖాళీ గళ్ళలో సరైన గుర్తు  $(>, < \overline{\mathrm{e}}$ దా = ) ను ఉంచండి.).
  - a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)
- g)
- h)
- i)
- j)









Date:

### Ascending and descending orders (సంఖ్యాక్రమాలు)

1. Put a  $(\checkmark)$  mark on the biggest number and  $(\checkmark)$  mark on the smallest number.

(ప్రతి వరుసలోనున్న అతి పెద్ద సంఖ్యపై ( $\checkmark$ ) మార్కు అతి చిన్న సంఖ్యపై (X) మార్కును ఉంచండి.)

- a) 444 468 478 489
- b) 685 889 989 423
- c) 284 687 757 766
- d) 895 415 943 580
- e) 770 170 544 458
- f) 235 315 195 515
- 2. Write the following numbers in ascending order (smallest to biggest)

(ప్రతి వరుసలోనున్న సంఖ్యలను ఆరోహణ క్రమం (అతి చిన్న సంఖ్య నుండి అతి పెద్ద సంఖ్యకు) లో రాయండి.)

- a) 646 345 578 584
- b) 757 654 245 895
- c) 749 754 789 763
- \_\_\_\_\_\_
- d) 859 855 856 854
- \_\_\_\_\_
- 3. Write the following numbers in descending order (biggest to smallest)

(ప్రతి వరుసలోనున్న సంఖ్యలను అవరోహణ క్రమం (అతి పెద్ద సంఖ్య నుండి అతి చిన్న సంఖ్యకు) లో రాయండి.)

a) 256 175 652 423

b) 523 756 923 674

c) 674 698 617 666

\_\_\_ \_\_ \_\_\_

d) 529 527 508 514













Date:

### The nearest 100 (దగ్గరి వందలకు)

f) 807

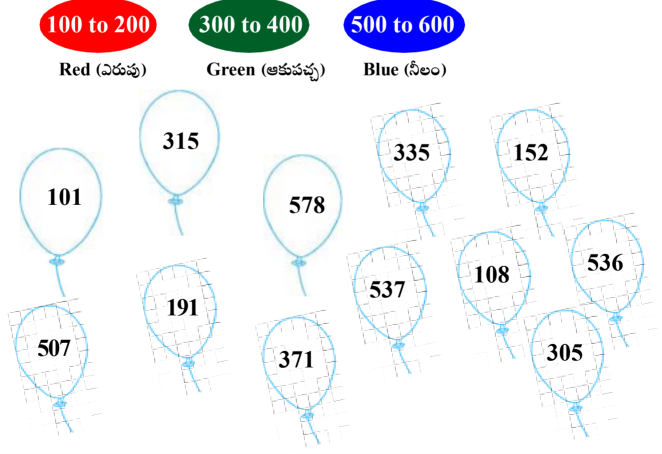
1. Round off following numbers to the nearest 100. One is done for you. (కింది సంఖ్యలను వాటి దగ్గరి వందలకు సవరించండి. ఒకటి మీ కోసం చేయబడింది.)

a) 195	100	200
b) 207	200	300
c) 515	500	600
d) 763	700	800
e) 840	800	900

800

2. Colour the number as per colour code. (రంగుల నియమం ప్రకారం, కింది చిత్రాలకు రంగులు వేయండి.)

900













Date:

Money (ద్రవ్వం) 1. Articles are given here under. Fill the price tags with correct rates. One is done for you. (క్రింద వస్తువులు ఇవ్వబడినవి. ప్రతి వస్తువు యొక్క ధరలను సూచికను సరైన ధరతో పూరించండి. ఒకటి మీకోసం చేయబడింది.)













1) Fill in the blanks.

b) 
$$500 + 70 + 4 =$$

d) Place value of '2' in 
$$\underline{2}$$
 3 1 =

2) Complete the number series.

3) Write the number names for the given numbers.

a) 
$$234 =$$

b) 
$$460 =$$

c) 
$$609 =$$

d) 
$$953 =$$

4) Insert appropriate symbol (<, =, >) in each box.

5) Write the expanded form for the given numbers.





# అంకెలతో ఆదుకుందాం

స్వీయ మదింపు

Date:

1) కింది ఖాళీలను పూరించండి.

**9**) 
$$500 + 70 + 4 =$$
\_\_\_\_\_

ఈ) 
$$\underline{2}$$
 3 1 లో '2' యొక్క స్థానవిలువ = \_\_\_\_\_

2) సంఖ్యాక్రమాన్ని పూర్తిచేయండి.

3) ఇచ్చిన సంఖ్యలను అక్షరాలలో రాయండి.

$$\approx$$
)  $609 =$ 

4) ఖాళీ గళ్ళలో సరైన గుర్తు (<, =, >) ను ఉంచండి.

5) ఇచ్చిన సంఖ్యల, విస్తరణ రూపాన్ని రాయండి.

(a) 
$$705 =$$
\_\_\_\_+\_\_+\_\_\_+







