

# గణితం

1వ తరగతి

FREE



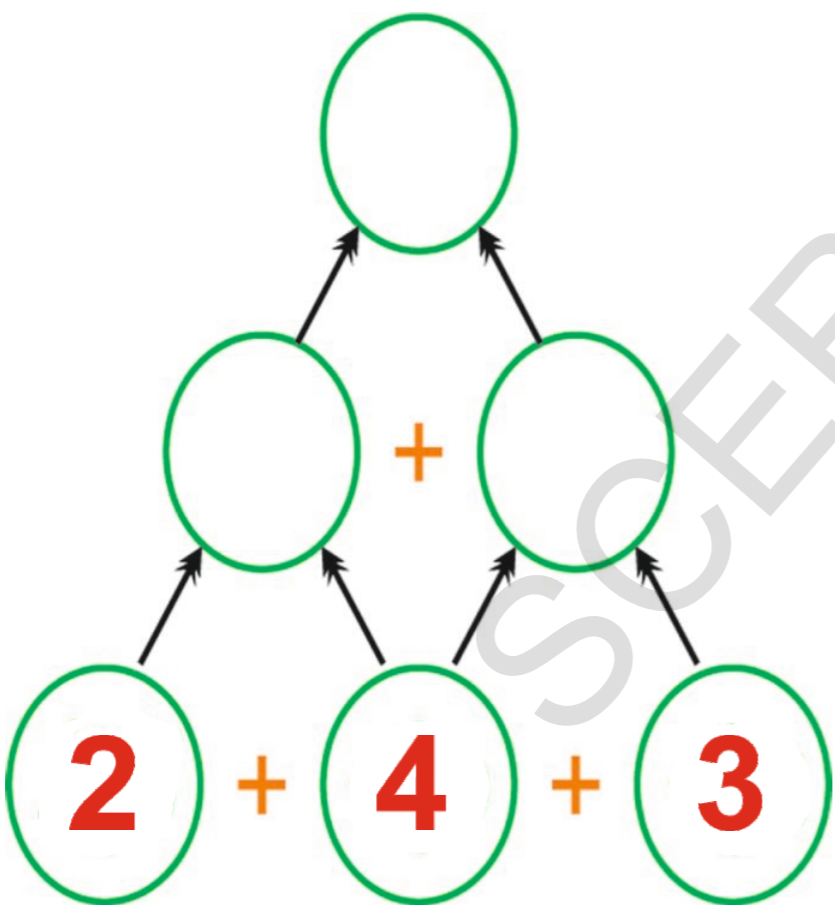
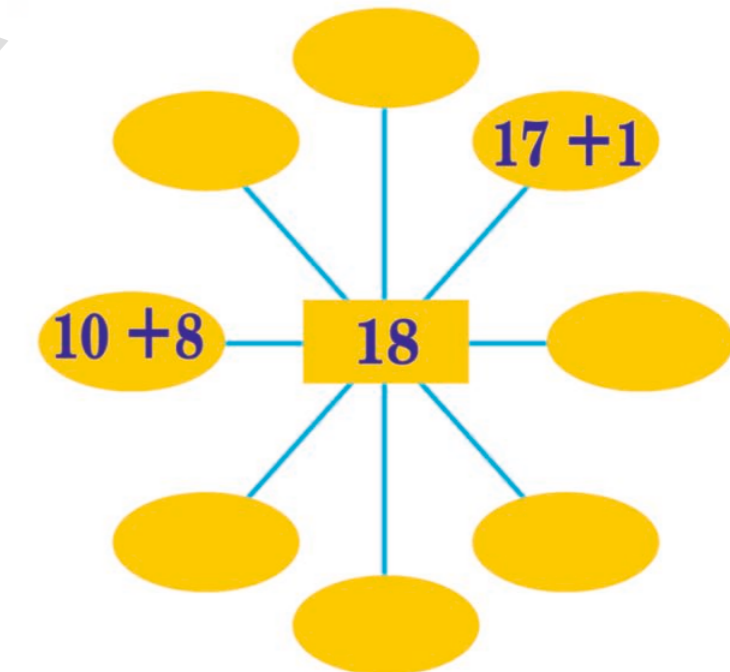
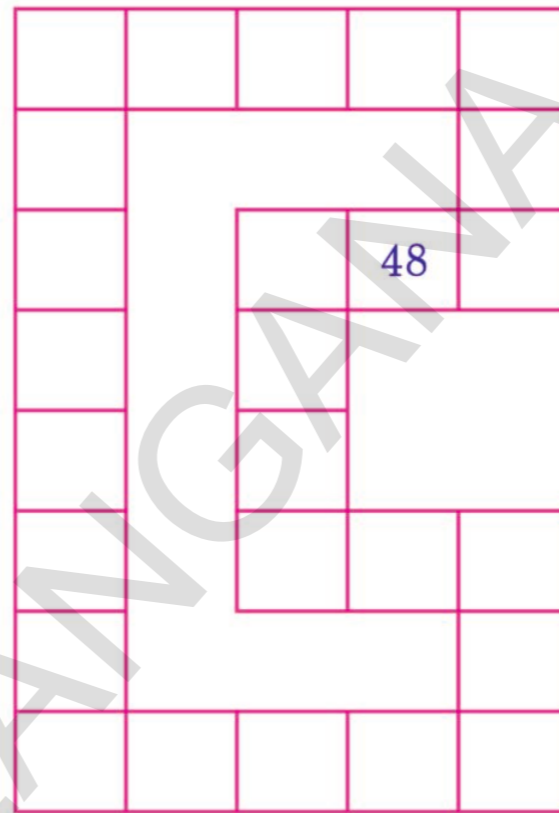
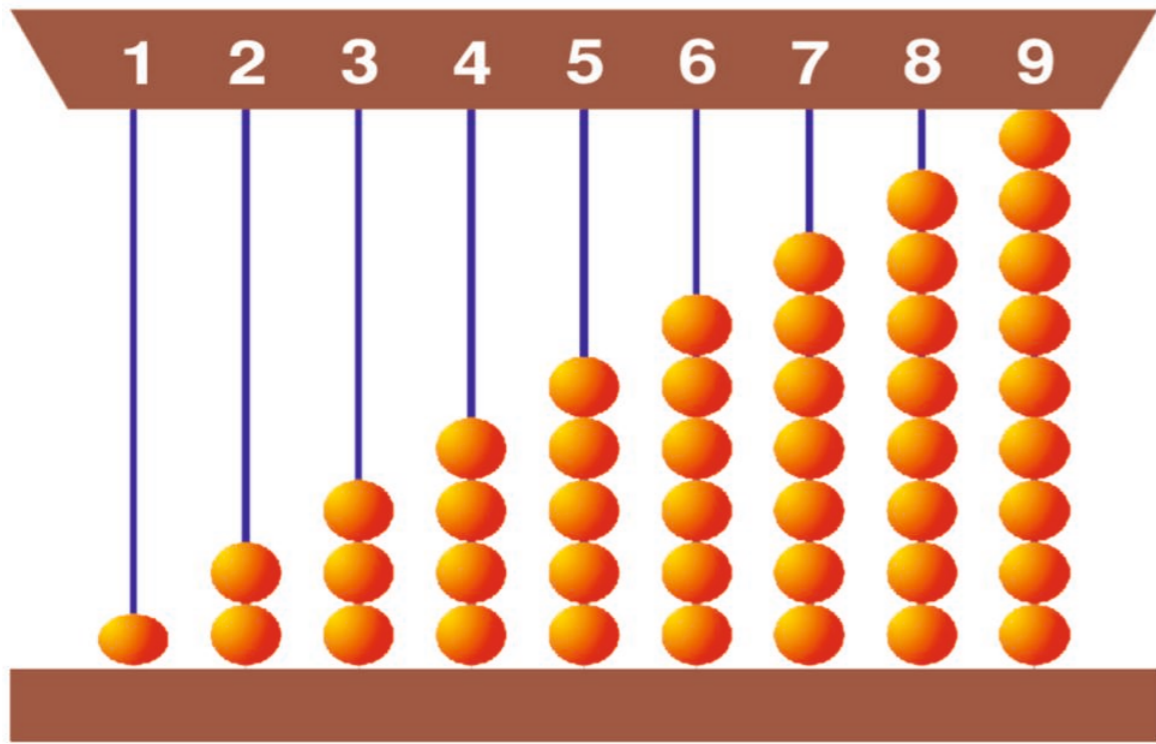
తెలంగాణ ప్రభుత్వ ప్రచురణ, హైదరాబాదు

తెలంగాణ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిడి



తెలంగాణ ప్రభుత్వ ప్రచురణ  
హైదరాబాదు

తెలంగాణ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిడి



**తెలంగాణ ప్రభుత్వం**  
**మహిళాభివృద్ధి మరియు శిశుసంక్షేమ శాఖ - చైల్డ్ లైన్ ఫోండేషన్**

బడ్యులో, బడ్యులో ఉన్న  
వేదింపులకు గురవుతున్నా

ప్రాంతిక విధానము

చైల్డ్ లైన్  
1098  
NIGHT & DAY  
24 HOUR NATIONAL HELPLINE

భారత సంస్కృత గానీ,  
బంధువులు గానీ జ్యుందికరంగా,  
అసత్యంగా ప్రవర్తిస్తున్నా

1098 (పది-తొమ్మిది-ఎనిమిది) ఉచిత టెలిఫోన్ సేవా సౌకర్యానికి ఫోన్ చేయండి

# గతితం

1వ తరగతి



తెలంగాణ ప్రభుత్వ ప్రచురణ, హైదరాబాద్.

విద్యావల్ల ఎదగాలి  
వినయంతో మెలగాలి

చట్టాలను గౌరవించండి  
హక్కులను పొందండి

© Government of Telangana, Hyderabad.

*First Published 2011*

*New Impressions 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019*

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 Director of School Education, Hyderabad, Telangana.

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

తెలంగాణ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణీ 2019-20

---

*Printed in India*  
at the Telangana Govt. Text Book Press,  
Mint Compound, Hyderabad,  
Telangana.

— o —



## పార్యపుస్తక అభివృద్ధి, ప్రచురణ కమిటీ

ప్రధాన నిర్వహణాధికారి	: శ్రీమతి బి. శేషకుమారి
	సంచాలకులు, ఎన్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.
ప్రధాన వ్యవహార నిర్వహకులు	: శ్రీ ఆర్. జేసుపాడం
	డైరెక్టర్, ప్రభుత్వ పార్యపుస్తక ముద్రణాలయం, హైదరాబాదు,
నిర్వహణ ఇన్-చార్ట్	: డా॥ నన్నారు ఉపేందర్ రెడ్డి
	ప్రోఫెసర్, కరిక్యులం & పార్యపుస్తక విభాగం, ఎన్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.

### రచయితలు

- శ్రీ కాకుళవరం రాజేందర్ రెడ్డి**, ఉపాధ్యాయులు & ఎన్.ఆర్.జి. సభ్యులు, యు.పి.ఎన్., తిమ్మాపూర్, చందంపేట మండలం, నల్గొండ జిల్లా.
- శ్రీ జె.గురవయ్య**, ఎమ్.ఆర్.పి., పుత్తారు మండలం, చిత్తూరు జిల్లా.
- శ్రీ పి.రమేష్**, ఉపాధ్యాయులు, ఎమ్.పి.పి.ఎన్, ఎమ్.ఎమ్.పురం, వెదురుకుపుం మండలం, చిత్తూరు జిల్లా.
- శ్రీ టి.లక్ష్మీ కుమార్**, ఉపాధ్యాయులు, ఎమ్.పి.పి.ఎన్, గోనగిరి, కుపుం మండలం, చిత్తూరు జిల్లా.
- శ్రీ సి.పాచ్.కేశవ**, ఎమ్.ఆర్.పి., మిర్యాలగూడ మండలం, నల్గొండ జిల్లా.
- శ్రీ కె.వి.శ్యామసుందరాచార్యులు**, ఉపాధ్యాయులు, యు.పి.ఎన్., కొత్తపల్లి, వర్డన్సుపేట మండలం, వరంగల్ జిల్లా.
- శ్రీ వై.వెంకటరెడ్డి**, ఉపాధ్యాయులు & ఎన్.ఆర్.జి. సభ్యులు, జిల్లా పరిషత్ ఉన్నత పారశాల, కుడకుడ, నల్గొండ జిల్లా.

### చిత్రకారులు

- శ్రీ కూరెళ్ళ శ్రీనివాస్**, ఉపాధ్యాయులు(తెలుగు), జిల్లా పరిషత్ ఉన్నత పారశాల, పోచంపల్లి (బాలుర), నల్గొండ జిల్లా.
- శ్రీ కిషోర్కుమార్**, ఉపాధ్యాయులు, ప్రాథమిక పారశాల అల్వాల, అనుముల మండలం, నల్గొండ జిల్లా.

### సమన్వయకర్త

- శ్రీ కె.బ్రహ్మాయ్య**, ప్రోఫెసర్, రాష్ట్రవిద్య, పరిశోధన శిక్షణ, సంస్థ, హైదరాబాద్.
- శ్రీ కె. యాదగిరి**, ఉపన్యాసకులు, రాష్ట్రవిద్య, పరిశోధన, శిక్షణ సంస్థ, హైదరాబాద్.

### సంపాదకులు

- శ్రీ కె.కె.వి.రాయలు**, ఉపన్యాసకులు, IASE, హైదరాబాద్.
- డా॥ పి.రమేష్**, ఉపన్యాసకులు, IASE, నెల్లూరు.
- డా॥ ఎస్.సురేష్బాబు**, AMO, రాజీవ్ విద్య మిషన్ (SSA), హైదరాబాద్.
- శ్రీ బి.హరిసర్వోత్మమరావు**, విశ్రాంత ఉపన్యాసకులు, SCERT, హైదరాబాద్.



## ముందుమాట

పారశాల విద్యలో అత్యంత ముఖ్యమైనవి 1, 2 తరగతులు. వీటిని పునాదిగా భావిస్తాం. ప్రాథమిక స్థాయిలో పిల్లలు సాధించే భాష, గణితాల సామర్థ్యాలపైననే పై తరగతులలో అభ్యసనం ఆధారపడి ఉంటుంది. బడికి రాకముండే పిల్లలు గణితపరమైన భావనలను కళ్లిఉంటారు. ఈ పునాదులపైననే పారశాల గణితాభ్యసనం ప్రారంభం కావాలి.

పిల్లలు గణితాన్ని నిత్య జీవిత సందర్భాలలో అడుగడుగునా వినియోగిస్తుంటారు. అనోపచారికంగా (informal) అర్థవంతమైన సన్నివేశాల ద్వారా అంచనావేయడం, లెక్కించడం, రాశులను పోల్చడం వంటివి చేస్తుంటారు. బట్టి విధానాలకు అతీతంగా అర్థవంతంగా గణితాభ్యసనం ప్రారంభంచేయడానికి వీలుగా 1, 2 తరగతుల గణిత పాఠ్య పుస్తకాలను రూపొందించారు.

NCF 2005 మౌలికసూచాల ప్రకారం మరియు RTE 2009 సూచించిన విధంగా అన్వేషణ, పరిశీలనలద్వారా గణిత భావనలను గ్రహించడం, నిర్మారించడం, సాధారణీకరించడం ద్వారా జ్ఞాన నిర్వాణం జరిగేలా యూనిట్లను రూపొందించారు. పిల్లలు గణిత భావనలను అర్థంచేసుకోవడం ద్వారా ఈ జ్ఞానాన్ని వినియోగించుకొనే విధంగా అభ్యాసాలు, కృత్యాలు పొందుపర్చారు. పాఠ్య పుస్తకాలలోని యూనిట్లను నిత్య జీవిత సన్నివేశాలు, ఆట, పాట మొదలగువాటితో ప్రారంభించి గణితభావనలను పరిచయించేశారు. గణిత భావనలు, పద్ధతి ప్రకారం సమస్యలను సాధించడం, తార్కికంగా ఆలోచించడం, గణిత భాషలో వ్యక్తికరించడం వంటి సామర్థ్యాలు పెంపొందేలా కృత్యాలు, అభ్యాసాలు పొందుపర్చారు. పాఠ్య పుస్తకంలోని వివిధ సన్నివేశాలు, కృత్యాలతోపాటు, భావనలను అర్థంచేసుకోవడానికి వీలుగా బొమ్మలను పొందుపర్చారు.

గణితం నేర్చుకోవడం పిల్లల హక్కు. గణితం అంటే ఆసక్తి కల్గేలా, ఉత్సాహంతో నేర్చుకోవడానికి వీలుగా రూపొందించిన ఈ పాఠ్య పుస్తకాలను వినియోగించడం ద్వారా సంభ్యలు, చతుర్భుజ ప్రక్రియలపైన పిల్లలు పట్టి సాధించగల్లుతారు. ఇందుకు అవసరమైన సామగ్రిని రూపొందించుకొని పిల్లల అభ్యసనా సమయం సద్వినియోగమయ్యేలా గణిత బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలను నిర్వహించాలి. సూతన విధానంలో పాఠ్య పుస్తక రూపకల్పనలో ఇది ఒక తొలి అడుగు. దీనిని అమలుపరచి 1, 2 తరగతులకు నిర్దేశించిన గణిత సామర్థ్యాలను సాధిస్తారని అశిస్తున్నాం.

శ్రీమతి బి. శేషుకుమారి

తేదీ: 31-03-2011

స్థలం : హైదరాబాదు.

సంచాలకులు

రాష్ట్రప్రాధ్య, పరిశోధన, శిక్షణసంస్థ, హైదరాబాదు.

## ఉపాధ్యాయులకు సూచనలు

- ◆ 1, 2 తరగతుల పార్ట్ పుస్తకాలు NCF-2005 మౌళిక సూత్రాలు, RTE-2009 మార్గదర్శకాల ప్రకారం రూపొందించారు.
- ◆ పిల్లలందరు గణితాన్ని ఆసక్తిగా నేర్చుకోవడానికి వీలుగా అధ్యాయాలను రూపొందించారు.
- ◆ దాదాపు ప్రతి అధ్యాయంలో దానికి చెందిన భావనలు పరిచయం చేయడానికి పూర్వగణిత భావనలతోపాటు తగిన అభ్యాసాలు చేర్చారు.
- ◆ నిత్య జీవిత / అభ్యవంతమైన సన్నివేశాల ద్వారా గణిత భావనలు పరిచయం చేయడం, వీటికి చెందిన సమస్యలు పద్ధతి ప్రకారం చేయడం, తార్కిక ఆలోచనకు చెందిన సమస్యలు సాధించడం, గణిత భాషలో వ్యక్తికరించడం అనే సామర్థ్యాల సాధనకు వీలుగా అభ్యాసాలను అమర్చారు.
- ◆ 1 వ తరగతి పూర్తయ్యేసరికి రెండంకెల సంఖ్యల సంఖ్యాభావనను, సాధారణ కూడిక, తీసివేతలను చేయగల్లేలా. అట్లే 2వ తరగతి పూర్తయ్యేసరికి ఎత్తి కూడే పద్ధతిలో కూడికలు, స్థానమార్పిడి తీసివేతలు, గుణకార, భాగహర ప్రాథమిక భావనలు అవగాహన చేసుకోనేలా అభ్యాసాలు, కృత్యాలు పొందుపర్చారు.
- ◆ ఏ యూనిట్సు ప్రారంభించినా ఆ యూనిట్కు సంబంధించిన చిత్రాలను పరిశీలింపజేయాలి. దానికి చెందిన పూర్వగణిత భావనలపై ప్రశ్నించాలి. తద్వారా అధ్యాయానికి చెందిన గణిత భావనలు పరిచయం చేయాలి. ఈ క్రమంలో స్థానికంగా లభించే రాళ్లు, గింజలు, పుల్లలు, పూసలదండ వంటి సామగ్రి వినియోగించాలి. దీనిని పూర్తి తరగతి గది కృత్యంగా నిర్వహించాలి.
- ◆ ఆ తదుపరి గణిత సమస్యలు పద్ధతి ప్రకారం చేయడం, తార్కిక ఆలోచన, అంచనా వేయడం వంటి అభ్యాసాలను జట్టు కృత్యాలుగా నిర్వహించాలి. పార్ట్ పుస్తకంలో ఉపాధ్యాయునికి చెందిన సూచనలు కూడా పొందుపర్చారు. ఆ సూచనల ప్రకారం పిల్లలను ప్రశ్నించడం, చర్చించడం, చిత్రాలు పరిశీలింపజేయడం, లెక్కించడం, నమోదుచేయడం వంటి కృత్యాలు నిర్వహించాలి.
- ◆ అట్లే పిల్లలే అభ్యాస కృత్యాలను, సమస్యలను సాధించడానికి మొదట అవగాహన కల్పించి పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా ప్రోత్సహించాలి. ఇందుకోసం సూచనలను అవగాహన పర్చాలి.
- ◆ పిల్లలు అన్వేషణ, పరిశీలన, పరిశోధన, నిర్ధారణ చేసుకొని గణితభావనలు పూర్తిగా అవగాహన చేసుకొనేలా, ఈ జ్ఞానాన్ని వినియోగించుకోవడానికి వీలుగా పార్ట్ పుస్తకాలు రూపొందించారు.
- ◆ ఇందుకోసం అభ్యాసాలతోపాటు ఆసక్తికరమైన పిల్లల నిత్యజీవితాలకు చెందిన బొమ్మలను పొందుపర్చారు.
- ◆ సాధారణంగా గణితాన్ని పిల్లలు అనేక నిత్య జీవిత సందర్భాల్లో, ఆటల్లో విరివిగా ఉపయోగిస్తుంటారు. తద్వారా వినియోగ సామర్థ్యాన్ని పొందుతుంటారు. ఈ నేపద్ధుంలోనే పార్ట్ పుస్తకాలు రూపొందించినందున వీటిని పూర్తిగా వినియోగించి పిల్లల అభ్యాసాల సమయాన్ని సద్యానియోగం చేయాలి.

## పార్యప్రణాళిక - ఆశించే ఫలితాలు

### 1 వ పాఠం : పూర్వగణిత భావనలు

- బొమ్మలను పరిశీలించి వాటిలో ఉన్న విషయాలపై మాట్లాడగలరు. వాటికి సంబంధించిన పూర్వగణిత భావనల పదజాలాన్ని వినియోగించగలరు.
- లోపల-బయట; పైన-కింద; లావు-సన్నం; పెద్ద-చిన్న; ఎక్కువ-తక్కువ; ఎక్కువ లోతు-తక్కువ లోతు మొదలగువాటిపై స్యంత మాటల్లో చెప్పడం, ఉదాహరణలనివ్వడం, తేడాలను గుర్తించడం చేయగలరు.

### 2 వ పాఠం : ఆకారాలు

- సాధారణంగా తారసపడే వస్తువుల్లో ఉండే ద్విమితీయ, త్రిమితీయ ఆకారాలను పోల్చుకోగలరు (వీటికి సంబంధించిన గణిత పదజాలం చెప్పడం తప్పనిసరికాదు).

### 3, 4 వ పాతాలు : 1 నుండి 5 వరకు సంఖ్యలు; 6 నుండి 9 వరకు సంఖ్యలు

- రెండు సముదాయాలలో ఉన్న వస్తువులను లెక్కించగలరు, పోల్చగలరు.
- ఇచ్చిన సముదాయంలో ఒకే రకమైన వస్తువులను వేరుచేసి లెక్కించగలరు.
- 9 వరకు వస్తువులను లెక్కించగలరు. సంఖ్యతో సూచించగలరు. వరుసక్రమంలో రాయగలరు.
- ఒకే సంఖ్యలో ఉండే వస్తువులను గుర్తించగలరు.
- సంఖ్యకు సరిపడు వస్తువులను వరుసలో అమర్ఖగలరు.

### 5 వ పాఠం : ముందు - తరువాత - మధ్య - ఎక్కువ - తక్కువ

- వరుసలో ఉన్న వస్తువులలో మొదటి, చివరి, మధ్య, ముందు, తరువాత వస్తువుల స్థానానికి సంబంధించిన సంఖ్యలను 9లోపు చెప్పగలరు.
- రెండు సముదాయాలలో ఎక్కువ, తక్కువ, సమానంగా ఉండే వస్తువులను 9లోపు పోల్చగలరు.
- 9లోపు ఇవ్వబడ్డ సంఖ్యలను చిన్న నుంచి పెద్దసంఖ్యలుగా, పెద్ద నుంచి చిన్నసంఖ్యలుగా రాయగలరు, వస్తువులను అమర్ఖగలరు.

### 6 వ పాఠం : ‘సున్న’

- వస్తువులు లేనప్పుడు వాటిని ‘0’ సంఖ్యతో చూపించగలరు. 1కి ముందు 0 సంఖ్య ఉంటుందని చెప్పగలరు.

## 7 వ పాఠం : మొత్తం 9కి మించని కూడికలు

- 1 నుంచి 9 వరకు వరుస సంఖ్యలలో ముందు సంఖ్యకు 1 కలిపితే తరువాత సంఖ్య వస్తుందని చెప్పగలరు.
- పూసలదండలోని పూసలను, వస్తువులను ఒక్కాక్కుటి లెక్కించగలరు. కూడగలరు.
- తొమ్మిదిలోపు కూడికలను నిలువు వరుసలోను, అడ్డ వరుసలోను రాసుకొని కూడగలరు.
- ఒక సంఖ్యకు ఎంత కూడితే రావలసిన మొత్తం వస్తుందో చెప్పగలరు.
- వేరు వేరు సముదాయములలో ఉన్న వస్తువులను కలిపి మొత్తం ఎన్ని ఉన్నాయో చెప్పగలరు.
- ఒకే కూడిక ఫలితానికి వేరు వేరు సంఖ్యలతో కూడడం చేయగల్గారు.
- 0 తో ఏ సంఖ్యను కూడిన మొత్తం అదే సంఖ్య అవుతుందని గ్రహిస్తారు.

## 8 వ పాఠం : 9 వరకు సంఖ్యలతో తీసివేతలు

- 9 వరకు ఇష్టబడిన వస్తువులలో ఎన్ని వస్తువులు తీయాలి, తీయగ ఎన్ని మిగిలాయో చెప్పగలరు.
- 9 వరకు వస్తువుల నుంచి 0 వస్తువులను తీసివేస్తే వస్తువుల సంఖ్యలో మార్పు ఉండదని, అన్న వస్తువులు ఉంటాయని చెప్పగలరు.
- తీసివేయడం ద్వారా రాశలను పోల్చడం, ఎంత తక్కువ, ఎంత ఎక్కువో చెప్పగలరు.
- ఉన్న వస్తువుల నుంచి అన్ని వస్తువులను తీసివేస్తే 0 వస్తువులుంటాయని చెప్పగలరు.
- తీసివేత లెక్కలను అడ్డ వరుసలోను, నిలువు వరుసలోను రాసుకొని చేయగలరు.
- 9 వరకు వివిధ తీసివేతలలో ఒకే ఫలితాలు కల్గినవి గుర్తించగలరు, చెప్పగలరు.

## 9 వ పాఠం : 10 నుండి 20 వరకు సంఖ్యలు

- 20 వరకు వస్తువుల్లో 10 వస్తువులు, వాటికంటే ఎక్కువ గల వస్తువులను పదులు, ఒకట్లు గా విడదిసి చెప్పగలరు.
- 20 వరకు గల సంఖ్యలను క్రమంలో రాయగలరు, లెక్కించగలరు.
- 20 వరకు గల ఏ రెండు సంఖ్యలలో ఏది ఎక్కువ, ఏది తక్కువ చెప్పగలరు.
- ఇష్టబడిన సంఖ్యలలో అతి చిన్న, అతి పెద్ద సంఖ్యలను చెప్పగలరు.

## 10 వ పాఠం : మొత్తం 20 కి మించని కూడికలు

- సంఖ్యల మొత్తం 20 లోపు వచ్చే కూడికలను వివిధ వస్తువులను ఉపయోగించి చేయగలరు మరియు మొత్తం 20 లోపు గల ఏవైనా 2 సంఖ్యల కూడికలు చేయగలరు.

## 11 వ పాతం : 20 లోపు తీసివేతలు

- పుల్లల, కట్టల ఆధారంగా 20 లోపు గల రెండంకెల సంఖ్య నుంచి ఒక అంకె సంఖ్యను తీసివేయగలరు  
20 లోపు గల పెద్ద సంఖ్య నుంచి చిన్న సంఖ్యను తీసివేయగలరు.

## 12 వ పాతం : 10 నుండి 100 వరకు పదుల పరిచయం

- పుల్లల కట్టలతో పదులలో లెక్కించి 10 నుండి 100 వరకు సంఖ్యలను పదులలో రాయగలరు  
మరియు వస్తువులతో (పదులలో గల) సంఖ్యలను జతపరుచగలరు.

## 13 వ, 14 వ పాతాలు : 20 నుంచి 100 వరకు సంఖ్యలు : ముందు - మధ్య - తర్వాత సంఖ్యలు

- ఇష్టబడిన సంఖ్యలు పదులు, ఒకట్లను, నోట్లతో గాని లేదా పదేసి పుల్లల కట్టలు, విడి పుల్లలతోను చూపించగలరు.
- అట్లే ఇష్టబడ్డ పదేసి పుల్లల కట్టలు, విడి పుల్లలు లేదా పదులు, ఒకట్ల నోట్లకు సరిపడు సంఖ్యను తెలుపగలరు.
- వందలోపు సంఖ్య సముదాయంలో చిన్న, పెద్ద, మధ్యన ఉండే సంఖ్యలను చెప్పగలరు, రాయగలరు.
- చిన్న సంఖ్య నుంచి పెద్ద సంఖ్యకు క్రమంలోను, పెద్ద సంఖ్య నుంచి చిన్న సంఖ్యలకు క్రమంలోనూ సంఖ్యలను రాయగలరు.

## 15 వ పాతం : డ్రవ్యం

- వివిధ నాణాలను (50 పైసలు, 1 రూపాయి, 2 రూపాయలు, 5 రూపాయలు) గుర్తించగలరు.
- రెండు 50 పైసలు నాణాలు ఒక రూపాయకి సమానం అవుతుందని చెప్పగలరు.
- 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 నోట్లను గుర్తించగలరు, చెప్పగలరు.

## 16 వ పాతం : కాలం

- ఉదయం, మధ్యహనం, పగలు, సాయంత్రం, రాత్రి సమయాలను గుర్తించగలరు. ఆ సమయాలలో చేసే పనులను చెప్పగలరు.
- ఏ పనులు ఏమే సమయాలలో చేయాలో తెలుసుకొంటారు.

## 17 వ పాతం : పొడవు - బరువు - పరిమాణం

- అప్రమాణ కొలతలు బెత్తె, జాన, మూర, అడుగులతో కొలవగలరు.
- ఏది ఎక్కువ బరువో, ఏది తక్కువ బరువో : దేనిలో ఎక్కువ ద్రవ పదార్థం పడుతుందో చెప్పగలరు.
- పొడవు, బరువుల పరిమాణం కొలవకుండానే అంచనా వేయగలరు.
- ఏది ఎక్కువ పరిమాణం, ఏది తక్కువ పరిమాణం చెప్పగలరు.

## విషయసూచిక

క్రమ సంఖ్య	పాఠం పేరు	మాసం	పేజీ నెం.
1.	పూర్వ గణిత భావనలు	జూన్	1
2.	ఆకారాలు	జూన్	6
3.	1 నుండి 5 వరకు సంఖ్యలు	జూలై	13
4.	6 నుండి 9 వరకు సంఖ్యలు	జూలై	29
5.	ముందు - తరువాత - మధ్య - ఎక్కువ - తక్కువ	జూలై	44
6.	'0' (సున్న)	ఆగష్టు	53
7.	మొత్తం 9 కి మించని కూడికలు	ఆగష్టు	56
8.	9 వరకు సంఖ్యలతో తీసివేతలు	సెప్టెంబర్	65
9.	10 నుండి 20 వరకు సంఖ్యలు	ఆక్టోబర్	72
10.	మొత్తం 20 కి మించని కూడికలు	నవంబర్	85
11.	20 లోపు తీసివేతలు	నవంబర్	89
12.	10 నుండి 100 వరకు పదుల పరిచయం	డిసెంబర్	93
13.	20 నుండి 100 వరకు సంఖ్యలు	డిసెంబర్	97
14.	ముందు, మధ్య, తరువాత సంఖ్యలు	జనవరి	116
15.	ద్రవ్యం	జనవరి	122
16.	కాలం	ఫిబ్రవరి	127
17.	పొడవు - బరువు - పరిమాణం	ఫిబ్రవరి	131
	పునర్శరణ	మార్చి	

## జాతీయ గీతం

- రవీంద్రనాథ్ తాగుర్

జనగణమన అధినాయక జయహే !  
భారత భాగ్య విధాతా !  
పంజాబ, సింధ్, గుజరాత, మరాతా  
ద్రావిడ, ఉత్కృష్ట, వంగ !  
వింధ్య, హిమాచల, యమునా, గంగ !  
ఉచ్చల జలధి తరంగ !  
తవ శుభనామే జాగే !  
తవ శుభ ఆశిష మాగే  
గాహే తవ జయ గాధా !  
జనగణ మంగళ దాయక జయహే !  
భారత భాగ్య విధాతా !  
జయహే ! జయహే ! జయహే !  
జయ జయ జయ జయహే !!

ప్రతిజ్ఞ

- ప్రైడిమ్యరి వెంకట సుబ్బారావు

భారతదేశము నా మాతృభూమి. భారతీయులందరు నా సహోదరులు.  
నేను నా దేశాన్ని ప్రేమిస్తున్నాను. సుసంపన్ముఖైన, బహువిధమైన నా దేశ  
వారసత్వ సంపద నాకు గర్వకారణం. దీనికి అర్పిత పొందడానికి సర్వదా నేను కృషి  
చేస్తాను.  
నా తల్లిదండ్రుల్ని, ఉపాధ్యాయుల్ని, పెద్దలందర్ని గౌరవిస్తాను. ప్రతివారితోను  
మర్యాదగా నడుచుకొంటాను. జంతువుల పట్ల దయ కలిగి ఉంటాను.  
నా దేశంపట్ల, నా ప్రజలపట్ల సేవానిరతితో ఉంటానని ప్రతిజ్ఞ చేస్తున్నాను.  
వారి శ్రేయోభిష్టులే నా ఆనందానికి మూలం.

## 1 మూర్ఖ గణిత భావనలు



బొమ్మను చూడండి. జవాబులు చెప్పండి.



- ★ బొమ్మలో ఏమేమి ఉన్నాయి?
- ★ తాబేలు ఎక్కుడ ఉన్నది?
- ★ ఏ వాటి చాలా ఎత్తులో ఎగురుతున్నదో చూపండి?
- ★ ఏ కుండీలోని మొక్కకు పూలు ఎక్కువగా ఉన్నాయి?
- ★ నిలుచున్న వారిలో ఎవరు సన్నగా ఉన్నారు?
- ★ ఎలుక ఎక్కుడకి పోతున్నది?
- ★ తీవి ఆంహేనా ఎక్కుడ ఉన్నది?
- ★ కుక్క ఎక్కుడ ఉన్నది?
- ★ నీటిలో ఎక్కువ లోతులో ఉన్న పిల్ల వాటి చూపండి?
- ★ బొమ్మలో పెద్ద చెట్టును చూపండి?



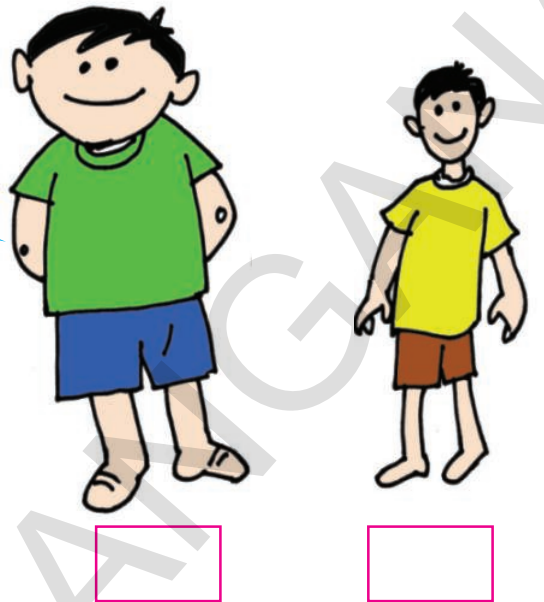
బొమ్మను పరిశీలింపజేయండి. పై ప్రశ్నల ద్వారా లావు-సన్నం, పెద్దది-చిన్నది, లోపల-బయట, పైన-కింద, ఎక్కువ-తక్కువ మొదలగు ప్రాథమిక భావనలపై అవగాహన కల్పించండి.



## అభ్యాసకృత్యాలు

(అ) సరైన వాటి కింది  లో '✓' ఉంచండి.

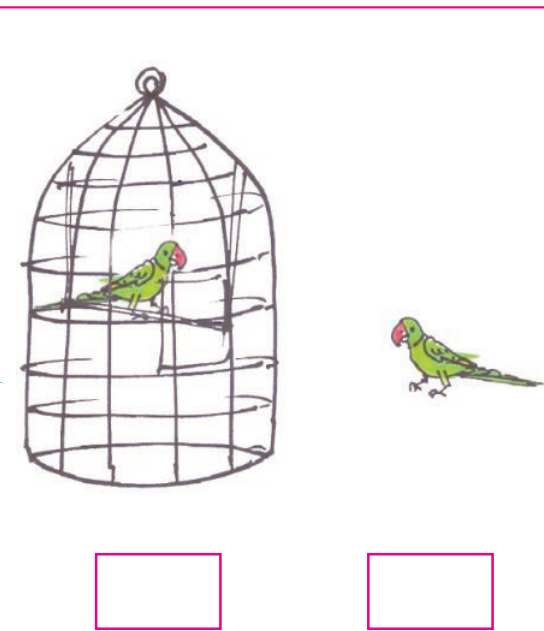
ఎవరు సన్నం?



ఏది చిన్నది?

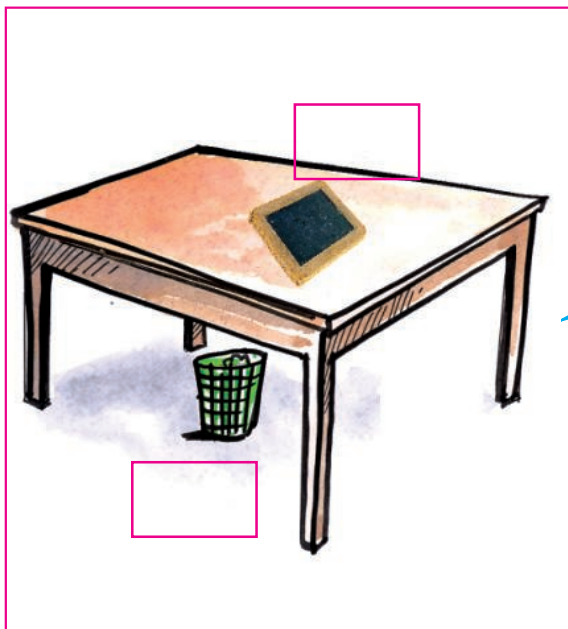


బయట ఉన్నది ఏది?

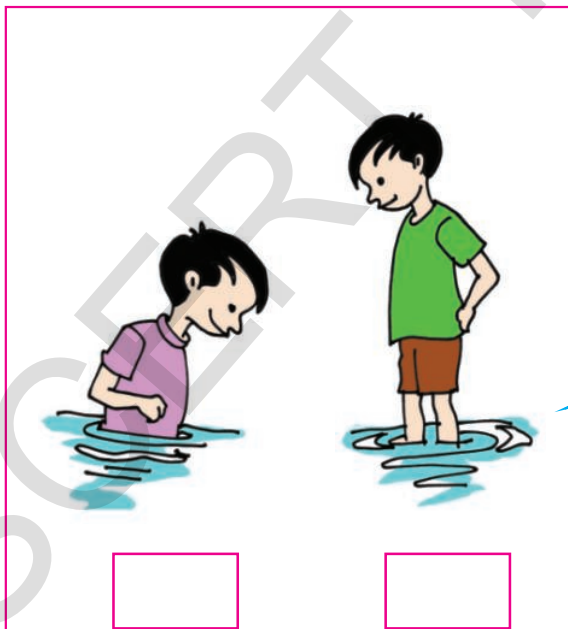


బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా పై అభ్యాసాలను పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా అవగాహన కల్పించండి.

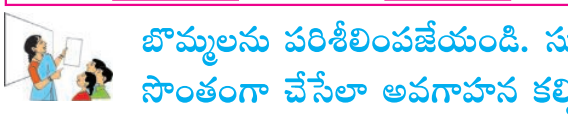
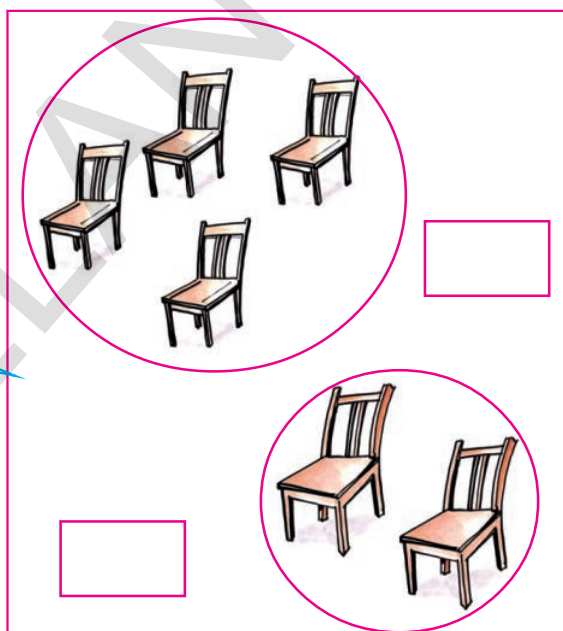
సరైన వాటి కింది  లో '✓' ఉంచండి.



యేబుల్ కింద ఉన్నది?

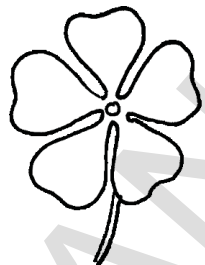
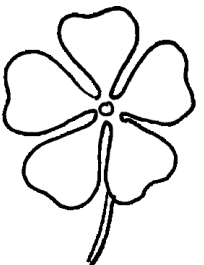
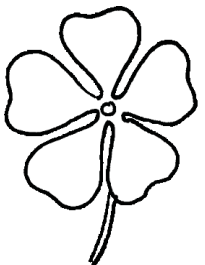
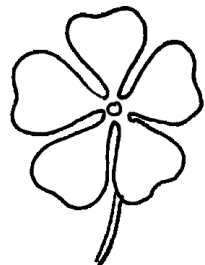


ఎవరు ఎక్కువ లోతులో ఉన్నారు?

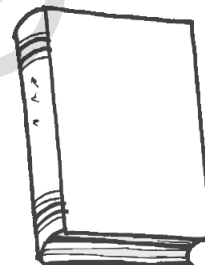
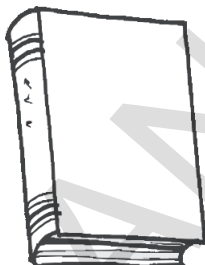
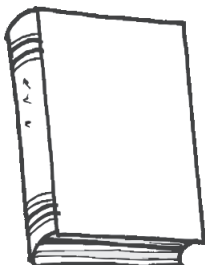
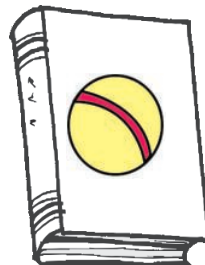


బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా పై అభ్యాసాలను పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా అవగాహన కల్పించండి.

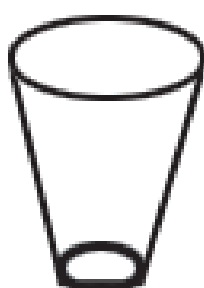
(అ) కింది పూలలో ఎరువు రంగు వేయండి. పూల బయట పసుపు రంగు వేయండి.



(ఇ) పుస్తకాలపైన బంతి బొమ్మలను గీయండి.



(ఈ) కింది గ్లాసు బొమ్మను చూడండి. దానికన్నా చిన్న, గ్లాసు బొమ్మను గీయండి.



(ఉ) కింది కొవ్వుత్తి బొమ్మను చూడండి. దానికన్నా చిన్న, సన్న కొవ్వుత్తిని గీయండి.



బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా పై అభ్యాసాలను పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా అవగాహన కల్పించండి.

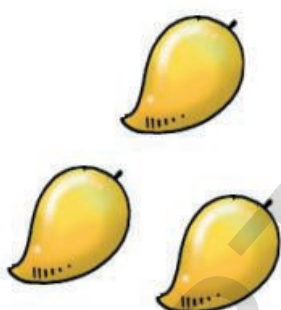
(ఉ) కింది బ్యాట్ బొమ్మ కంటే పెద్ద బ్యాట్ బొమ్మను గీయండి.



(ఎ) కింది బెలూన్ బొమ్మలను చూడండి. వీటికన్నా తక్కువ బెలూన్లను గీయండి.



(ఏ) కింది పండ్ల బొమ్మలను చూడండి. వీటికన్నా ఎక్కువ పండ్ల బొమ్మలు గీయండి.



(ఐ) మంచం కింద బంతి బొమ్మను గీయండి.



బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా పై అభ్యాసాలను పీల్లలు సాంతంగా చేసేలా అవగాహన కల్పించండి.

## 2 ఆకారాలు



బొమ్మను చూడండి. జవాబులు చెప్పండి.



★ బొమ్మలో ఎవరు ఉన్నారు? ఏం చేస్తున్నారు?

★ పిల్లలు ఏయే ఆటలు ఆడుతున్నారు?

★ (బంతి) వలె ఏమి ఉంటాయో చెప్పండి.

★ (జటుక) వలె ఏమి ఉంటాయో చెప్పండి.

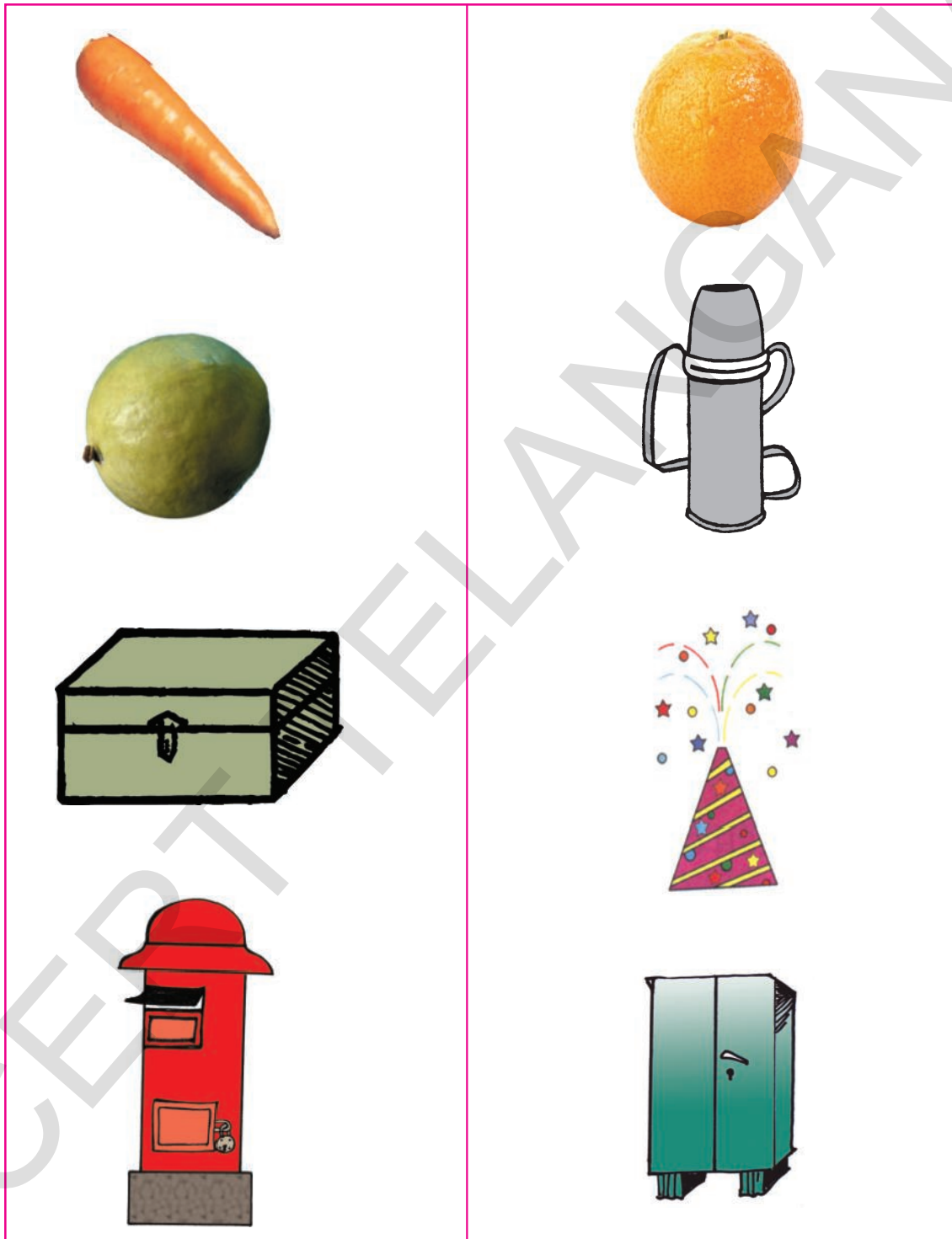


పై బొమ్మను పరిశీలింపజేయండి. బంతి, బొంగరం, జటుక మొదలగు ఆకారాలను చూపుతూ అలాంటి ఆకారాలే పిల్లలకు తెలిసినవి చెప్పమనండి. అలాంటి ఆకారాలపై అవగాహన కల్పించండి.



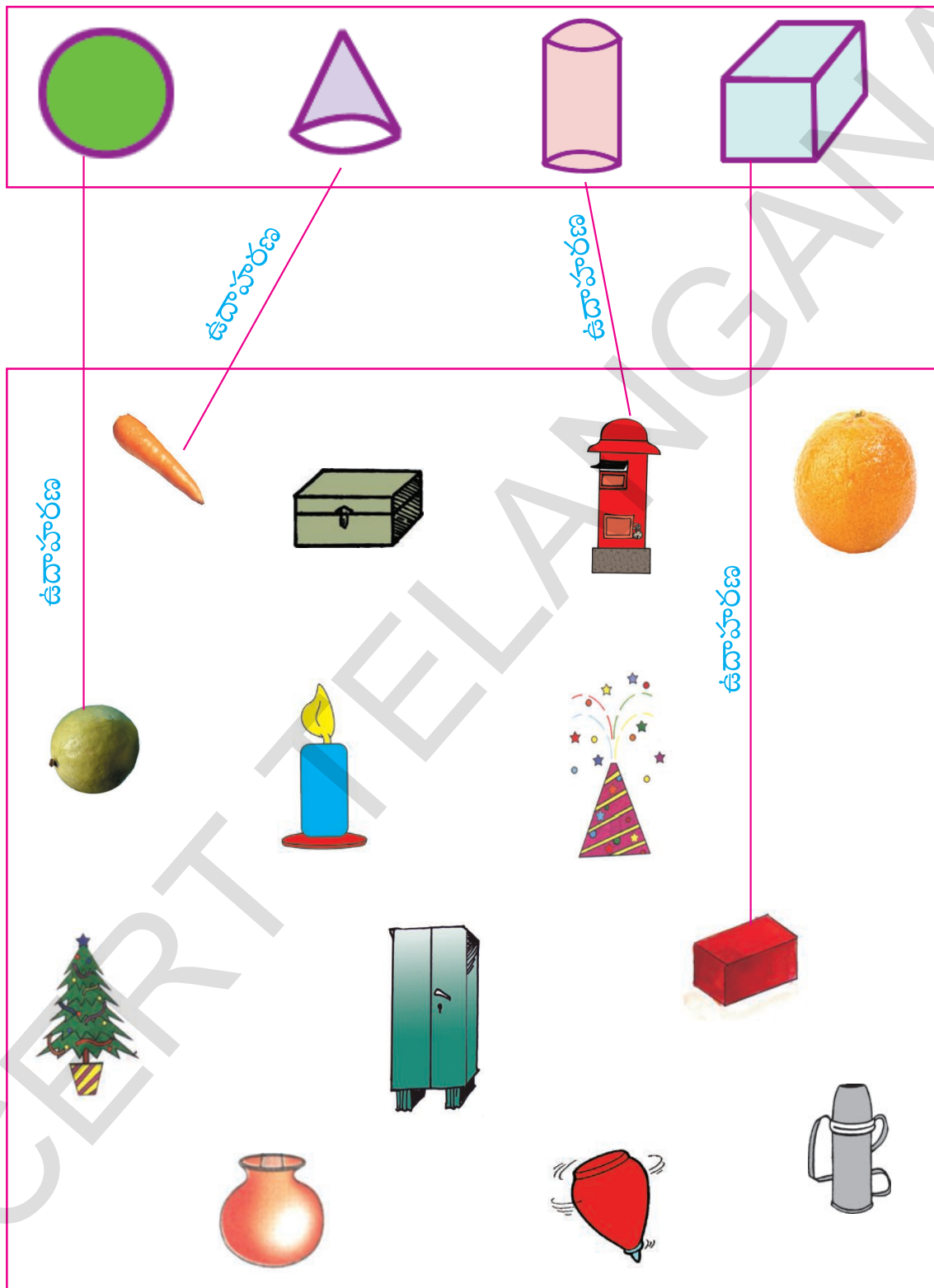
## అభ్యాసకృతాలు

(అ) ఒకే ఆకారంగల వాటిని జతపరచండి.



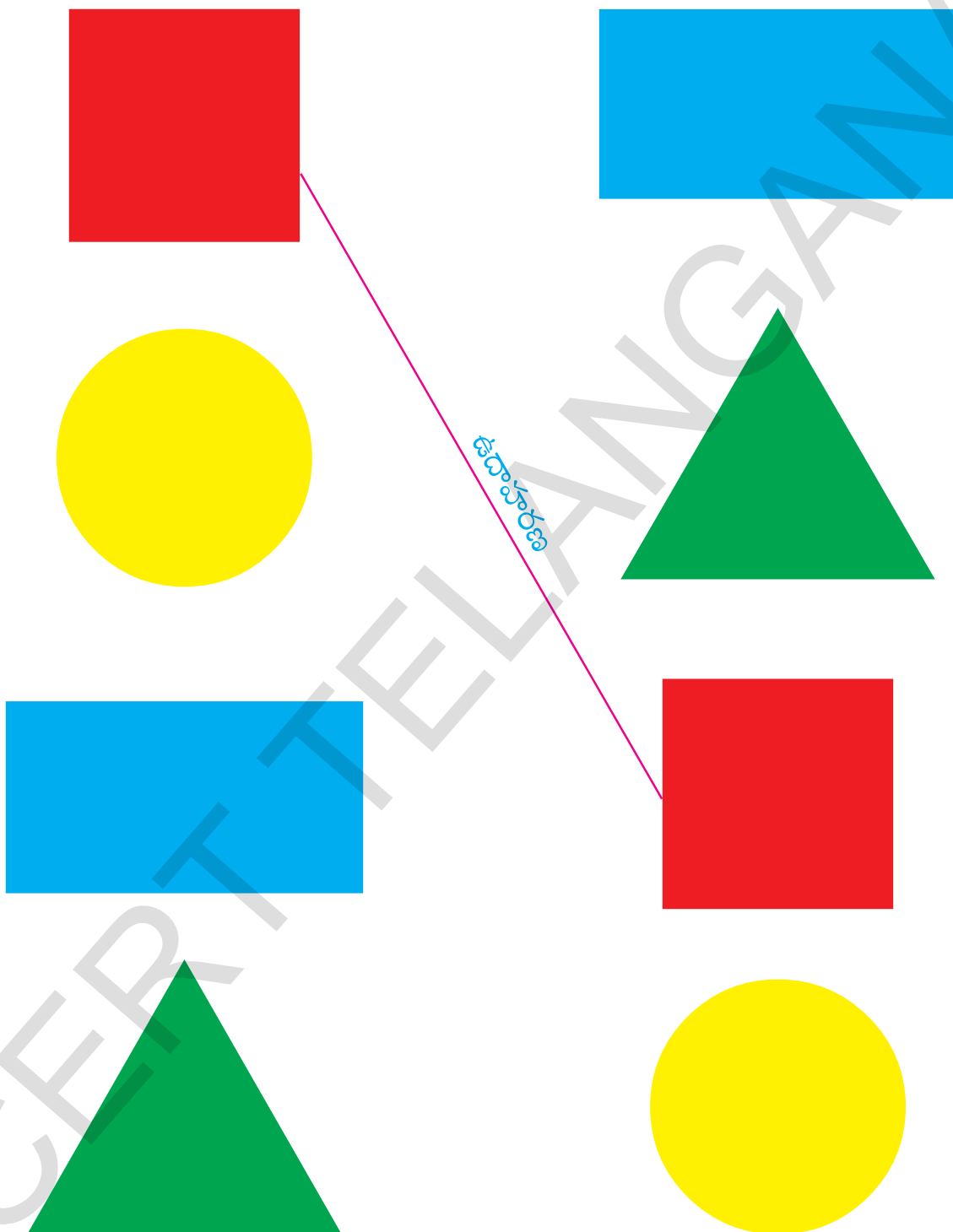
పై బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. ఒకే ఆకారంగలవాటిని జతపరచమనండి.

(ఆ) కింది బొమ్మలను చూడండి. వీటివలె ఏమేమి ఉన్నాయో గీత గీసి గుర్తించండి.



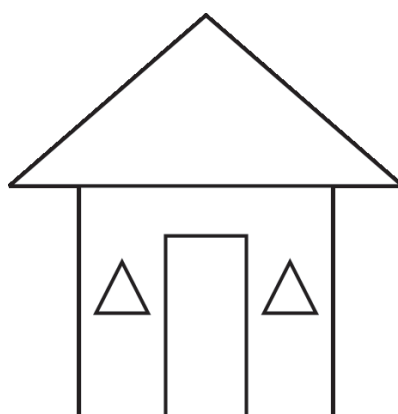
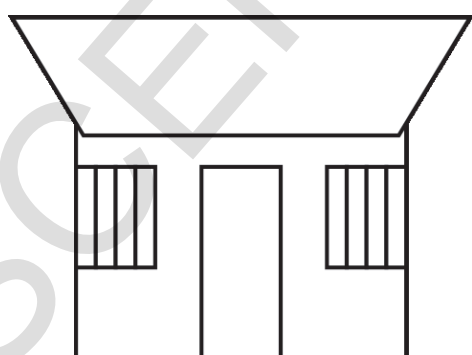
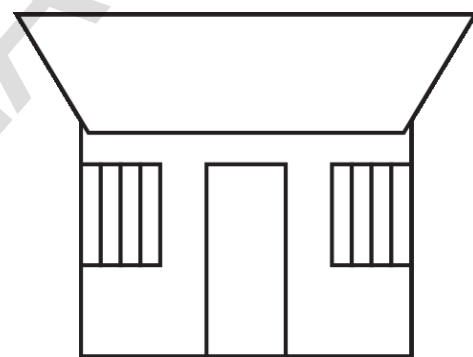
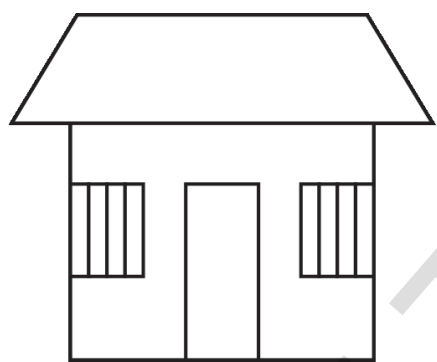
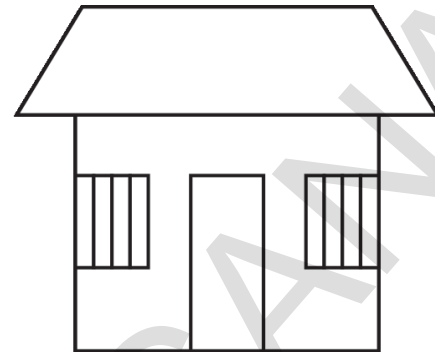
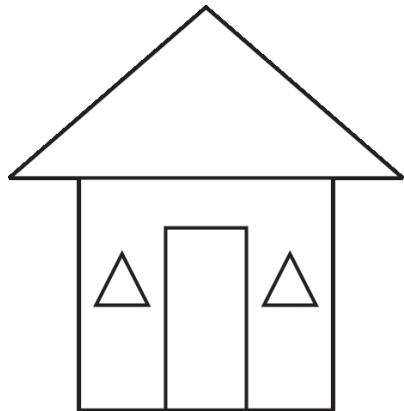
పై బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. త్రిపరిమాణ జ్యామితీయ ఆకారాలతో సరిపడు వస్తువుల బొమ్మలను జతపరచమనండి. త్రిపరిమాణ జ్యామితీయ ఆకారాలుగల వస్తువులపై అవగాహన కల్పించండి.

(ఇ) జతపర్మండి.



పై బొమ్మలను వరిశీలింపజేయండి. ఒకే ఆకారంగల జ్యామితీయ పటాలను జతపరచమనండి. వాటి గురించి అవగాహన కల్పించండి.

(ఈ) కింది బొమ్మలు పరిశీలించండి. ఒకే లాగ ఉన్నవాటిని జతపరచండి.

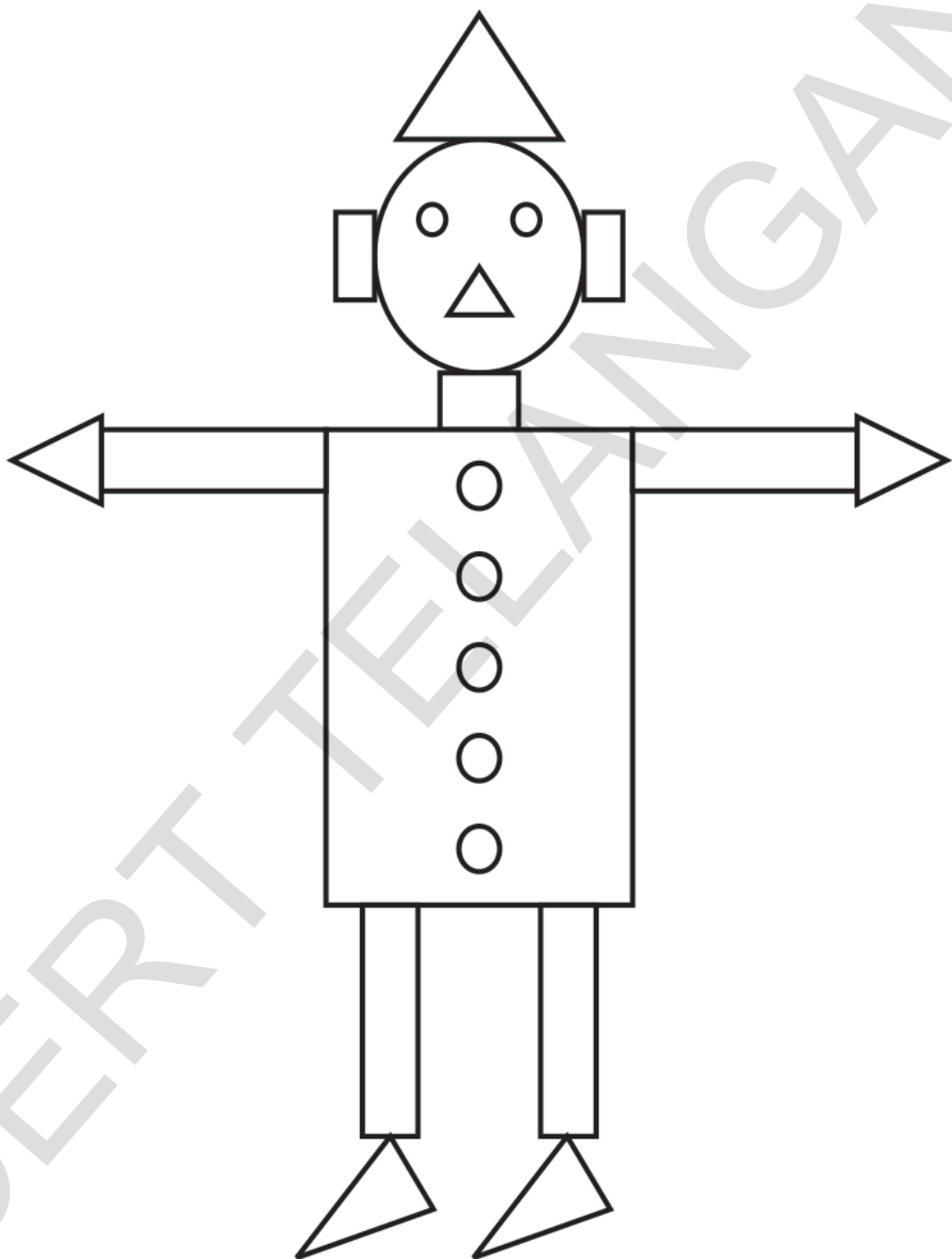


బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. సూచనకు అనుగుణంగా ఒకేలాగ ఉన్నవాటిని జతపరచమనండి.

(ఉ) కింది ఆకారాల రంగులు చూడండి.

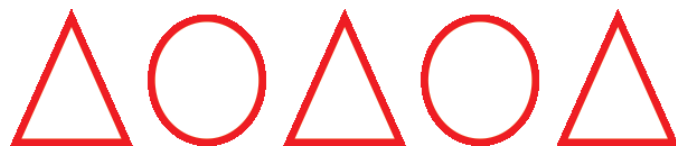


ఆ రంగులనే కింది బొమ్మలో గల అవే ఆకారాలకు వేయండి.



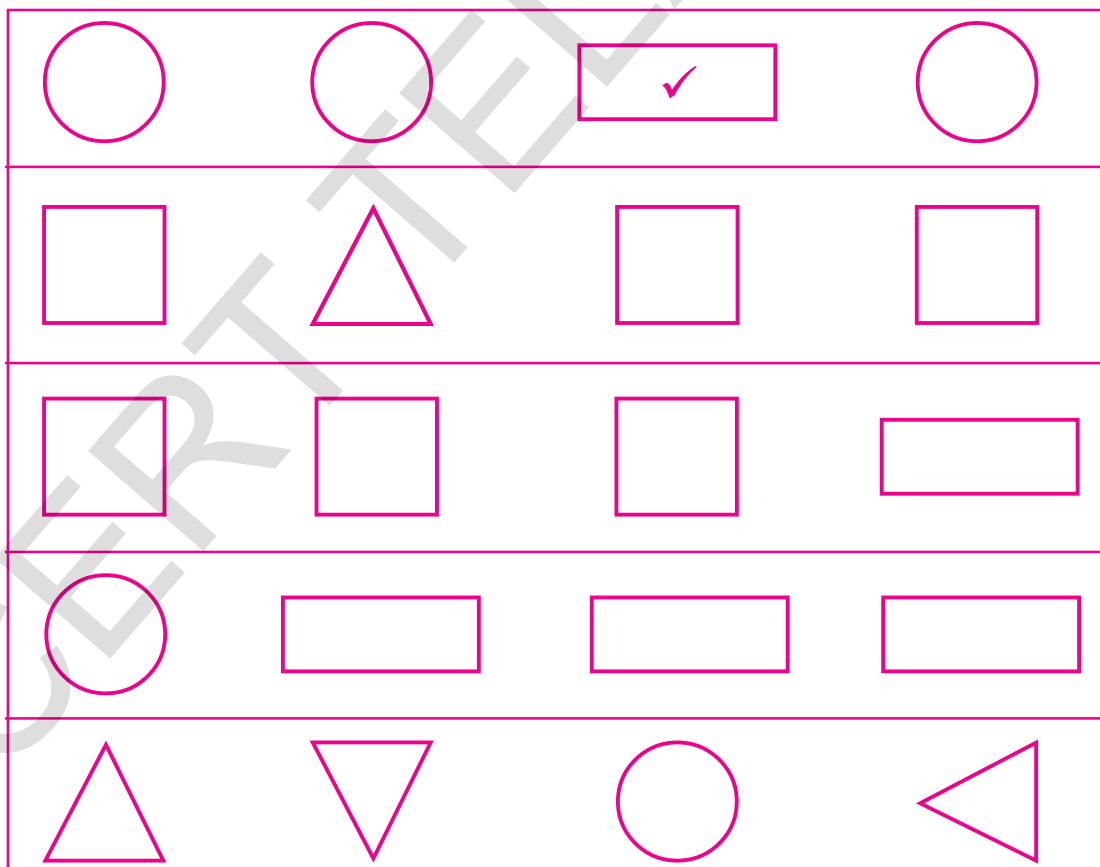
ఈ ఆకారాలలో ఉన్న రంగులను గుర్తింపజేయండి.  
ఆ ఆకారాలను పై పటంలో ఏమి ఎక్కడ ఉన్నాయో గుర్తింపజేయండి. వాటికి అవే రంగులు వేయమనండి.

(డా) వరుసలో తదువాత వచ్చే ఆకారాన్ని గీయండి.



(బ) వరుసలో వేరుగా ఉన్న ఆకారాన్ని '✓' తో గుర్తించండి.

ఉదా:



బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా పై అభ్యాసాలను పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా అవగాహన కల్పించండి.

### 3 1నుండి 5 వరకు సంబ్యలు



ఎడమవైపు బొమ్మలను లెక్కించండి. కుడివైపు అన్నే బొమ్మలు ఉన్నాయా? గీతగీస్తూ లెక్కించండి.



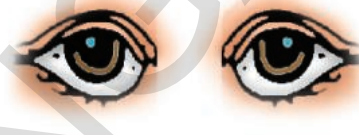

పైన చూపిన విధంగా మొదటి గ్రూపులో వున్న బొమ్మలతో రెండవ గ్రూపు బొమ్మలను జితపరచమనండి. లెక్కించడంపై అవగాహన కల్పించండి.

(అ) గేయాన్ని పాడుతూ అభినయం చేయండి.

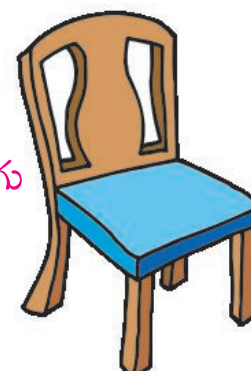


ఒకటి ఒకటి ఒకటి  
మనిషికి ముక్కు ఒకటి

రెండు రెండు రెండు  
మనిషికి కళ్లు రెండు



మూడు మూడు మూడు  
రిక్షా చక్రాలు మూడు



నాలుగు నాలుగు నాలుగు  
కుర్చీ కాళ్లు నాలుగు



ఐదు ఐదు ఐదు  
చేతి వేళ్లు ఐదు

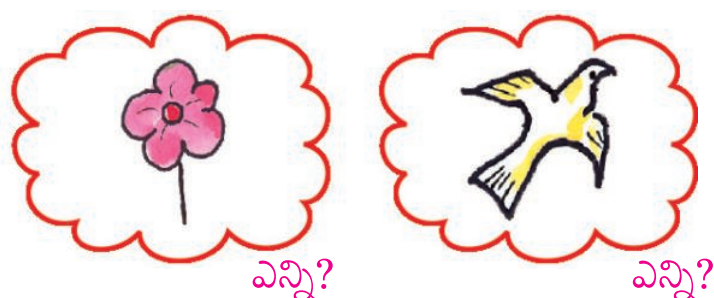
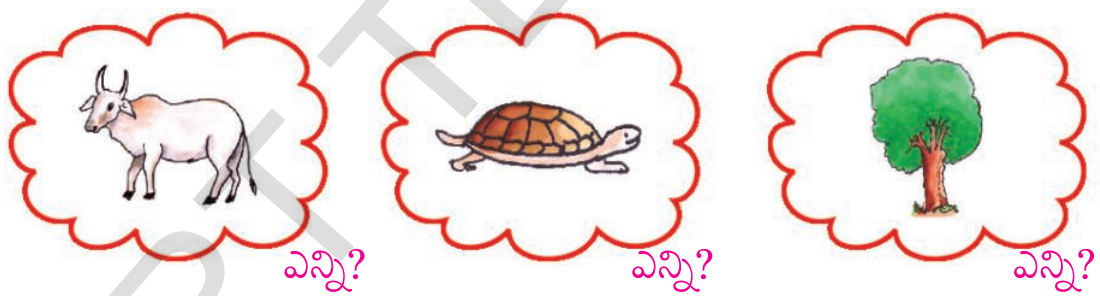


పై గేయాన్ని పిల్లలచే అభినయంచేస్తూ పాడించండి. 1 నుండి 5 సంఖ్యల వరకు పైన  
చూపిన వాటిని లెక్కింపజేయండి.

(అ) బొమ్మను చూడండి. ఏమేమి ఉన్నాయి?

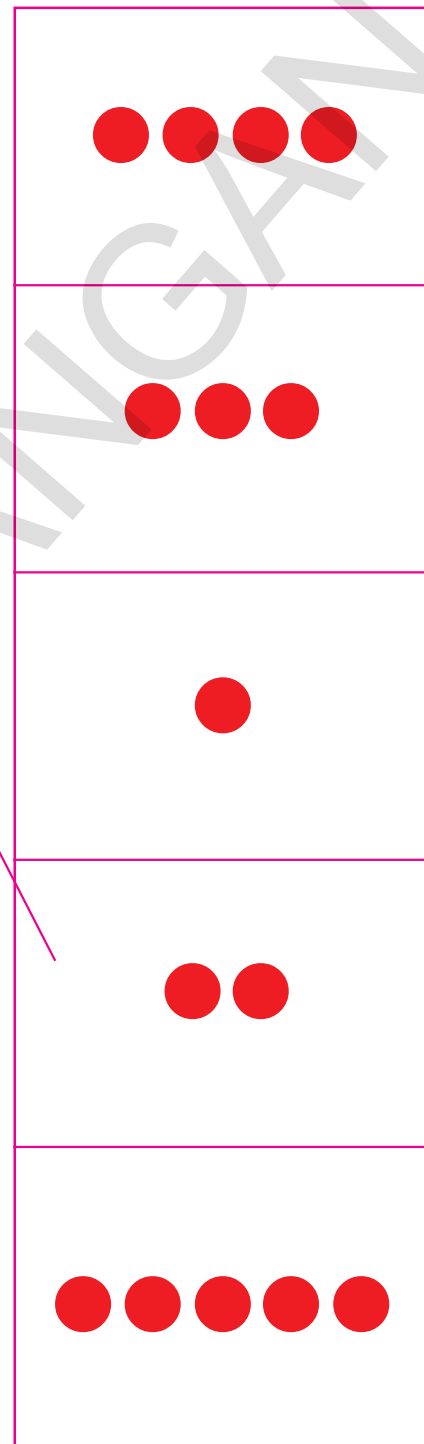
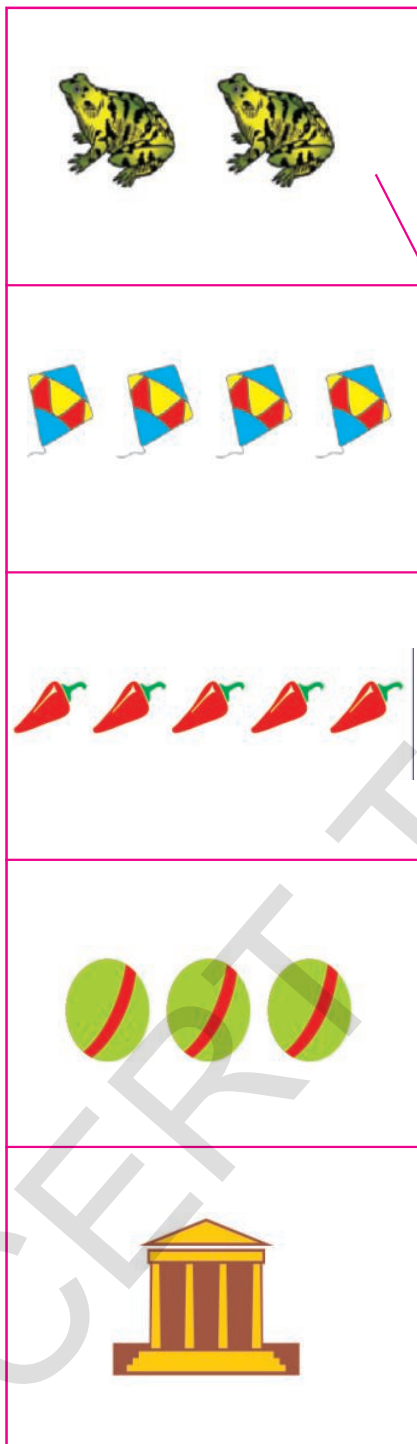


పై బొమ్మలో ఏవి, ఎన్ని ఉన్నాయో చెప్పండి.



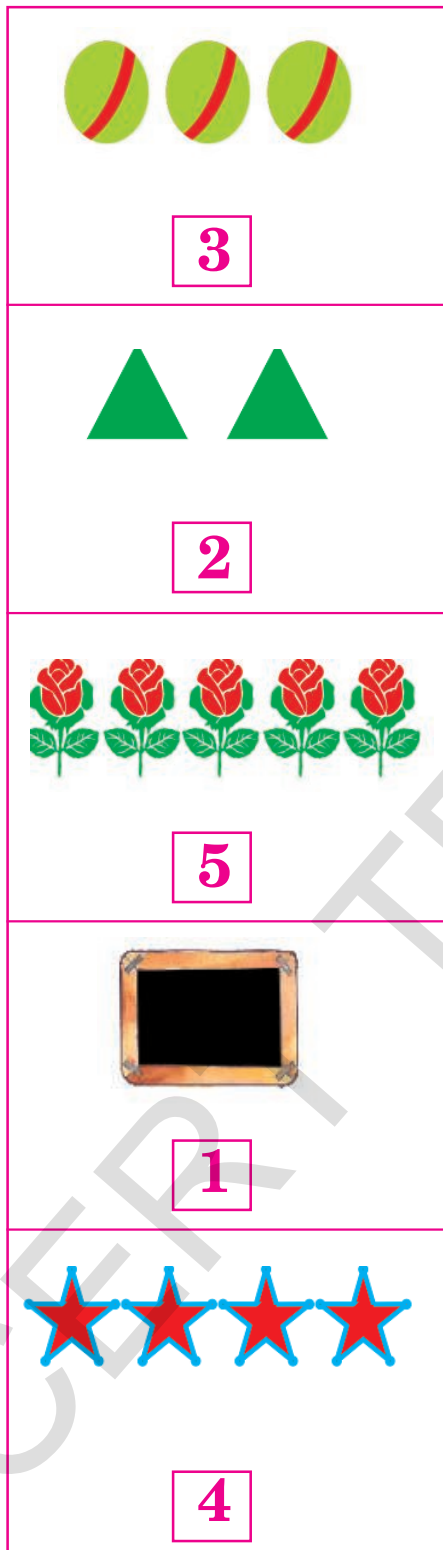
పై బొమ్మను పరిశీలింపజేయండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కింపజేయండి. పిల్లలకో వాటి సంఖ్యను చెప్పించండి.

(ఇ) ఎడమవైపు ఉన్న బొమ్మలను లెక్కించండి. కుడివైపు అవే సంఖ్యలో ఉన్న చుక్కల బొమ్మలతో జతపరచండి.



బొమ్మలను లెక్కింపజేయండి. సరిపడు చుక్కలతో జతపరచమనండి.

(ఈ) లెక్కించండి. జతపరచండి.

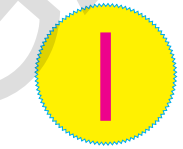
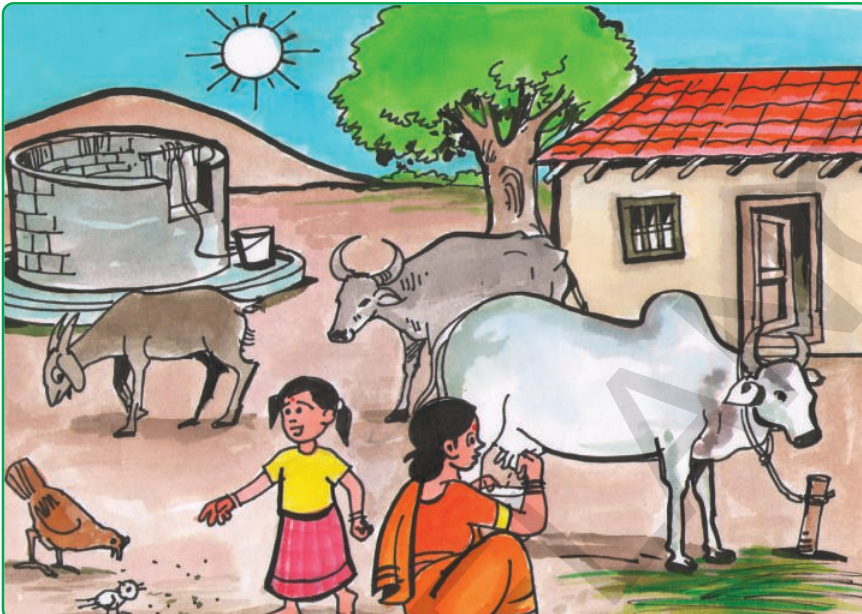


బొమ్మలను లెక్కింపజేస్తా సంఖ్యలను గుర్తింపజేయండి. రెండవ గ్రూపలోని సరిపడుదానితో జతపరచమనండి.

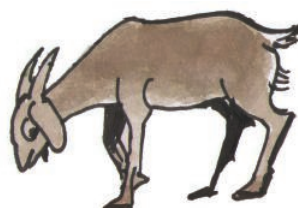
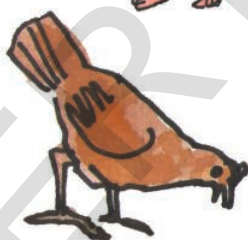
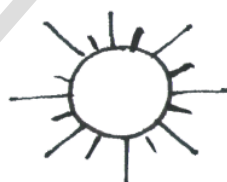
# ఒకటి



బొమ్మను చూడండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కించండి. సంఘ్యను కింది గళలో రాయండి.



ఒకటి



I							

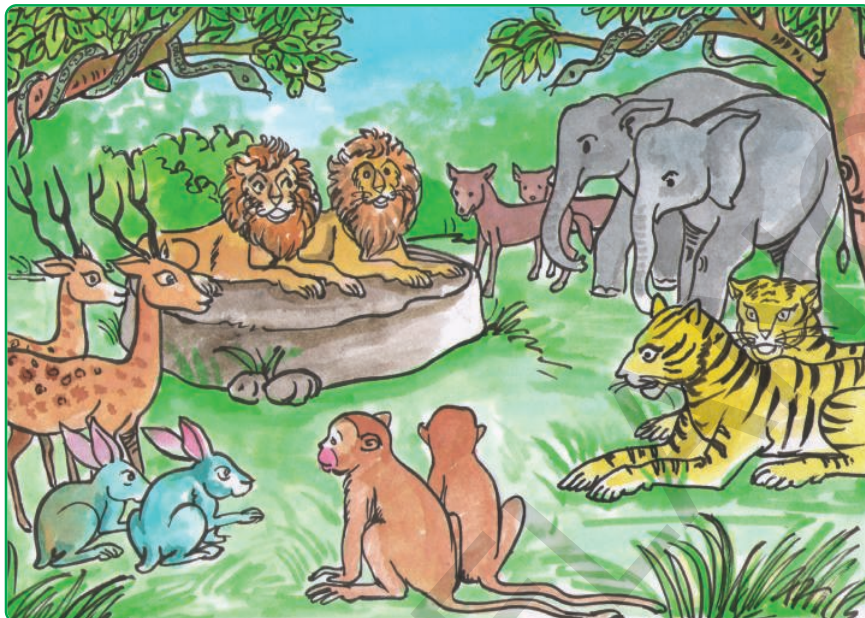


బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా సంఘ్యలను గుర్తింపజేయండి. గళలో సంఘ్యను రాయమనండి.

# రెండు

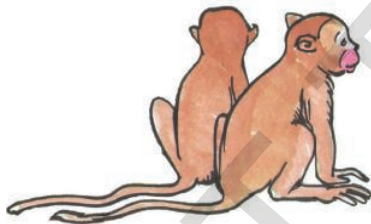


బొమ్మను చూడండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కించండి. సంఖ్యను కింది గళలో రాయండి.

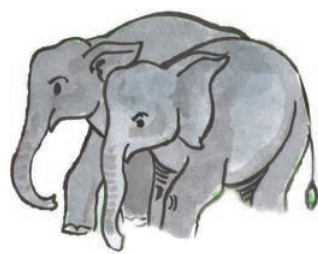


2

రెండు



2



2

2	2	2	2	2	2	2



బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా సంఖ్యలను గుర్తింపజేయండి. గళలో సంఖ్యను రాయమనండి.

# మూడు

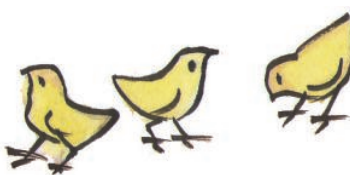


బొమ్మను చూడండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కించండి. సంఖ్యను కింది గళలో రాయండి.



3

మూడు



3

3

3	3	3	3	3	3	3



బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా సంఖ్యలను గుర్తింపజేయండి. గళలో సంఖ్యను రాయమనండి.

# నాలుగు

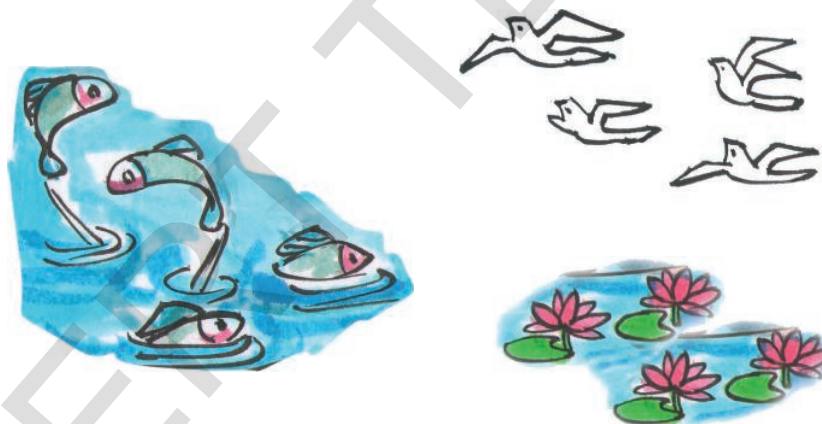


బొమ్మను చూడండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కించండి. సంఖ్యను కింది గళలో రాయండి.



4

నాలుగు



4

4

4	4	4	4	4	4	4



బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా సంఖ్యలను గుర్తింపజేయండి. గళలో సంఖ్యను రాయమనండి.

## ఐదు



బొమ్మను చూడండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కించండి. సంఖ్యను కింది గళలో రాయండి.

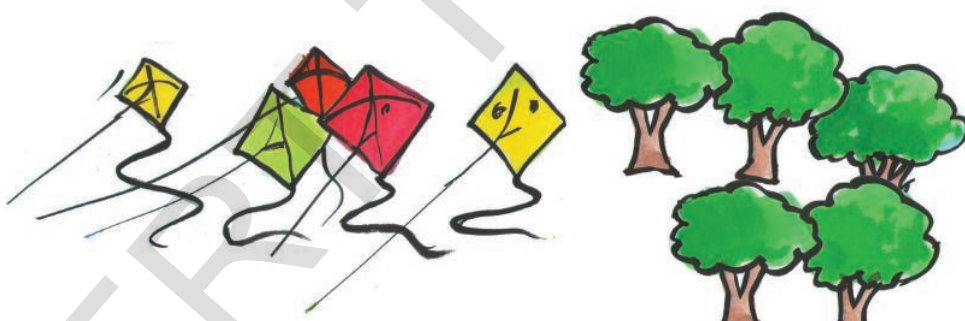


5

ఐదు

5

5



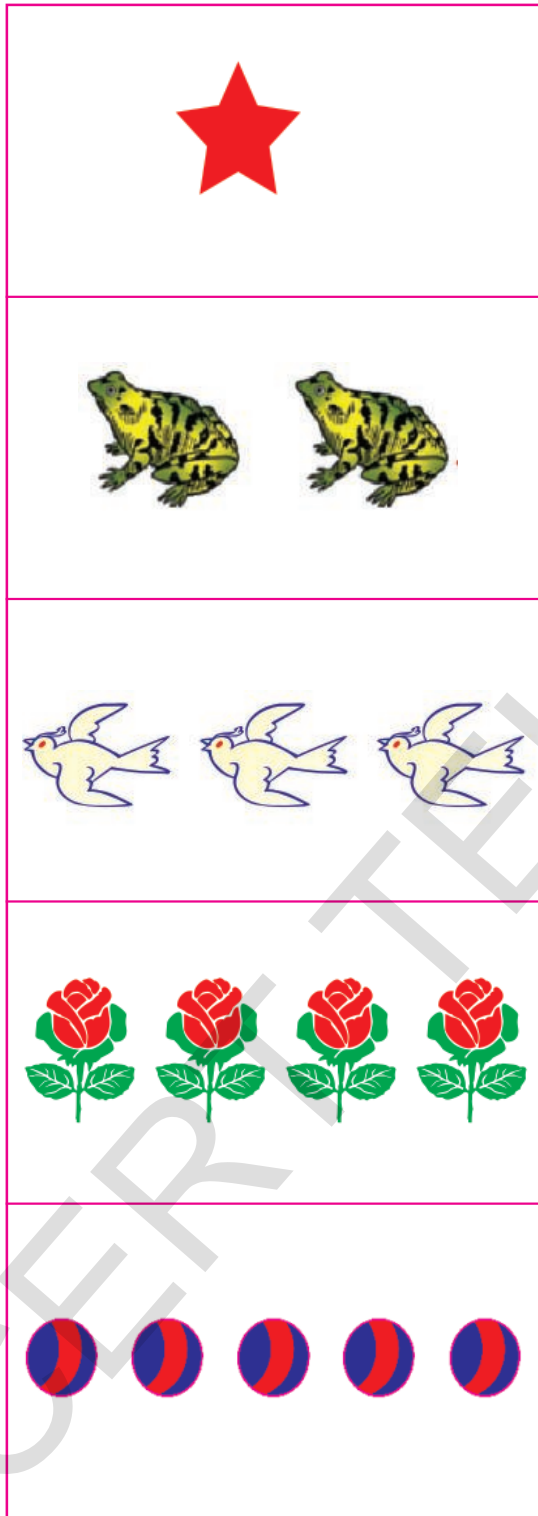
5	5	5	5	5	5	5



బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా సంఖ్యలను గుర్తింపజేయండి. గళలో సంఖ్యను రాయమనండి.



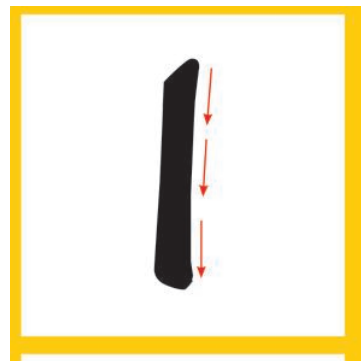
లెక్కించండి. సంఖ్యలో జతపరచండి.



బొమ్మలను లెక్కింపజేయండి. సరిపడు సంఖ్యలో జతపరచమనండి.



సంఖ్యలను చూడండి. అలాగే గళలో రాయండి.



..	..			
2				
3				
4				
5				



పై విధంగా సంఖ్యలు రాసే విధానాన్ని పరిశీలింపజేయండి. అలాగే సంఖ్యలను గళలో రాయంచండి.



## అభ్యాసకృత్యాలు

(అ) లెక్కించండి. ప్రతి వరుసలో బొమ్మల సంఖ్య వేరుగా ఉన్నదాని  ని ‘✓’ చేయండి.

ఉదా:

				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



ప్రతి వరుసలోని బొమ్మలను లెక్కింపజేయండి. వేరుగా ఉన్న సంఖ్యను ‘✓’ చే గుర్తింపజేయండి.

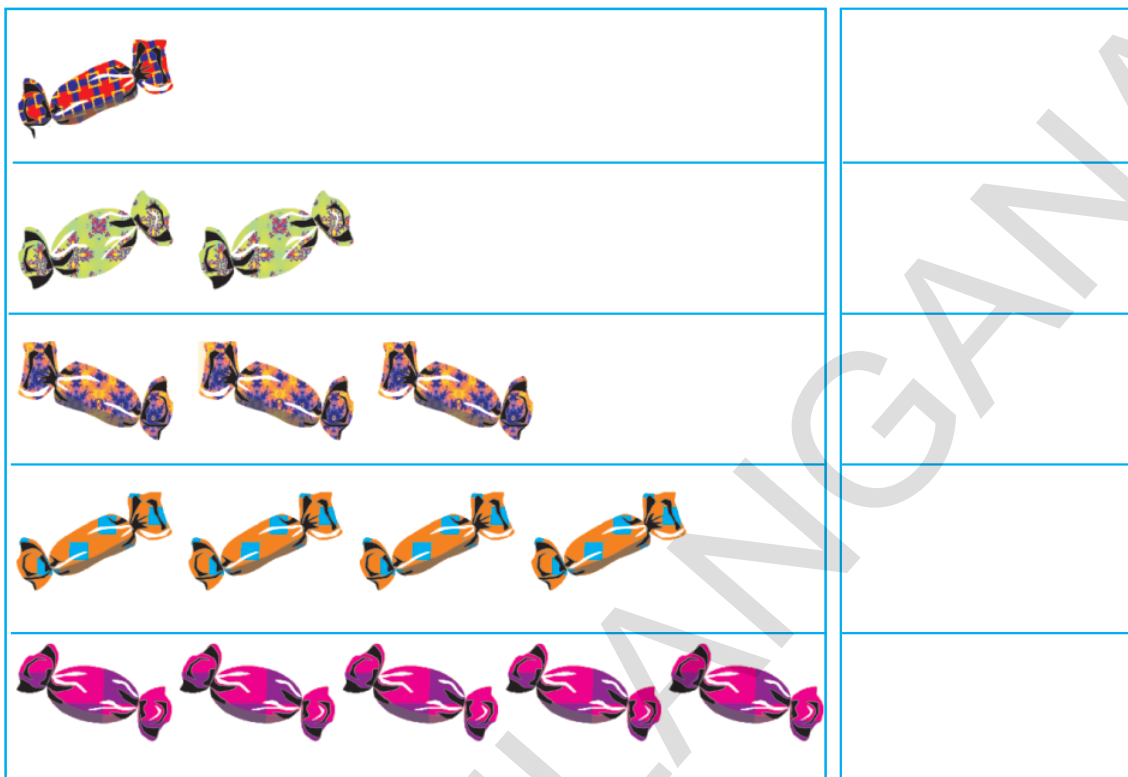
(ఆ) పై వరుసలోని గళలో బొమ్మలను లెక్కించండి. ఏటి ఆధారంగా కింది వరుసలలోని ఖాళీ గళలో సరైన సంఖ్యలో బొమ్మలు గేయండి.

ఉదా:




ప్రతి వరుసలోని బొమ్మలను లెక్కింపజేయండి. క్రమంలో వచ్చే సంఖ్య ఆధారంగా అన్ని బొమ్మలు గేయంచండి.

(ఇ) లెక్కించండి. సంఖ్యను రాయండి.



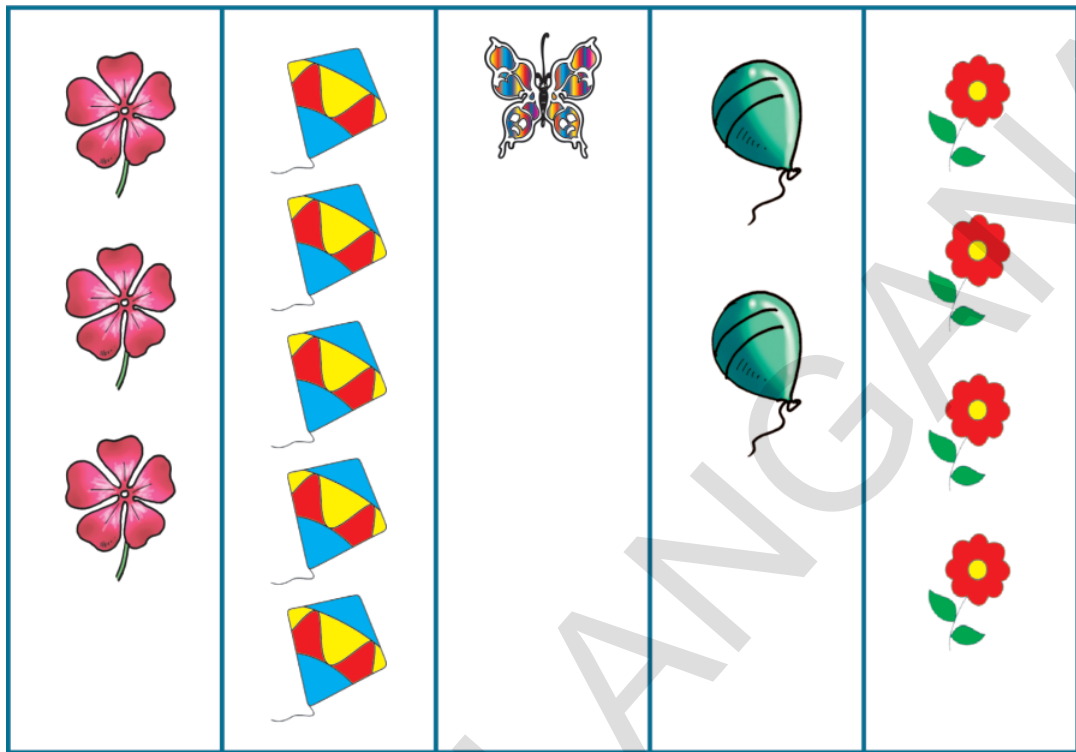
(ఈ) ఖాళీ గళలో వరుసలో సంఖ్యలు రాయండి.

<b>1</b>	<b>2</b>		
<b>2</b>		<b>4</b>	
<b>2</b>			<b>5</b>
	<b>3</b>		<b>5</b>



పై అభ్యాసాలను పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలను అవగాహన కల్పించండి.

(ఉ) బొమ్మలను లెక్కించండి. కింద గళలో వాటి సంఖ్యను రాయండి.



ఉదా:

3





(ఊ) కింది సంఖ్యలను చూడండి. భూళీ గళలో సరైన సంఖ్యలను రాయండి.

1	2		1	2		1	2		
1	2	3	1	2	3				
1	2	3	4	1	2	3	4		2
1	2	3	4	5				3	



పై అభ్యాసాలను పిల్లలు పొంతంగా చేసేలా సూచనలను అవగాహన కల్పించండి.

## 4 రె నుండి 9 వరకు సంఖ్యలు



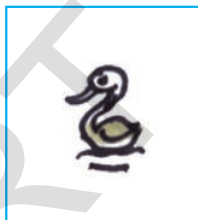
కింది బొమ్మను చూడండి. ఏమేమి ఉన్నాయో చెప్పండి.



(అ) పై బొమ్మలో ఏమేమి ఎన్ని ఉన్నాయో చెప్పండి.



ఎన్న?



ఎన్న?



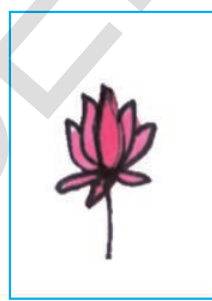
ఎన్న?



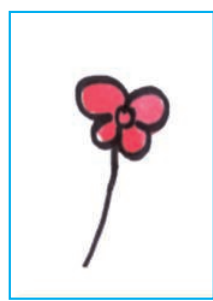
ఎన్న?



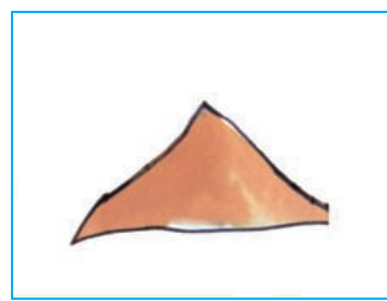
ఎన్న?



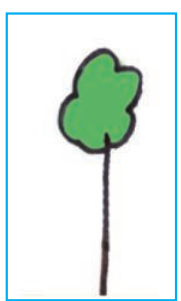
ఎన్న?



ఎన్న?



ఎన్న?



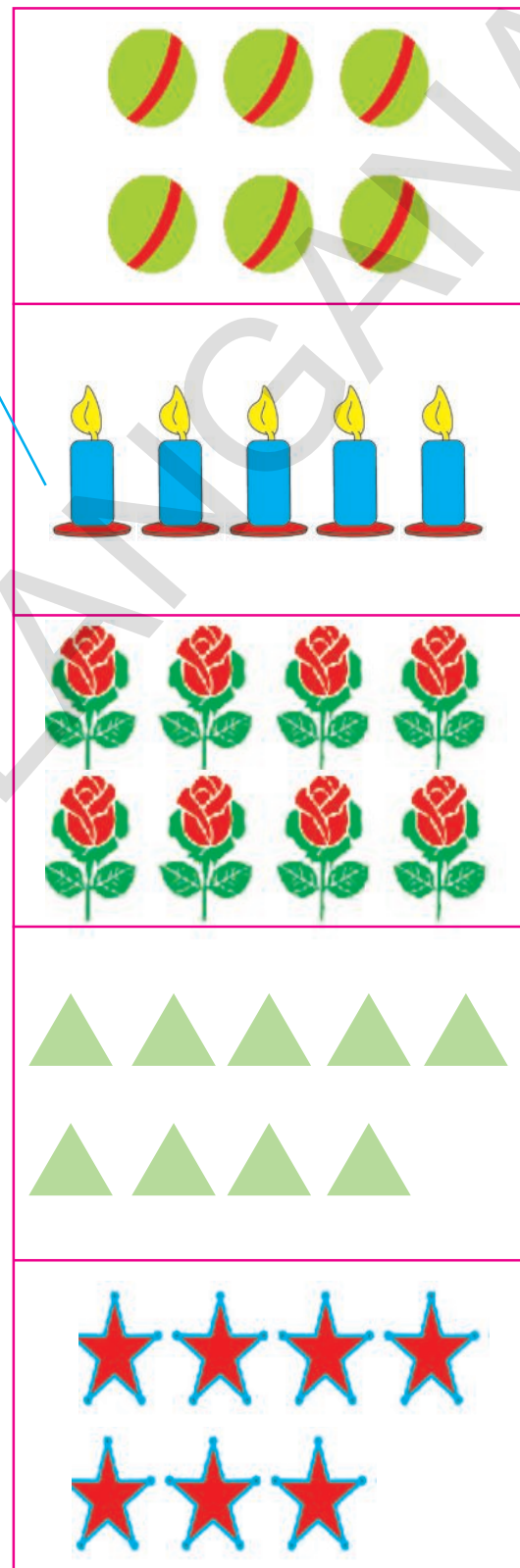
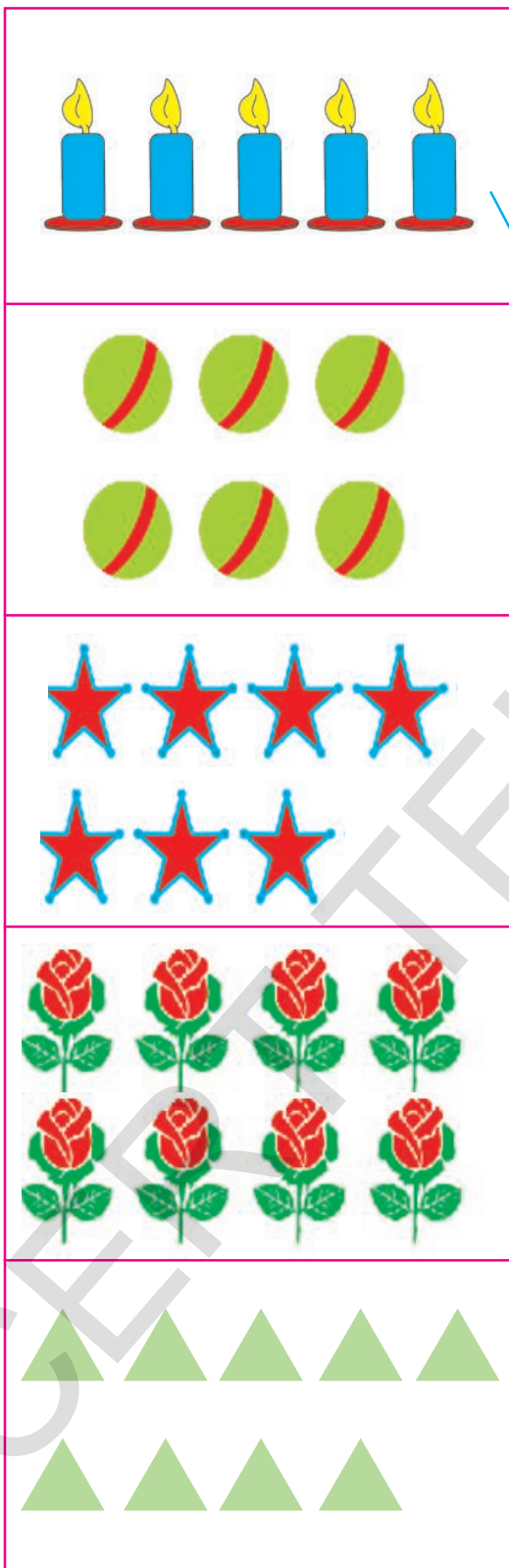
ఎన్న?



పై బొమ్మను పరిశీలింపజేయండి. సూచించిన బొమ్మల ఆధారంగా ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కింపజేయండి. సంఖ్యను చెప్పించండి.

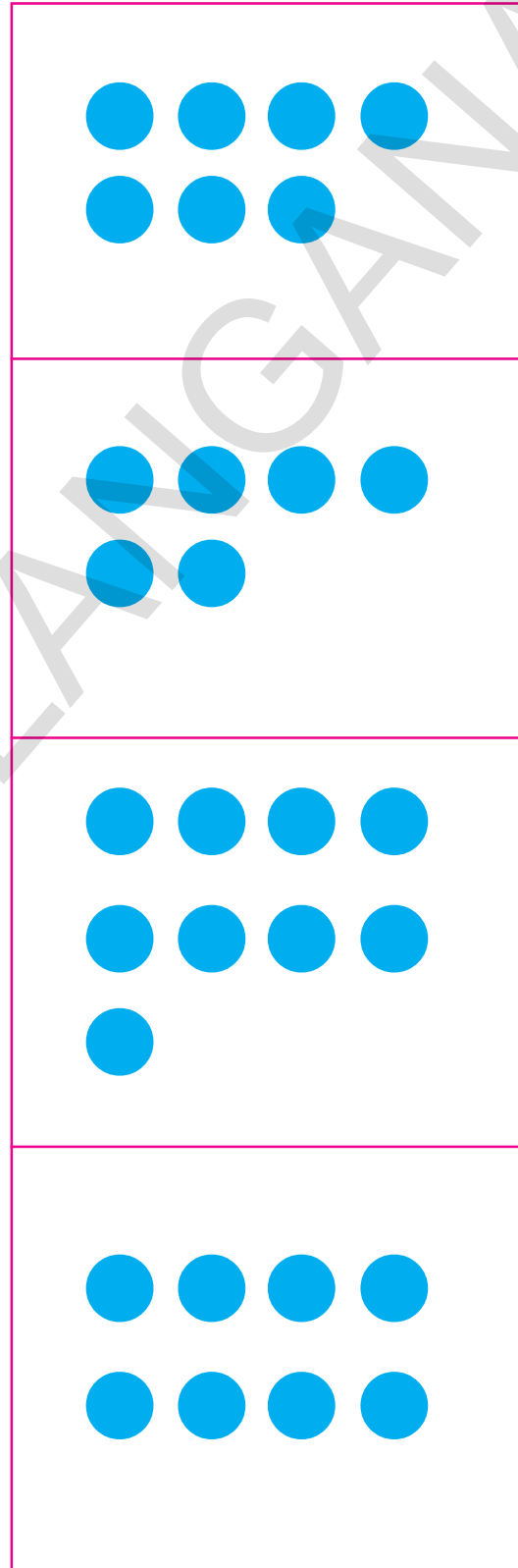
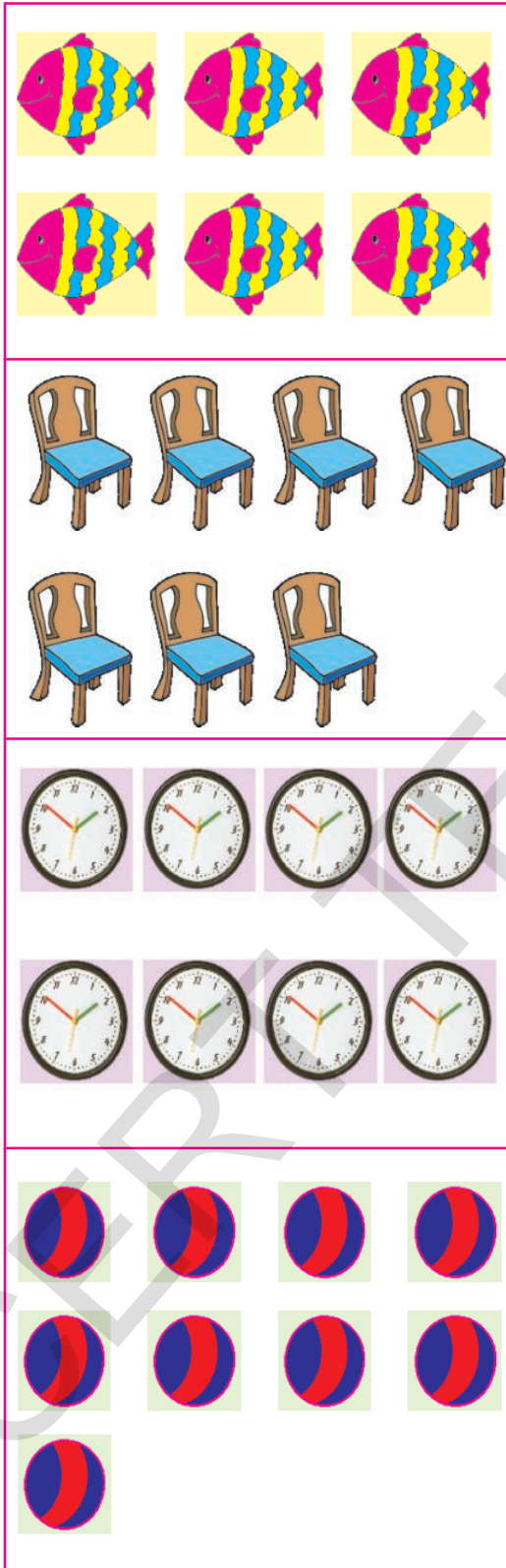
(అ) బొమ్మలను లెక్కించండి. జతపరచండి.

ఉదా:



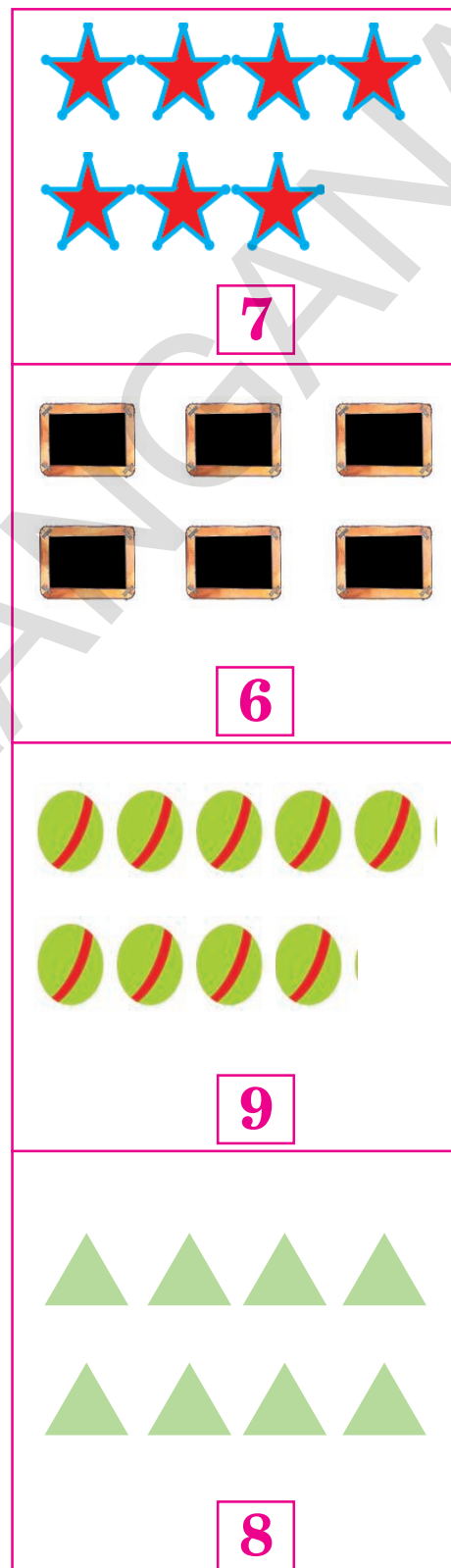
బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. సమాన సంఖ్యలో ఉన్న బొమ్మలను లెక్కించి జతచేయమనండి.

(ఇ) ఎడమవైపు ఉన్న బొమ్మలను లెక్కించండి. కుడివైపు అవే సంఖ్యలో ఉన్న చుక్కల బొమ్మలతో జతపరచండి.



పై బొమ్మలను, చుక్కలను పరిశీలింపజేయండి. బొమ్మలను లెక్కింపజేస్తూ అవే సంఖ్యలో ఉన్న చుక్కలతో జతపరచమనండి.

(ఈ) లెక్కించండి. జతపరచండి.



బొమ్మలను లెక్కింపజేస్తూ 6 నుండి 9 వరకు సంఖ్యలను గుర్తింపజేయండి. రెండవ గ్రూపులో సరిపడుదానితో జతపరచమనండి.

# ఆరు



బొమ్మను చూడండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కించండి. సంఖ్యను కింది గళలో రాయండి.

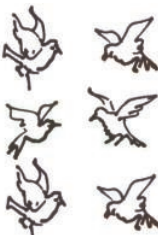


6

ఆరు



6



6

6	6	6	6	6	6	6



బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా సంఖ్యలను గుర్తింపజేయండి. గళలో సంఖ్యను రాయమనండి.

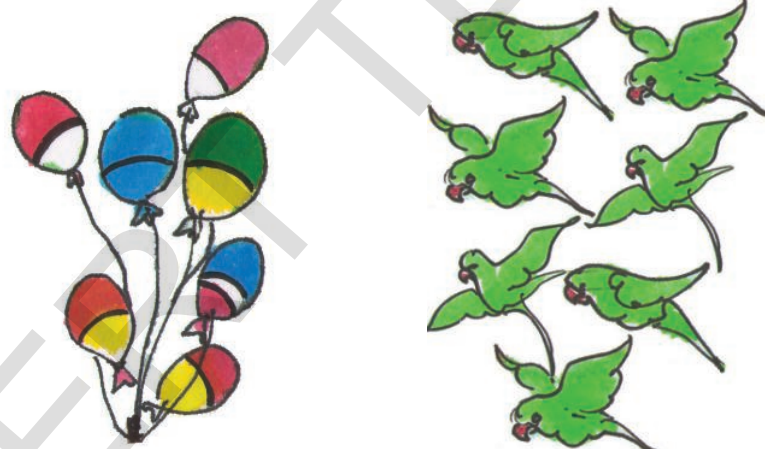
# వీడు

బొమ్మను చూడండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కించండి. సంఖ్యను కింది గళలో రాయండి.



7

# వీడు



7

7						



బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా సంఖ్యలను గుర్తింపజేయండి. గళలో సంఖ్యను రాయమనండి.

# ఎనిమిది



బొమ్మను చూడండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కించండి. సంఖ్యను కింది గళలో రాయండి.



8

ఎనిమిది



8

8	8	8	8	8	8	8



బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా సంఖ్యలను గుర్తింపజేయండి. గళలో సంఖ్యను రాయమనండి.

# టోమ్మిది



బొమ్మను చూడండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కించండి. సంఖ్యను కింది గళలో రాయండి.



9

టోమ్మిది



9



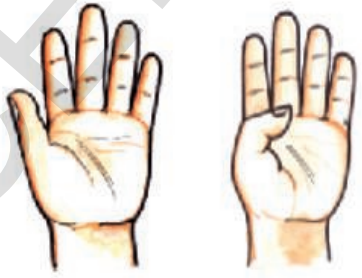
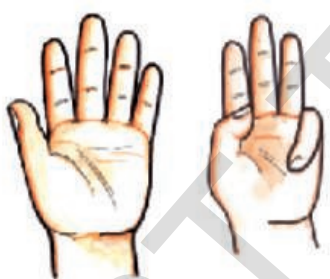
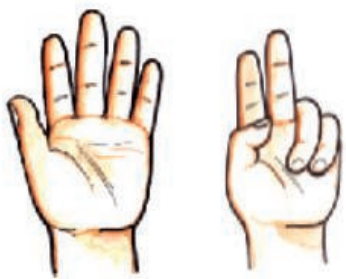
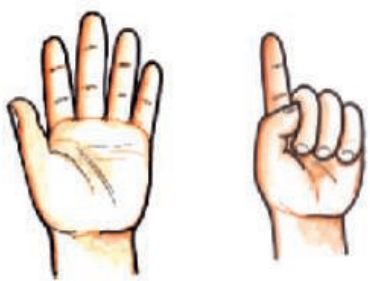
9	9	9	9	9	9	9



బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. ఏవి ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా సంఖ్యలను గుర్తింపజేయండి. గళలో సంఖ్యను రాయమనండి.



ఎదువువైపు ఉన్న వేళను లెక్కించండి. కుడివైపు ఉన్న సంఖ్యలతో జతపరచండి.



7

6

9

8



బామ్మలను పరిశీలింపజేయండి. చేతి వేళను లెక్కింపజేస్తూ సరిపడు సంఖ్యలో జతపరచమనండి. 6 నుండి 9 వరకు సంఖ్యలను గుర్తింపజేయండి.



సంఖ్యలను చూడండి. అలాగే గళలో రాయండి.

6

7

8

9

6

6

7

8

9



పై విధంగా సంఖ్యలు రానే విధానాన్ని పరిశీలింపజేయండి. అలాగే సంఖ్యలను గళలో రాయించండి.



## అభ్యాసకృత్యాలు

(అ) లెక్కించండి. ప్రతి వరుసలో బొమ్మల సంఖ్య వేరుగా వచ్చేదానని ‘✓’ చేయండి.

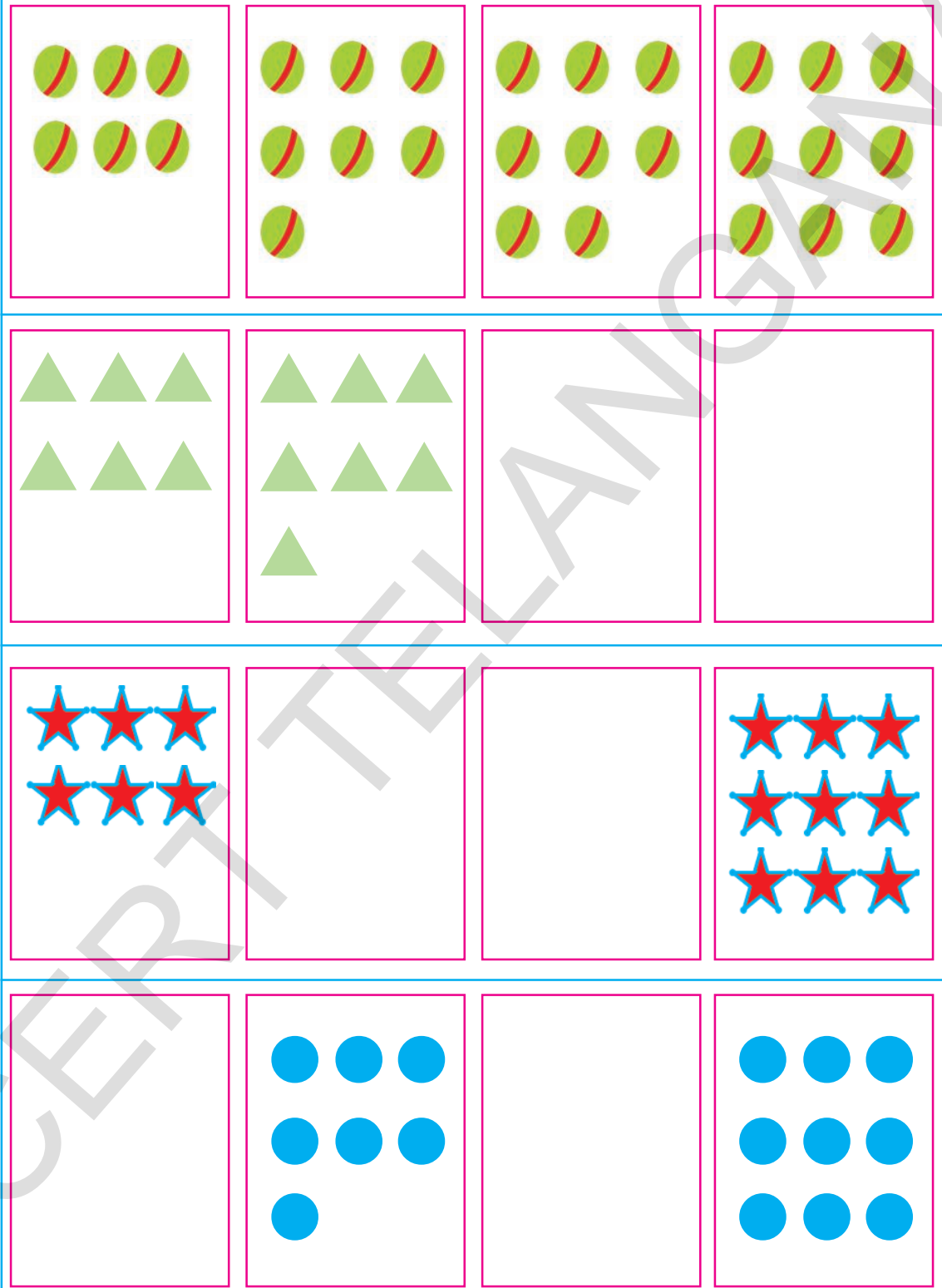
ఉదా:




బొమ్మలలో ప్రతి వరుసలో వస్తువులను లెక్కింపజేయండి. వేరుగా ఉన్న సంఖ్యను ‘✓’ చే గుర్తింపజేయండి.

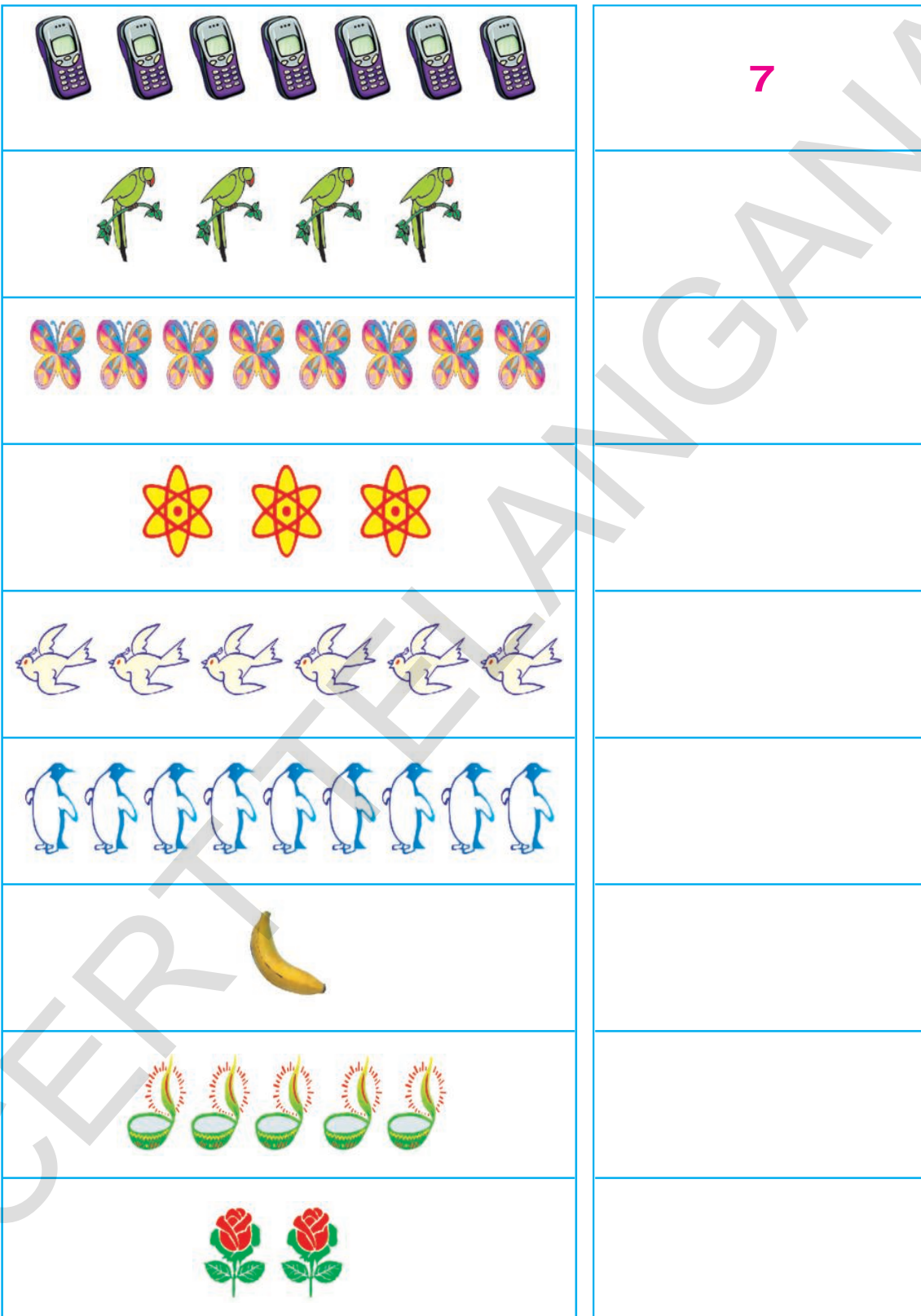
(ఆ) పై వరుసలోని గళలో బొమ్మలను లెక్కించండి. ఏటిలాగే కింది వరుసలలోని బొమ్మలను కూడా లెక్కించండి ఖాళీ గళలో వరుసలో వచ్చే సరైన సంఖ్యలో బొమ్మలు గీయండి.

ఉదా :



ప్రతి వరుసలోని బొమ్మలను లెక్కింపజేయండి. క్రమంలో వచ్చే సంఖ్య అధారంగా అన్న బొమ్మలు గీయంచండి.

(ఇ) బొమ్మలను లెక్కించండి. సరైన సంఖ్యను రాయండి.



పై బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. ఒక్కాక్క గడిలోని బొమ్మలను లెక్కింపజేస్తూ దానికి సరిపడు సంఖ్యను రాయమనండి.

(ఈ) 1 నుండి 9 వరకు సంఖ్యలు రాయండి.

1	1	1						
2	2							
3	3							
4								
5								
6								
7								
8								
9								

(ఉ) కింది వరుసలలోని ఖాళీలలో సరైన సంఖ్యలను రాయండి.

1	2							9
9	8							1



పై మొదటి పట్టికలో పిల్లలను సంఖ్యలను 1 నుండి 9 వరకు రాయమనండి.

రెండవదానిలో 1 నుండి 9 వరకు, 9 నుండి 1 వరకు సంఖ్యలను వరుసగా రాయమనండి.

(ఊ) బొమ్మలను లెక్కించండి. వాటి సంఖ్యకు సరిపడే సంఖ్యను 'O' తో చుట్టండి.

ఉదా :		4	6	7
		3	6	4
		7	8	5
		6	9	8
		4	5	3
		3	2	4
		8	7	9
		4	1	2
		5	6	4

(ఎ) కింది సంఖ్యలను చూడండి. భూళీ గళలో సరైన సంఖ్యలను రాయండి.

5	6	5	6	5			
5	6	7	5	6	7	6	
6	7	8	6	7	8	6	7
7	8	9	7		9	8	

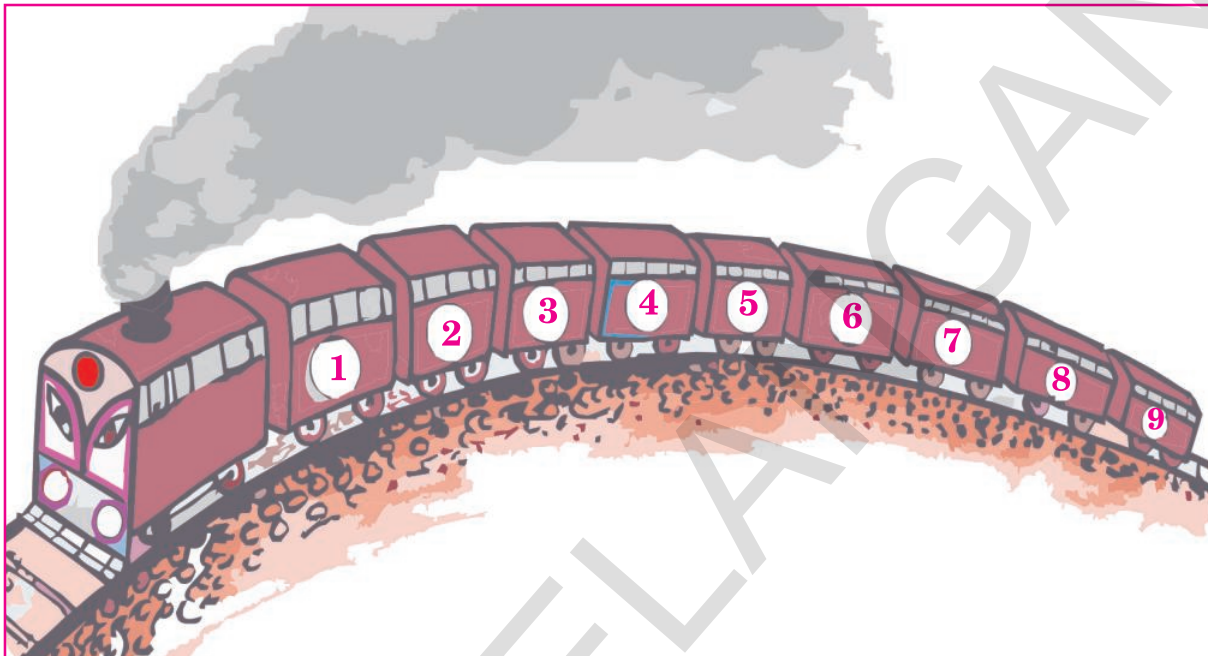


పై వాటిని పరిశీలింపజేయండి. లోపించిన సంఖ్యను గుర్తింపజేయండి. సూచనలకు అనుగుణంగా వాటిని గళలో రాయించండి.

## 5 ముందు - తరువాత - మధ్య - ఎక్కువ - తక్కువ



బొమ్మను చూడండి. జవాబులు చెప్పండి.

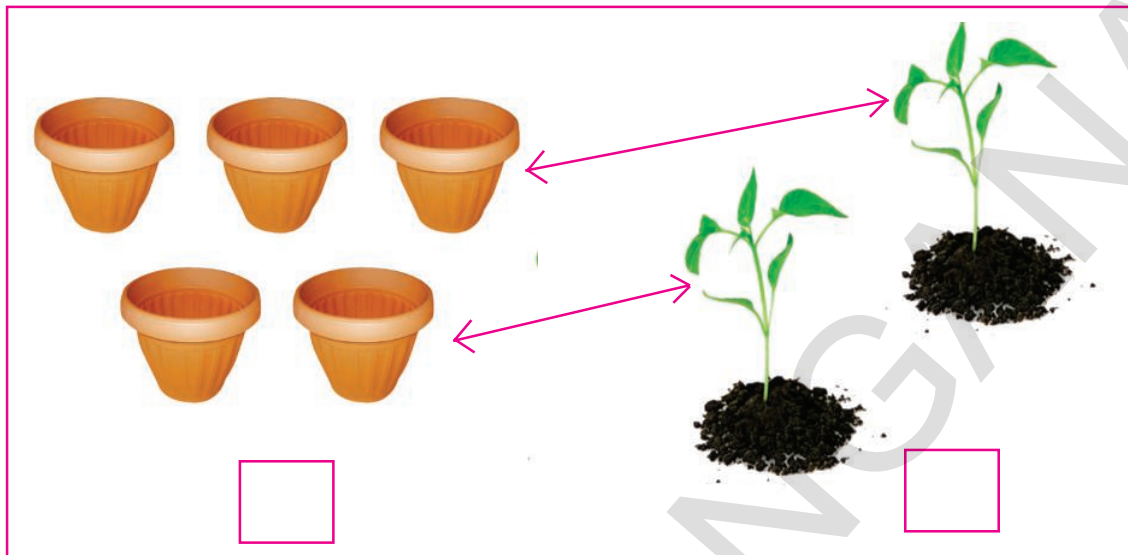


1. రైలుకు ఎన్ని పెట్టెలన్నాయి?
2. ఇంజన్కు ఆనుకొని ఉన్న పెట్టె సంఖ్య ఎంత?
3. చివరి పెట్టె సంఖ్య ఎంత?
4. '4', '6' పెట్టెల మధ్య ఉన్న పెట్టె సంఖ్య ఏది?
5. పెట్టె సంఖ్య '5'కు ముందున్న పెట్టె సంఖ్య ఏది?
6. మొదటి, చివరి పెట్టెల మధ్య ఉన్న పెట్టెల సంఖ్యలు ఏవి?
7. పెట్టె సంఖ్య '4' కన్నా ముందు ఏమే సంఖ్యల పెట్టెలన్నాయి?
8. చివరి రెండు రైలు పెట్టెలపై ఉన్న సంఖ్యలు ఏవి?
9. పెట్టె సంఖ్య '2' తరువాత ఉన్న పెట్టె సంఖ్య ఏది?
10. పెట్టె సంఖ్య '6' ఏ రెండు పెట్టెల మధ్య ఉంది?

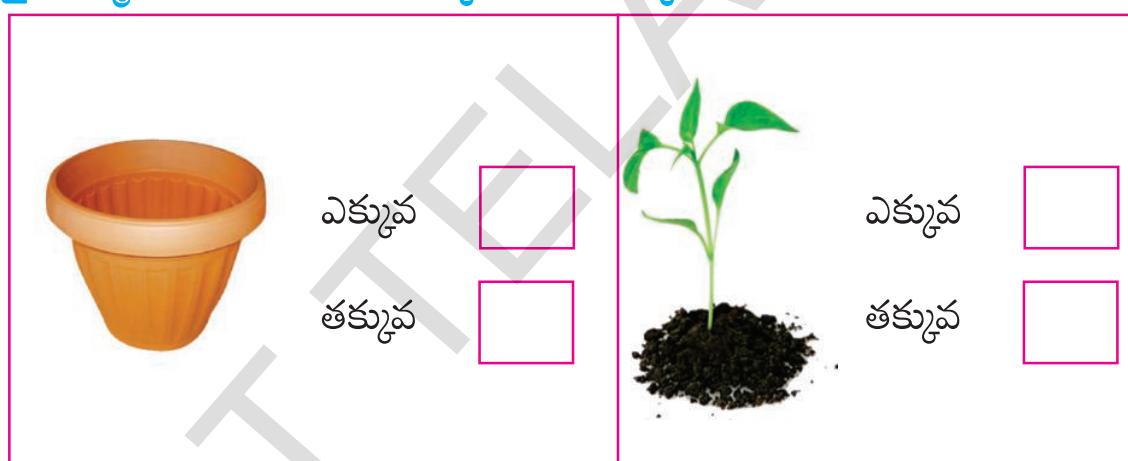


పై బొమ్మను పరిశీలింపజేయండి. బొమ్మ ఆధారంగా పై ప్రశ్నలకు జవాబులు చెప్పమనండి.  
ముందు, తరువాత, మధ్య సంఖ్యల గురించి అవగాహన కల్పించండి.

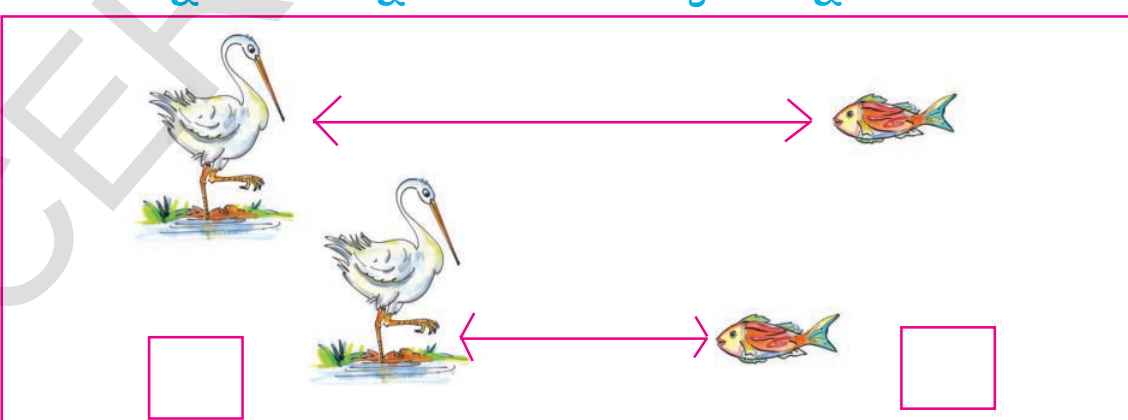
(అ) కింది బొమ్మను చూడండి. ఎన్ని కుండీలు ఉన్నాయి? ఎన్ని మొక్కలు ఉన్నాయి? గడిలో రాయండి.



పై బొమ్మల ఆధారంగా ఏవి ఎక్కువ? ఏవి తక్కువ? '✓' ను ఉంచండి.

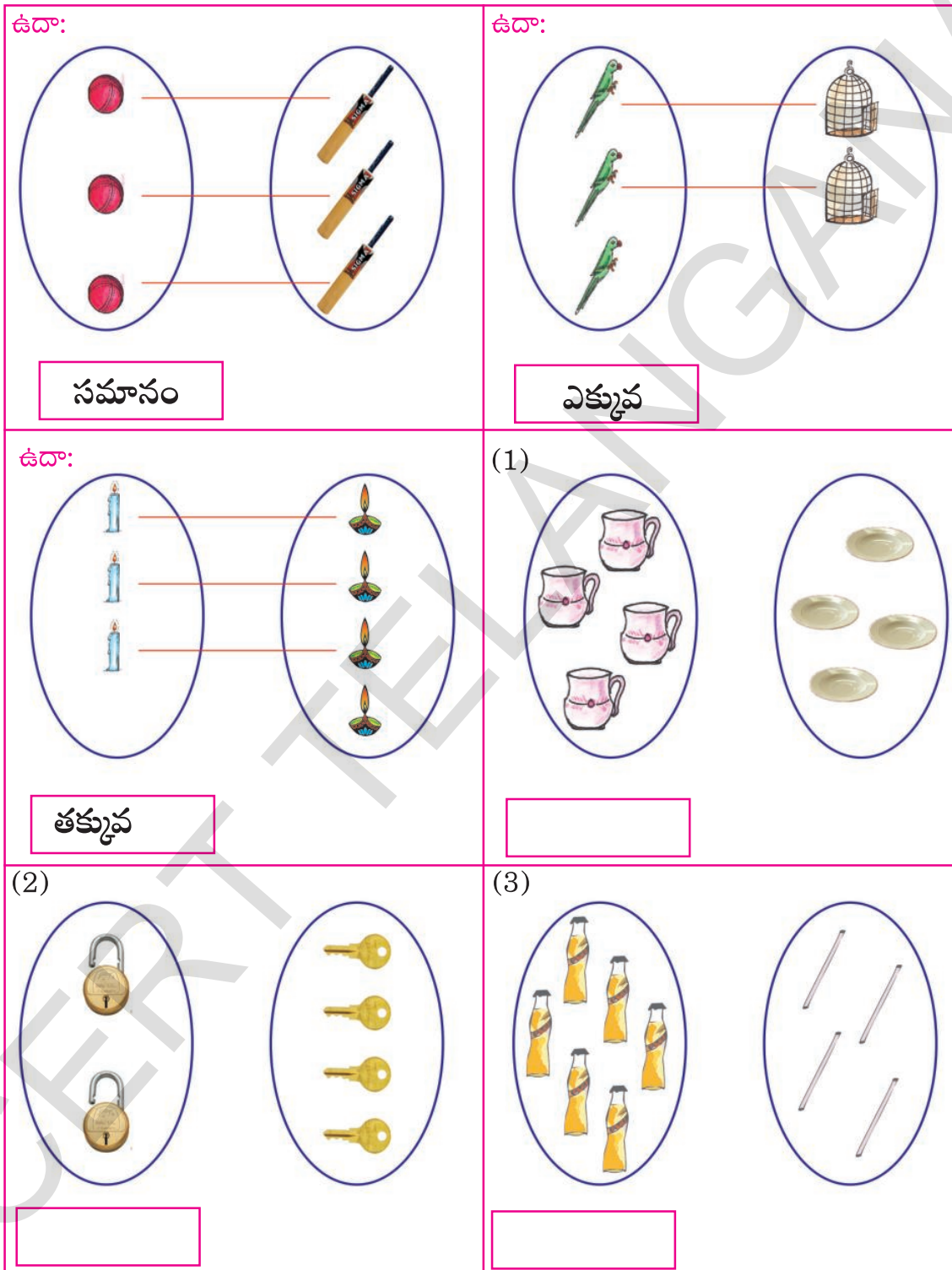


(అ) కొంగలు ఎన్ని? చేపలు ఎన్ని? ఇవి సమాన సంఖ్యలో ఉన్నాయా?



బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. పోల్చడంద్వారా ఎక్కువ, తక్కువ, సమానం భావనలను అవగాహన కల్పించండి.

(ఇ) బొమ్మలు చూడండి. వాటిని లెక్కించండి. రెండు సమాహాలలో ఏది ఎక్కువో? ఏది తక్కువో? ఏది సమానమో చెప్పండి.



బొమ్మలు పరిశీలింపజేయండి. వస్తువులను లెక్కింపజేయండి. రెండింటిని పైన చూపిన విధంగా పోల్చుతూ ఏది ఎక్కువో, ఏది తక్కువో, ఏది సమానమో చెప్పించండి.  
**గుర్తొంపజేయండి.**

(ఈ) బొమ్మలను లెక్కించండి. ‘’ లో సంఖ్యలు రాయండి. ఎక్కువ ఉన్న ‘’ పక్కన ‘✓’ ను ఉంచండి.

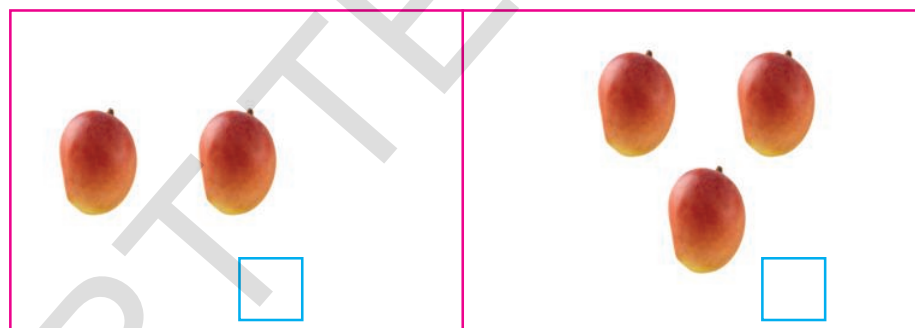
ఉదా:



(అ)



(అ)

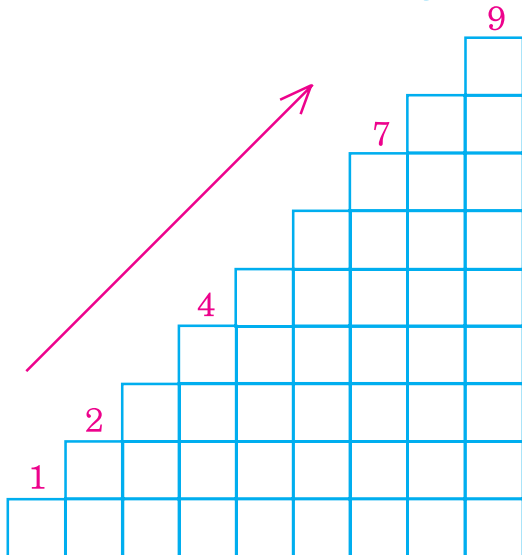


(ఇ)

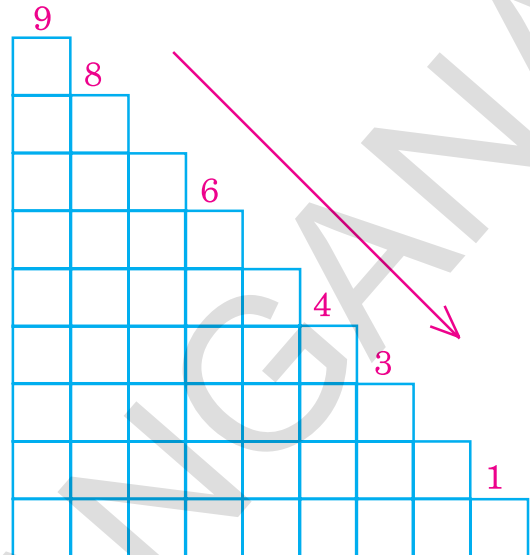


ప్రై బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. వాటికి చెందిన సంఖ్యలను గళలో రాయించండి.  
ఎక్కువగల వాటిని ‘✓’ తో గుర్తించమనండి.

(ఉ) కింది గళను లెక్కించండి. వాటిపైన సరైన సంఖ్యలను రాయండి. కింది నుండి పైకి, పై నుండి కిందికి సంఖ్యలను వరుసలో చదవండి.

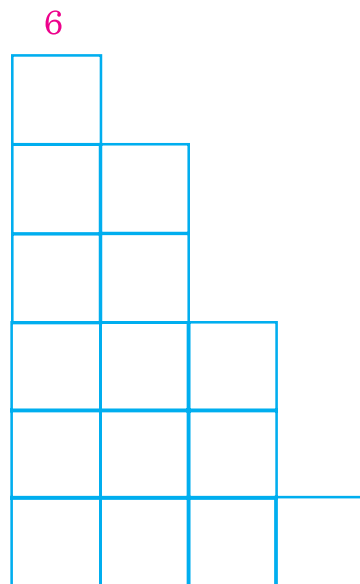
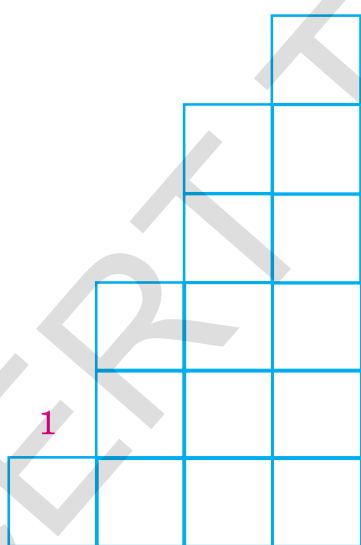


చిన్నసంఖ్య నుండి పెద్దసంఖ్య



పెద్దసంఖ్య నుండి చిన్నసంఖ్య

(ఊ) కింది వాటిని చూడండి. గళను లెక్కించి వాటిపై సంఖ్య రాయండి. చిన్నసంఖ్య నుండి పెద్దసంఖ్యకు ఉన్నదానిని ‘✓’ తో గుర్తించండి.



పై వాటిని పరిశీలింపజేయండి. గళను లెక్కింపజేస్తూ వాటిపై సంఖ్యను రాయమనండి. చిన్నసంఖ్య నుండి పెద్దసంఖ్యకు, పెద్దసంఖ్య నుండి చిన్నసంఖ్యకు రాసిన క్రమాన్ని అవగాహన కల్పించండి.



## అభ్యాసకృత్యలు

(అ) తరువాత సంఖ్యలను ‘○’ లో రాయండి.

ఉదా:	5	6	3	○	1	○
	4	○	6	○	8	○
	7	○	2	○		

(ఆ) మధ్య సంఖ్యలను ‘○’ లో రాయండి.

ఉదా:	1	2	3	2	○	4
	4	○	6	6	○	8
	7	○	9			

(ఇ) ముందు సంఖ్యలను ‘○’ లో రాయండి.

ఉదా:	2	3	○	4	○	9
	○	6	○	7	○	5
	○	2	○	8		



పై అభ్యాసకృత్యలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఈ) పెద్దసంఖ్యకు '✓' ను ఉంచండి.

ఉదా:

4	6 ✓
5	3
2	4
6	8

5	4
3	1
2	3
9	8



(ఉ) చిన్నసంఖ్యను '○' తో చుట్టండి.

ఉదా:

1 ○	2
4	3
5	6
8	7

6	7
9	8
4	2
2	3



(ఊ) అతి పెద్దసంఖ్యకు '✓' ను ఉంచండి.

ఉదా:

5	✓ 6	3
2	5	7
4	7	9
3	6	8
1	3	7

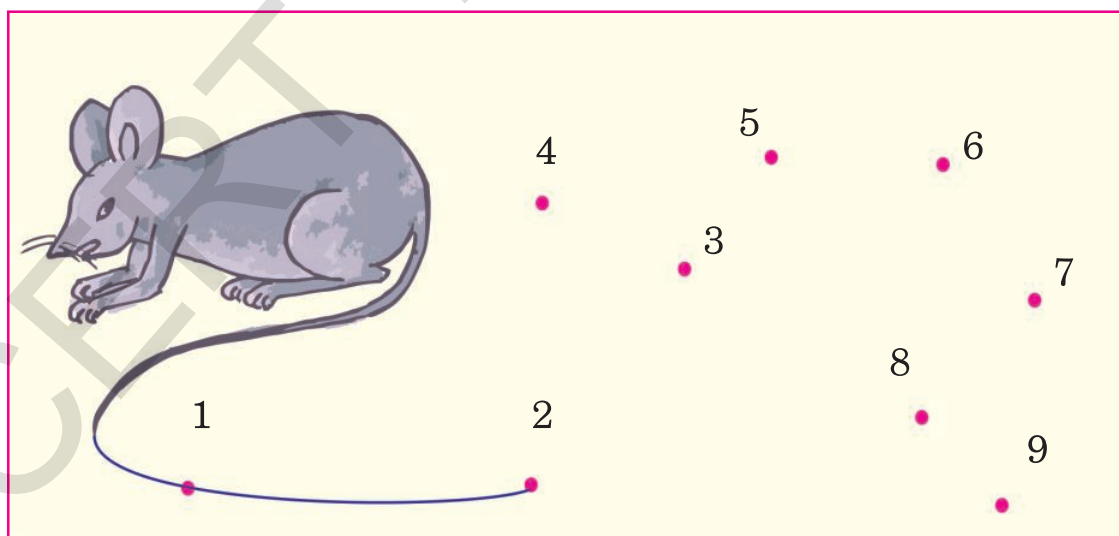


పై అభ్యాసకృత్యలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఎ) అతి చిన్నసంఖ్యను ‘○’ తో చుట్టండి.

ఉదా:	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
(అ)	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="2"/>
(అ)	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="7"/>
(ఇ)	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="5"/>
(ఈ)	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="8"/>
(ఉ)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="5"/>

(ఏ) చిన్నసంఖ్యనుండి పెద్దసంఖ్యను కలుపుతూ ఎలక తోకను పొడిగించండి.



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఇ) చిన్నసంఖ్య నుండి పెద్దసంఖ్య వరకు రాయండి.

ఉదా:	4	6	3	$\rightarrow$	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="6"/>
(అ)	5	8	6	$\rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(ఏ)	3	7	4	$\rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(ఐ)	6	9	7	$\rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(ఈ)	2	6	4	$\rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(ఉ)	2	1	3	$\rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(ఊ)	7	4	9	$\rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(బ) పెద్దసంఖ్య నుండి చిన్నసంఖ్య వరకు రాయండి.

ఉదా:	4	6	5	$\rightarrow$	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/>
(అ)	3	5	2	$\rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(ఏ)	6	8	5	$\rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(ఐ)	7	9	6	$\rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(ఈ)	4	8	7	$\rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(ఉ)	5	6	8	$\rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(ఊ)	7	8	9	$\rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

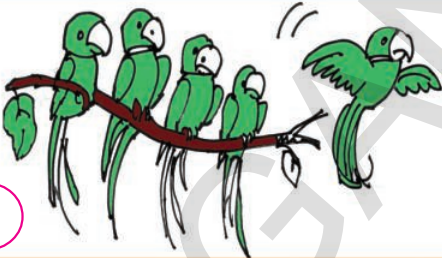
## 6 'O' (సున్న)



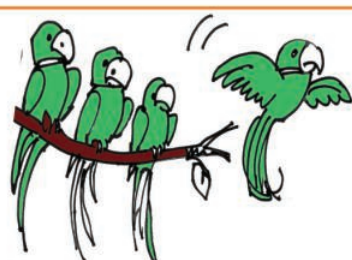
గేయం పాడండి. అభినయం చేయండి.

ఐదు చిలుకలు ఆడుతుండగా  
ఆడలేక ఒకటిపోతే మిగిలే నాలుగు!

4



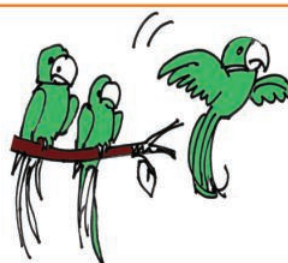
3



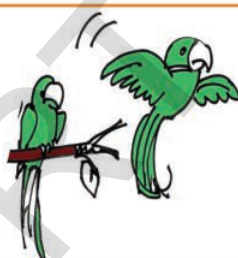
నాలుగు చిలుకలు నవ్వుతుండగా నవ్వలేక  
ఒకటిపోతే మిగిలే మూడు!

మూడు చిలుకలు మూలుగుతుండగా  
మూలగలేక ఒకటిపోతే మిగిలే రెండు!

2



1



రెండు చిలుకలు ఎగురుతుండగా ఎగరలేక  
ఒకటి పోతే మిగిలే ఒకటి!

ఒక్క చిలుక వణకుతుండగా వణకలేక  
ఆ ఒక్కటిపోతే మిగిలే సున్న

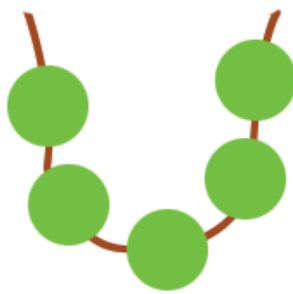
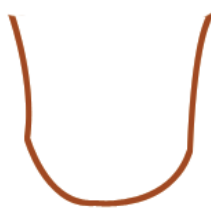
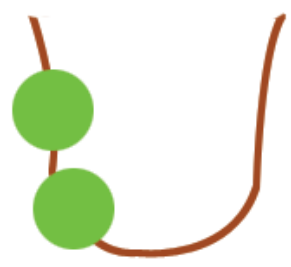
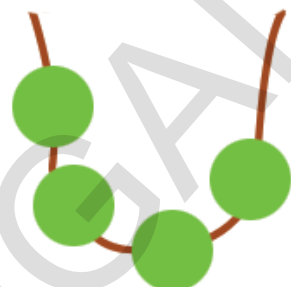
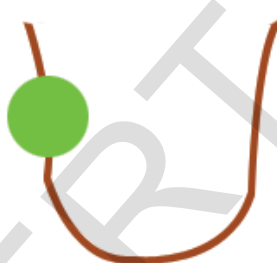
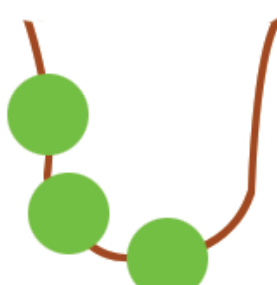
0



పై గేయాన్ని అభినయంతో పాడించండి. 'సున్న' భావనను పరిచయం చేయండి.



దండలోని పూసలను లెక్కించండి. సంఖ్యను రాయండి.

 5

చివరకు దండలో ఎన్న పూసలు మిగిలాయి?

దండలో పూసలు ఏమీ మిగలలేదు కనుక దీనిని ‘సున్న’ చే సూచిస్తాము.

సున్నను “0” గా రాస్తాం



బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. పూసలను లెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను రాయమనండి.  
‘సున్న’ ను అవగాహనపరచండి.



## అభ్యాసకృత్యలు

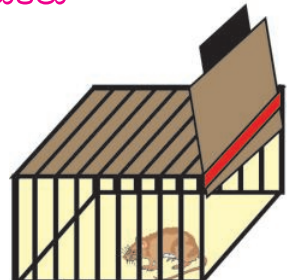
(అ) బోనులో ఎన్న ఎలుకలు ఉన్నాయి? తెక్కించండి. రాయండి.



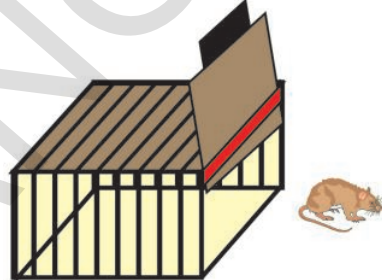
ఎలుకలు



ఎలుకలు



ఎలుక



ఎలుక

(అ) చేతిలో ఎన్న బెలూన్లు ఉన్నాయి? తెక్కించండి. రాయండి.



బెలూను



బెలూను



బెలూను



బెలూను



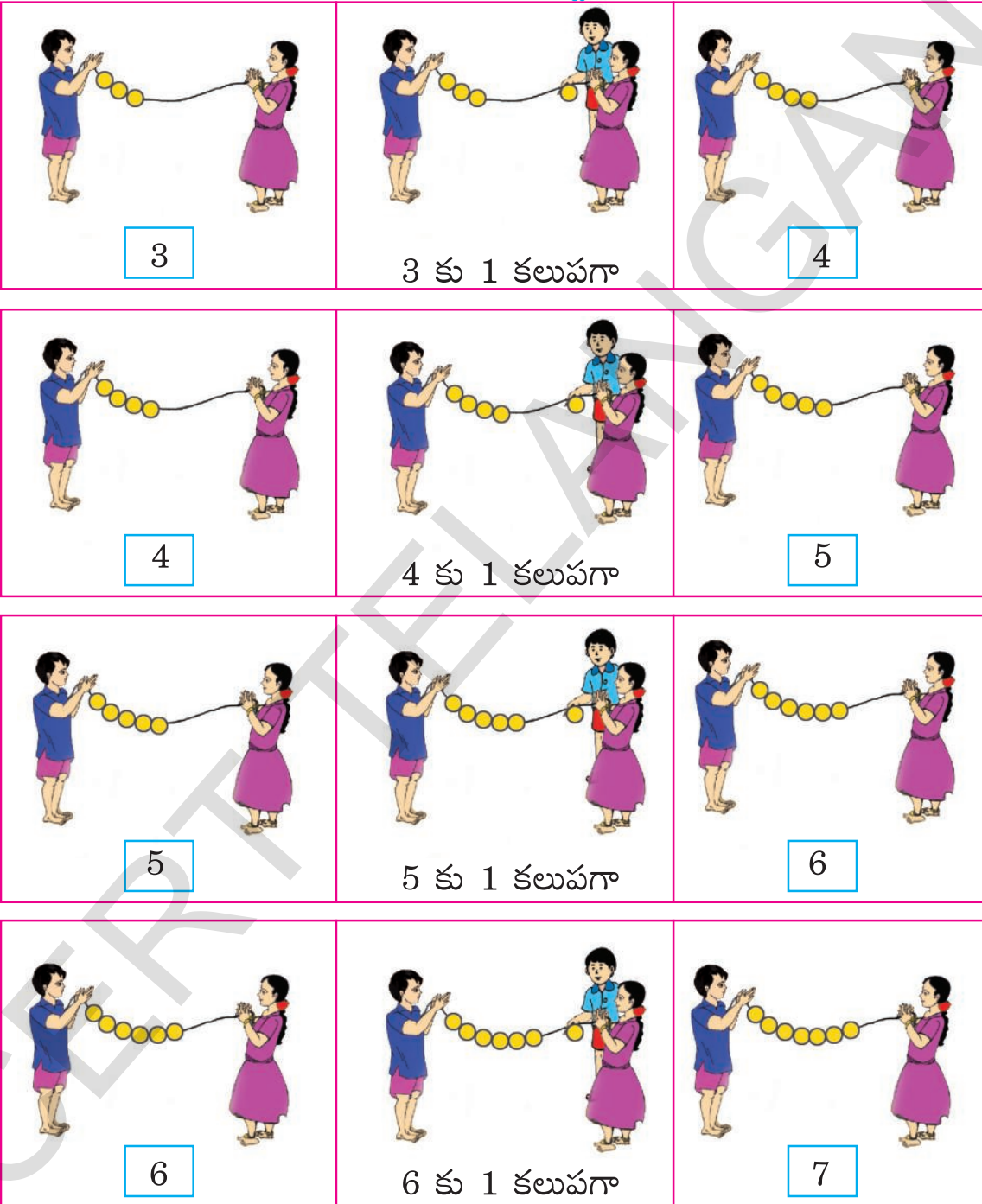

పై అభ్యాసకృత్యలు పిల్లలు సొంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.  
సున్నాను గళలో రాయమనండి.

## 7 మొత్తం 9 కి మించని కూడికలు



ప్రతి వరసలోని మొదటి బొమ్మను చూడండి. పూసలను లెక్కించండి. వాటికి ఒక పూసను కలుపగా మొత్తం ఎంతో చెప్పండి.

ఉదా:



ఒక సమూహానికి ఒక్క వస్తువును కలుపుతూ మొత్తంను లెక్కింపజేయండి.

మై బొమ్మలో చూసినట్లు పూసలను లెక్కింపజేయడం ద్వారా కూడికను అవగాహన కల్పించండి.

ఉదా: 3 కు 1 కలుపగా 4

(అ) బొమ్మలు లెక్కించండి. మొత్తాన్ని రాయండి.

ఉదా:



5 పూలు



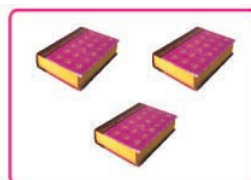
2 పూలు



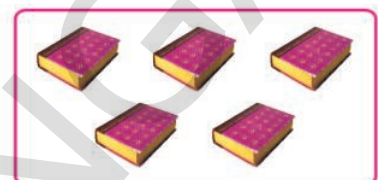
కలిపి  7 పూలు



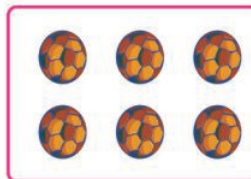
పుస్తకాలు



పుస్తకాలు



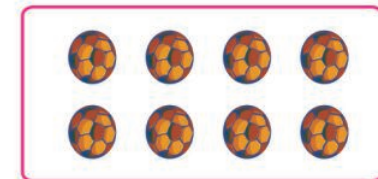
కలిపి  పుస్తకాలు



బంతులు



బంతులు



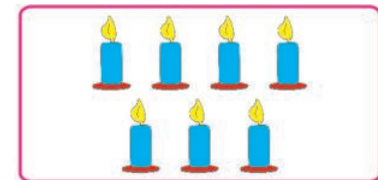
కలిపి  బంతులు



కొవ్వుత్తులు



కొవ్వుత్తులు



కలిపి  కొవ్వుత్తులు



బాతులు



బాతులు



కలిపి  బాతులు



ఒక సమూహంలోని వస్తువులకు రెండవ సమూహంలోని వస్తువులను కలిపి మొత్తాన్ని లెక్కింపజేయండి. గళలో సరిపడు సంబ్యులు రాయమనండి.

(అ) బొమ్మలు లెక్కించండి. మొత్తాన్ని రాయండి.

5	+	1	=	6
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		



ఒక సమూహంలోని వస్తువులకు రెండవ సమూహంలోని వస్తువులను కలిపి మొత్తాన్ని లెక్కింపజేయండి. గళలో సరిపడు సంబూలు రాయమనండి.

(ఇ) కింది లెక్కను చూడండి.

	3
	+ 1
	<hr/>
	4

	3	+	1	=	<input type="text"/>
					4

కింది లెక్కలను పైన మాపిన విధంగా చేయండి.

	1
	5
	+ <input type="text"/>
	<input type="text"/>

	1	+	5	=	<input type="text"/>

	4
	2
	+ <input type="text"/>
	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	+	2	=	<input type="text"/>



సంఖ్యలకు సరిపడు విధంగా చుక్కలను ఉంచమనండి. మొత్తాన్ని లెక్కింపజేసి గడిలో సరైన సంఖ్యను రాయమనండి. అడ్డ వరుస, నిలవ వరుస కూడికలపై అవగాహన కల్పించండి.

(ఈ) కింది బొమ్మలను చూడండి. లెక్కించండి. మొత్తం ఎంతో చెప్పండి.

3	+	2	+	1 = 6
				$  \begin{array}{r}  3 \\  2 \\  + 1 \\  \hline  6  \end{array}  $

3	+	1	+	4 = <input type="text"/>
				$  \begin{array}{r}  3 \\  1 \\  + 4 \\  \hline  \end{array}  $

			<input type="text"/>	
4	+	3	+	2 = <input type="text"/>
				$  \begin{array}{r}  4 \\  3 \\  + 2 \\  \hline  \end{array}  $

			<input type="text"/>	
5	+	2	+	2 = <input type="text"/>
				$  \begin{array}{r}  5 \\  2 \\  + 2 \\  \hline  \end{array}  $



మొత్తంనకు సరిపడు విధంగా చుక్కలను ఉంచమనండి. గదిలో సరైన సంఖ్యను రాయమనండి.

(ఉ) బొమ్మలను చూడండి. లెక్కించండి. గళలో సరైన సంబ్యులు రాయండి.

			5	+	0	=	5
				+		=	
				+		=	
				+		=	
				+		=	



'సంబ్యు'కు 'సున్నా' కలిపిన లేదా 'సున్నా'కు 'సంబ్యు'ను కలిపిన మొత్తం అదే సంబ్యు అవుతుంది. అని పిల్లలకు అవగాహన కల్పించండి.



## అభ్యాసకృత్యాలు

(అ) జతపరచండి.

$$\text{ఉదా : } 4 + 3$$



$$(అ) \ 2 + 6$$



$$(ఇ) \ 3 + 3$$



$$(ఈ) \ 2 + 3$$



$$(ఊ) \ 1 + 2$$



(అ) జతపరచండి.

$$4 + 3$$

$$8$$

$$7 + 2$$

$$6$$

$$5 + 1$$

$$7$$

$$6 + 2$$

$$9$$



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఇ) కూడండి.

ఉదా:  $4 + 2 = \boxed{6}$

$4 + 3 = \boxed{\quad}$

$5 + 1 = \boxed{\quad}$

$7 + 2 = \boxed{\quad}$

$4 + 5 = \boxed{\quad}$

$0 + 5 = \boxed{\quad}$



$6 + 3 = \boxed{\quad}$

$0 + 4 = \boxed{\quad}$

$2 + 4 = \boxed{\quad}$

$4 + 0 = \boxed{\quad}$

$4 + 1 = \boxed{\quad}$

$0 + 7 = \boxed{\quad}$

(ఈ) కూడండి.

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$



ప్రై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సొంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.



(ఉ) సరైన సంబులను గళలో రాయండి.

ఉదా :  $4 + \boxed{3} = 7$

(అ)  $2 + \boxed{\quad} = 8$

(అ)  $\boxed{\quad} + 4 = 6$

(ఇ)  $5 + \boxed{\quad} = 7$



(శస)  $4 + \boxed{\quad} = 8$

(ఉ)  $\boxed{\quad} + 3 = 6$

(ఊ)  $\boxed{\quad} + 5 = 9$

(ఎ)  $7 + \boxed{\quad} = 9$

(ఊ) ప్రతి వరుసలోని కూడికలను చేయండి. జవాబు వేరుగా ఉన్నదానిని ‘○’ తో చుట్టుండి.

ఉదా : $1 + 7$	$2 + 4$	$4 + 4$	$5 + 3$
(అ) $1 + 1$	$2 + 2$	$3 + 1$	$1 + 3$
(అ) $4 + 1$	$2 + 3$	$3 + 2$	$4 + 2$
(ఇ) $4 + 3$	$5 + 2$	$1 + 6$	$4 + 2$
(శస) $4 + 4$	$3 + 5$	$4 + 3$	$2 + 6$
(ఉ) $2 + 4$	$2 + 3$	$3 + 3$	$4 + 2$



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సొంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

## 8 9 వరకు సంబులణ తీసివేతలు



కింది బొమ్మలో ఏమేమి ఉన్నాయి? ఎన్ని ఉన్నాయి? చెప్పండి.



1. ఏనుగులు ఎన్ని ఉన్నాయి?
2. కుందేళ్లు ఎన్ని ఉన్నాయి?
3. ఏనుగుల కంటే కుందేళ్లు ఎన్ని ఎక్కువ?
4. కోతులు, ఉడతల కంటే ఎన్ని తక్కువ?
5. జిరాఫీల కంటే తాబేళ్లు ఎన్ని ఎక్కువ?
6. పాములు పక్కల కంటే ఎన్ని తక్కువ?

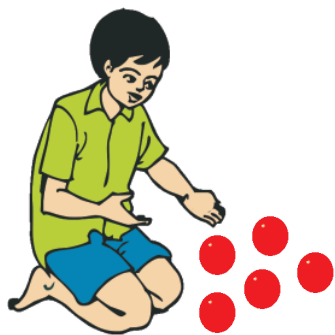







పై బొమ్మను పరిశీలింపజేయండి. ప్రశ్నలకు జవాబులు చెప్పమనండి. తేడాను గుర్తింపజేయండి.

(అ) కింది తీసివేతను చూడండి. మిగిలినవేళ్లో చెప్పండి.



5

నుండి



2

తీసివేసిన



3

మిగిలినవి

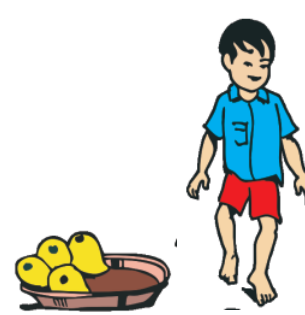
(అ) కింది తీసివేతను చూడండి. సంఖ్యలను గళలో రాయండి.



నుండి

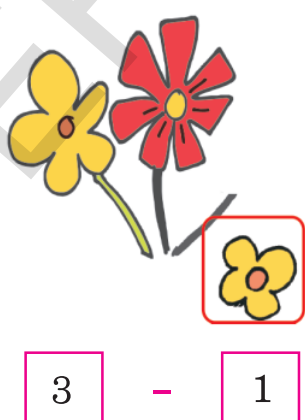


తీసివేసిన



మిగిలినవి

(ఇ) కింది తీసివేతను చూడండి.

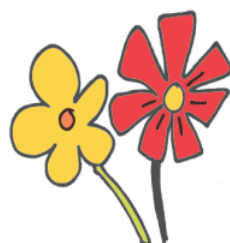


3

-  1

=

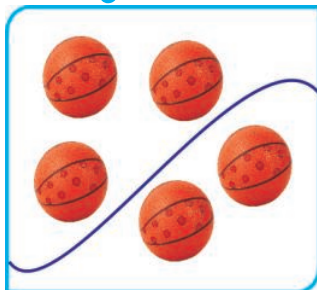
2



పై బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. తీసివేత భావనను, గుర్తును అవగాహన కల్పించండి.

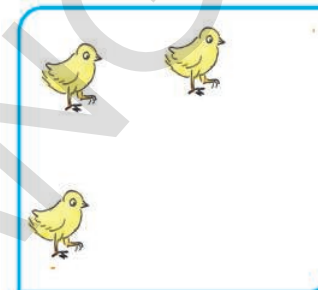
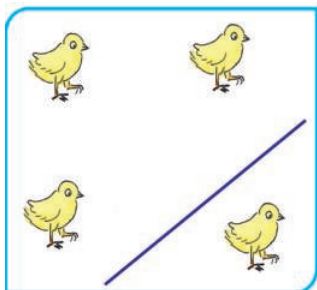
(ఈ) కింది బొమ్మలు చూడండి. గతను సరైన సంఖ్యలచే నింపండి.

ఉదా :



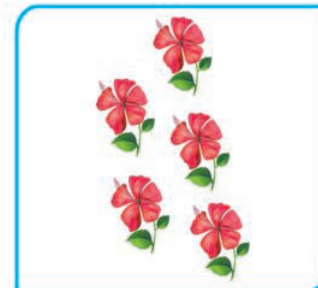
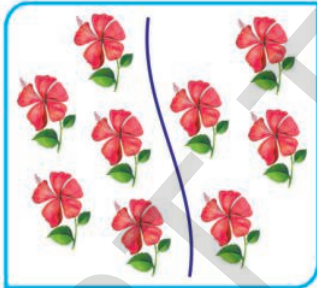
$$\boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{3}$$

(అ)



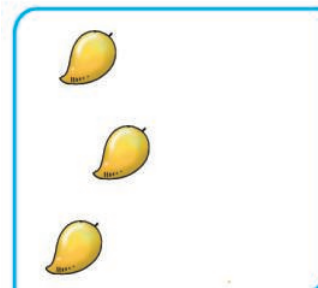
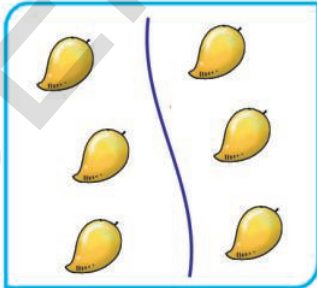
$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

(అ)



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

(ఇ)



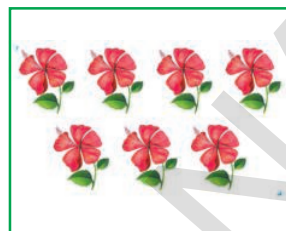
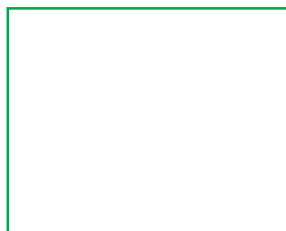
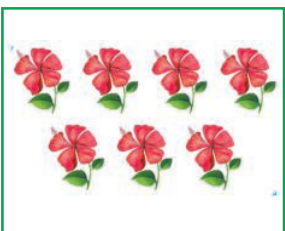
$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



ప్రై బొమ్మలు, సూచనల ఆధారంగా తీసివేత భావనను అవగాహన కల్పించండి.

(ఉ) బొమ్మలను చూడండి. తెక్కించండి. గళలో సరైన సంఖ్యలు రాయండి.

ఉదా:



7

-

0

=

7

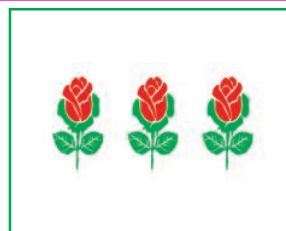
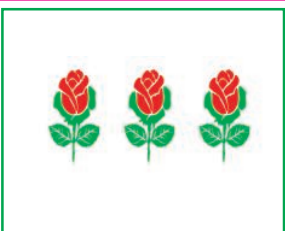
(అ)



-

=

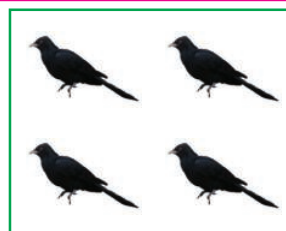
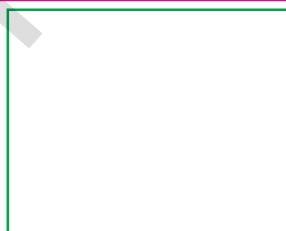
(ఆ)



-

=

(ఇ)



-

=

పై బొమ్మల అధారంగా కింది భారీ గళలో సరైన సంఖ్యలను రాయండి.

ఉదా:

$$7 - 0 = 7$$

(అ)  -  =

(ఆ)  -  =

(ఇ)  -  =



ఈ సంఖ్య నుండి ‘సున్న’ తీసివేస్తే అదే సంఖ్య వస్తుందని పిల్లలకు అవగాహన కల్పించండి.

(డ್) ಬೊಮ್ಮೆಲನು ಚೂಡಂದಿ. ಲೆಕ್ಕಿಂಚಂಡಿ. ಗಟ್ಟಲೋ ಸರೈನ ಸಂಖ್ಯೆಲು ರಾಯಂಡಿ.

ಉದಾ:



$$5 - 3 = \boxed{2}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

(ಎ)



$$4 - 1 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

(ಏ)



$$6 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

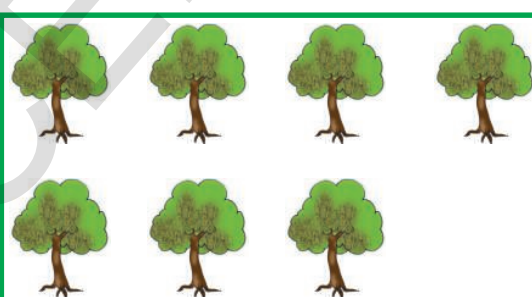
(ಐ)



$$8 - 4 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

(ಶಃ)



$$7 - 7 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$



ಬೊಮ್ಮೆಲನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಪಟ್ಟೆಯಂಡಿ. ಸರೈನ ಸಂಖ್ಯೆಲನು ಗಟ್ಟಲೋ ರಾಯಮನಂಡಿ. ಅಡ್ಡವರುನ ನಿಲುವುವರುನ ತೀಸಿವೆತಲನು ಅವಗಾಹನ ಕಲ್ಪಿಂಚಂಡಿ.



## అభ్యాసకృత్యాలు

(అ) కింది తీసివేతలు చేయండి.

$$\text{ఉదా: } 6 - 4 = \boxed{2}$$

$$9 - 2 = \boxed{\quad}$$

$$8 - 2 = \boxed{\quad}$$

$$4 - 0 = \boxed{\quad}$$

$$7 - 4 = \boxed{\quad}$$



$$5 - 1 = \boxed{\quad}$$

$$3 - 3 = \boxed{\quad}$$

$$5 - 0 = \boxed{\quad}$$

$$4 - 4 = \boxed{\quad}$$

$$7 - 5 = \boxed{\quad}$$

(అ) కింది తీసివేతలు చేయండి.

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సొంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఇ) ఎడమవైపు కార్డుపై ఉన్న తీసివేతలను చేయండి. కుడివైపు వన్న సరివదే లక్కుతో జతచేయండి.

4-3	6-4
5-3	5-4
7-2	9-4
6-3	7-3
7-3	4-1



(ఈ) ప్రతి వరుసలోని తీసివేతలు చేయండి. జవాబు వేరుగా ఉన్నదానిపై '✓'ను ఉంచండి.

ఉదా :	$6 - 2$	$8 - 4$	$5 - 3$ ✓	$9 - 5$
(అ)	$7 - 5$	$9 - 7$	$4 - 2$	$6 - 2$
(అ)	$8 - 3$	$5 - 1$	$6 - 1$	$7 - 2$
(ఇ)	$3 - 2$	$4 - 1$	$5 - 4$	$6 - 5$

(ఉ) 1 నుండి 9 వరకు సంఖ్యలు ఉపయోగించండి. స్ట్రేన్ సంఖ్యలతో గళను నింపండి.

ఉదా :	$6$	$-$	$0$	$=$	$6$		$6$	$-$	$0$	$=$	$\square$
	$5$	$-$	$\square$	$=$	$3$		$8$	$-$	$\square$	$=$	$0$

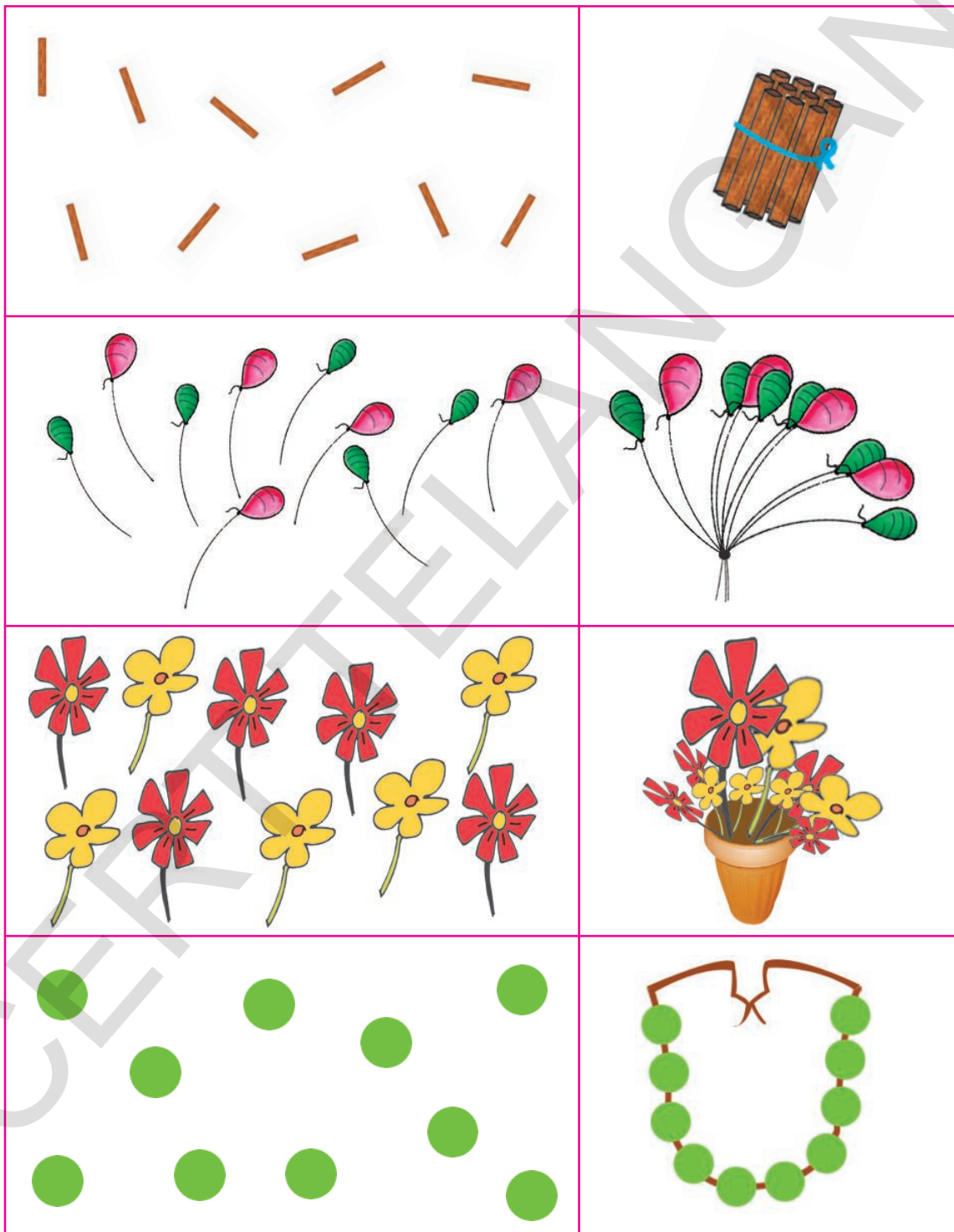


సూచనలకు అనుగుణంగా పై అభ్యాసాలను పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా అవగాహన కల్పించండి.

## 9 10 నుండి 20 వరకు సంఘ్యాలు



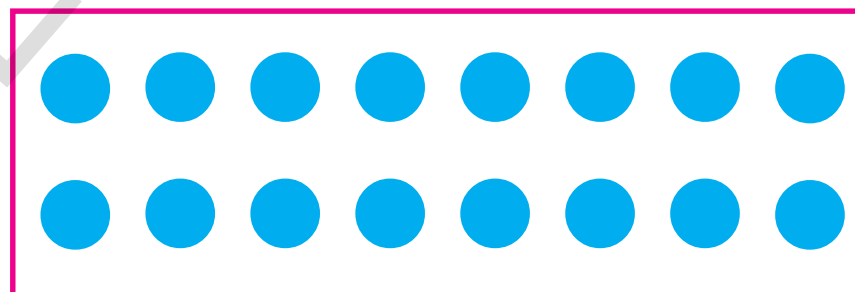
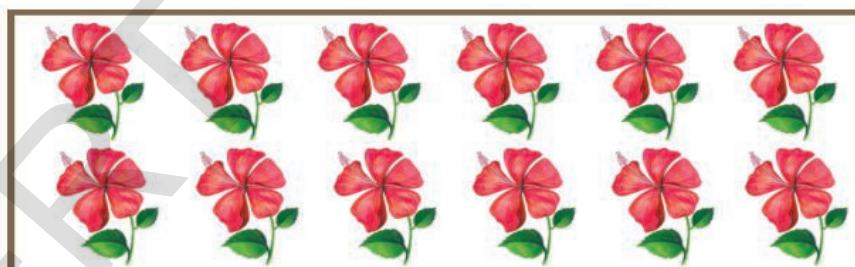
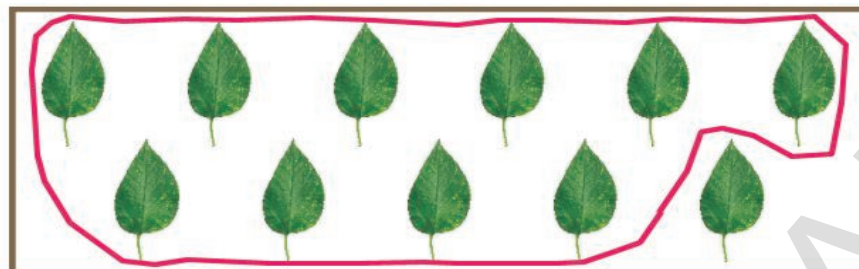
కింది బొమ్మలు చూడండి. పది చొప్పున ఉన్నాయా? చెప్పండి.



పై బొమ్మలలో ఏదిగా ఉన్నవాటిని లెక్కింపజేయండి. 10 చొప్పున కట్టలుగా ఉన్నాయా? లెక్కింపజేయండి. 10 అనే భావనను అవగాహన కలిగించండి.

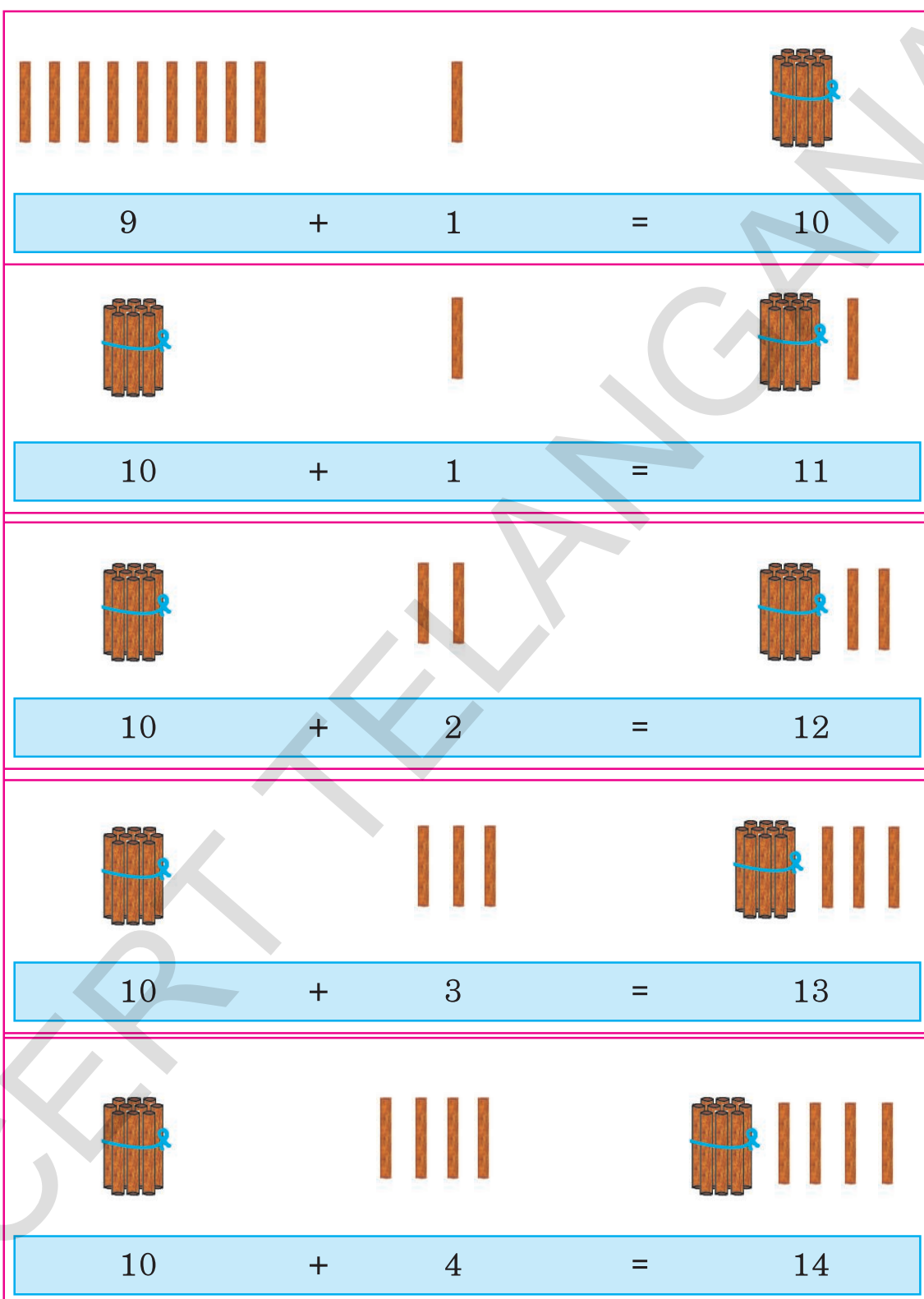
(అ) పది చొప్పన సమూహంగా లెక్కించండి. ‘’ ను చుట్టండి.

ఉదా :



పై బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. 10 చొప్పన లెక్కింపజేస్తూ సమూహాన్ని చుట్టుమనండి. ఎన్ని ఉన్నాయో చెప్పమనండి.

(ఆ) పుల్లలను, కట్టలను లెక్కించండి. సంఖ్యలను చదవండి.



పుల్లలను, కట్టలను లెక్కింపజేస్తా 9 కి 1 కలిపితే 10 అవుతుందని. అవగాహన కల్గించాలి. అలాగే 10 నుండి 20 వరకు సంఖ్యలు పరిచయం చేయండి.

ఉదా : 9 కి 1 కలిపితే 10

(ఇ) పుల్లలను, కట్టలను లెక్కించండి. సంఖ్యలను చదవండి.

10	+ 5	= 15
10	+ 6	= 16
10	+ 7	= 17
10	+ 8	= 18
10	+ 9	= 19
10	+ 10	= 20



పుల్లలను, కట్టలను లెక్కింపజేస్తూ 9 కి 1 కలిపితే 10 అవుతుందని. అవగాహన కల్గించాలి. అలాగే 10 నుండి 20 వరకు సంఖ్యలు పరిచయం చేయండి.

(ఈ) పదులు, ఒకట్లు లెక్కించండి. సంఖ్యలను చదవండి. గళలో రాయండి.



1 పది

= 10

పది

10	10	10	10	10	10



1 పది



1 ఒకటి

= 11

పదకొండు

11						



1 పది



2 ఒకట్లు

= 12

పన్నెండు

12	12	12	12	12	12



పుల్లలను, కట్టలను లెక్కింపజేయండి. పదులను, ఒకట్లను అవగాహనవరచండి.  
సంఖ్యలను చదవమనండి, రాయమనండి.

(ఉ) పదులు, ఒకట్లు లెక్కించండి. సంఖ్యలను చదవండి. గళలో రాయండి.



1 పద



3 ఒకట్లు

= 13

పదముాడు

**13**



1 పద



4 ఒకట్లు

= 14

పద్దాలుగు

**14**



1 పద



5 ఒకట్లు

= 15

పదిహేను

**15**



1 పద



6 ఒకట్లు

= 16

పదహారు

**16**



పుస్తలను, కట్టలను లెక్కింపజేయండి. పదులను, ఒకట్లను అవగాహనవరచండి.  
సంఖ్యలను చదవమనండి, రాయమనండి.

(ఊ) పదులు, ఒకట్లు లెక్కించండి. సంఖ్యను చదవండి. గళలో రాయండి.



1 పద



7 ఒకట్లు

= 17

పదిహేడు

**17**



1 పద



8 ఒకట్లు

= 18

పద్దెనిమిది

**18**



1 పద



9 ఒకట్లు

= 19

పందొమ్మెది

**19**



1 పద



1 పద

= 20

(2 పదులు) ఇరవై

**20**



పుల్లలను, కట్టలను లెక్కింపజేయండి. పదులను, ఒకట్లను అవగాహనపరచండి.  
సంఖ్యలను చదవమనండి, రాయమనండి.



## అభ్యాసకృత్యలు

(అ) బొమ్మలను చూడండి. సంబులను చదవండి. రాయండి.

	$10 + 2$	సంబుల 12
	$10 + 5$	సంబుల [empty box]
	$[ ] + [ ]$	సంబుల [empty box]
	$[ ] + [ ]$	సంబుల [empty box]
	$[ ] + [ ]$	సంబుల [empty box]



పై అభ్యాసకృత్యలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా నూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

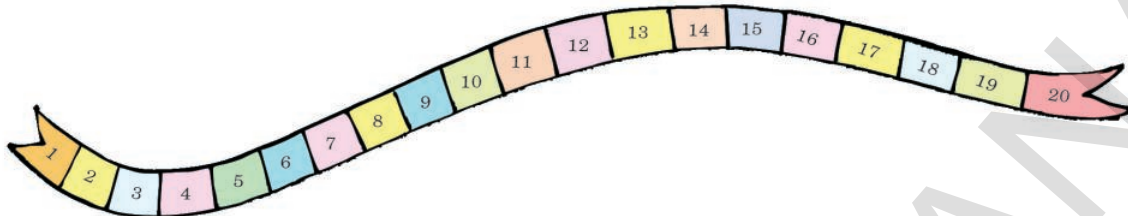
(అ) 10 నుండి 20 వరకు సంఖ్యలు వరుసలో రాయండి.

10	10					
11	11					
12	12					
13	13					
14	14					
15						
16						
17						
18						
19						
20						



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సొంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఇ) సంఖ్యారిబ్యును చూడండి. ఖాళీ గడులలో సరైన సంఖ్యలు రాయండి.



10		12			15		
----	--	----	--	--	----	--	--

ముందు సంఖ్యను రాయండి

	3	4
--	---	---

	6	7
--	---	---

	15	16
--	----	----

	19	20
--	----	----



తరువాత సంఖ్యను రాయండి

7	8	
---	---	--

12	13	
----	----	--

16	17	
----	----	--

18	19	
----	----	--

మధ్య సంఖ్యను రాయండి

1		3
---	--	---

12		14
----	--	----

15		17
----	--	----

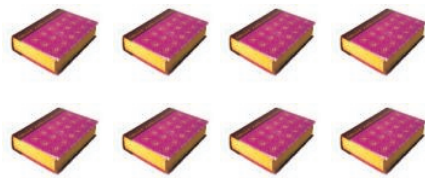
18		20
----	--	----



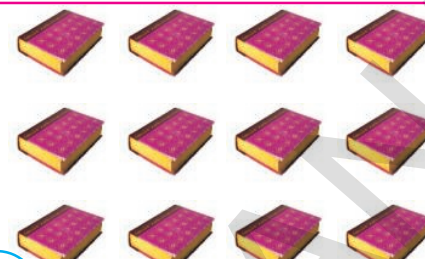
పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఈ) బొమ్మలను లెక్కించండి. సంఖ్యను రాయండి. ఏది పెద్దదో ‘✓’ తో గుర్తించండి.

ఉదా:

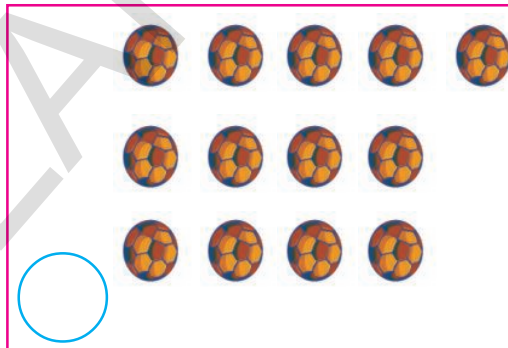
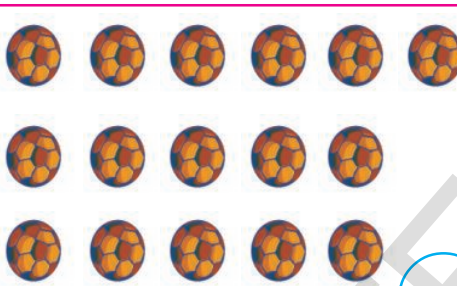


8

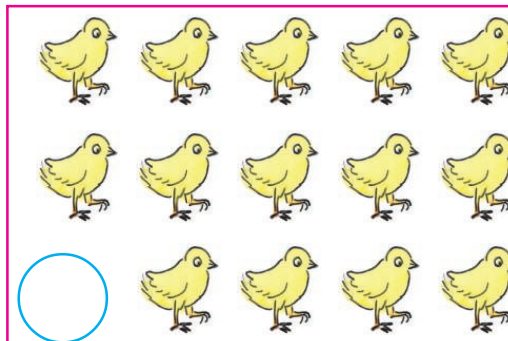
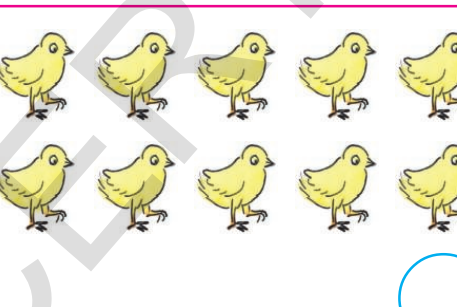


12

(ఎ)



(ఏ)



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఉ) కింది జతలలో పెద్దసంఖ్యాపై ‘✓’ ను ఉంచండి.

ఉదా:	11	13
------	----	----

13	15
----	----

18	8
----	---

12	16
----	----

18	11
----	----

12	9
----	---

11	10
----	----

16	12
----	----

9	16
---	----



(ఊ) కింది జతలలో చిన్నసంఖ్యను ‘○’ తో చుట్టండి.

ఉదా:	11	13
------	----	----

20	10
----	----

15	13
----	----

17	15
----	----

14	13
----	----

18	14
----	----

8	17
---	----

16	9
----	---

6	12
---	----



(ఎ) అతి పెద్దసంఖ్యాపై ‘✓’ ను ఉంచండి.

ఉదా :	10	13	11
-------	----	----	----

(ఏ)	17	13	12
-----	----	----	----

(అ)	14	17	16
-----	----	----	----

(శ్ర)	8	15	11
-------	---	----	----

(అ)	12	17	18
-----	----	----	----

(ఉ)	9	7	12
-----	---	---	----



 సూచనలకు అనుగుణంగా పై అభ్యాసాలను పిల్లలు సౌంతంగా చేసేలా అవగాహన కల్పించండి.

(ఎ) అతి చిన్నసంఖ్యను ‘○’ తో చుట్టండి.

ఉదా :

20	14	17
----	----	----

(ఐ)

18	13	20
----	----	----

(అ)

11	19	16
----	----	----

(ఇః)

13	18	15
----	----	----

(అ)

15	10	12
----	----	----

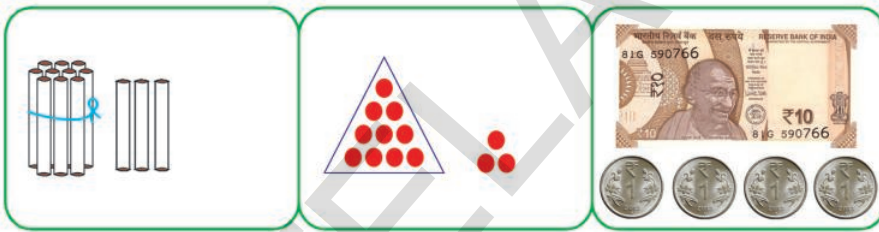
(ఇః)

8	11	6
---	----	---

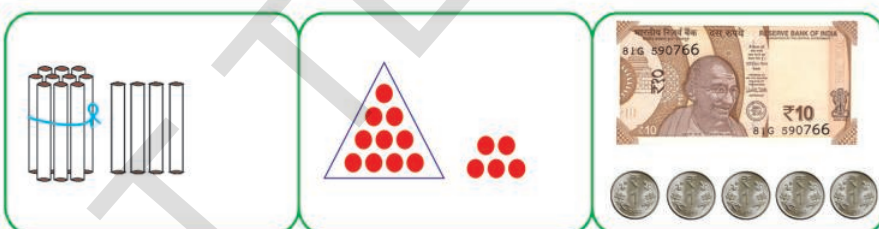


(ఐ) లెక్కించండి. ప్రతి వరుసలో వేరుగా వచ్చే సంఖ్యలైను ‘✓’ ను ఉంచండి.

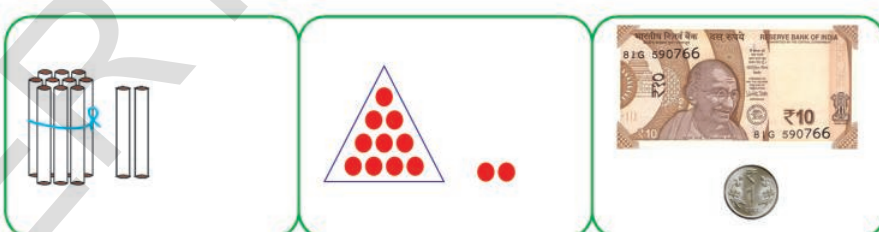
ఉదా:



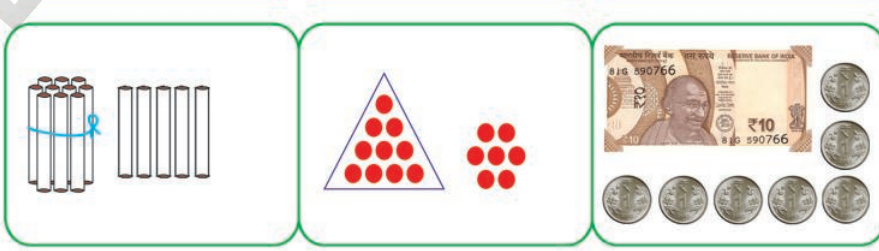
(అ)



(అ)



(ఇః)



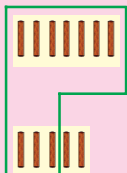
సూచనలకు అనుగుణంగా పై అభ్యాసాలను పిల్లలు సొంతంగా చేసేలా అవగాహన కల్పించండి.

## 10 మొత్తం 20 కి ఖంచని కూడికలు



కింది లెక్కలను చూడండి.

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 + 5 \\
 \hline
 12
 \end{array}$$


$$\begin{array}{r}
 15 \\
 + 4 \\
 \hline
 19
 \end{array}$$


కింది లెక్కలను పైన చూపిన విధంగా చేయండి.

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 + 6 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$


$$\begin{array}{r}
 12 \\
 + 5 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$


$$\begin{array}{r}
 9 \\
 + 8 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$


$$\begin{array}{r}
 13 \\
 + 6 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$




సంఖ్యల మొత్తం 20 లోపు వచ్చే కూడికలను కట్టలు, పుల్లలు ఉపయోగించి పై విధంగా చేసేలా అవగాహనపరచండి.



## అభ్యాసకృత్యలు

(అ) కింది కూడికను చూడండి అలాగే మిగతా కూడికలను చేయండి.

ఉదా:

$$6 + 7 = 10 + 3 = 13$$

$$7 + 5 = \boxed{12}$$

$$\boxed{8} + \boxed{7} = \boxed{15}$$

$$\boxed{8} + \boxed{7} = \boxed{15}$$

$$\boxed{8} + \boxed{7} = \boxed{15}$$



పై ఉదాహరణ లెక్కను పరిశీలింపజేయండి. అలాగే మిగతా లెక్కలను చేయమనండి.  
అడ్డవరుస కూడికలను అవగాహన పరచండి.

(అ) కట్టలు, పుల్లలు ఉపయోగించి కింది కూడికలు చేయండి.

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

(ఇ) కింది కూడికలు చేయండి.

ఉదా:  $14 + 3 = \boxed{17}$

$$10 + 5 = \boxed{\quad}$$

$$13 + 5 = \boxed{\quad}$$

$$7 + 6 = \boxed{\quad}$$

$$8 + 6 = \boxed{\quad}$$

$$11 + 8 = \boxed{\quad}$$

$$12 + 7 = \boxed{\quad}$$

$$4 + 9 = \boxed{\quad}$$

$$9 + 5 = \boxed{\quad}$$

$$12 + 5 = \boxed{\quad}$$

$$11 + 8 = \boxed{\quad}$$

$$8 + 7 = \boxed{\quad}$$



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సొంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఈ) కూడికలు చేయండి. జవాబునంఖ్య గల గళలో రంగు వేయండి.

ఉదా:  $2 + 7 = \boxed{9}$

$2 + 2 = \boxed{\quad}$

$4 + 13 = \boxed{\quad}$

$12 + 3 = \boxed{\quad}$

$14 + 2 = \boxed{\quad}$

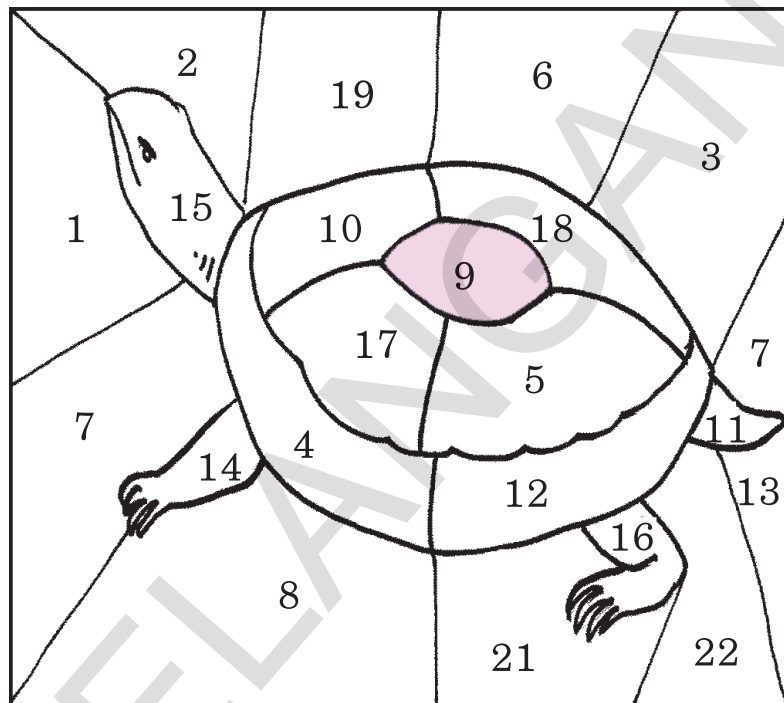
$18 + 0 = \boxed{\quad}$

$5 + 5 = \boxed{\quad}$

$10 + 1 = \boxed{\quad}$

$8 + 6 = \boxed{\quad}$

$6 + 6 = \boxed{\quad}$



(ఇ) ప్రతి వరుసలో కూడికలు చేయండి. ఒకదాని జవాబు వేరుగా ఉంది.

దానికి '✓' ను ఉంచండి.

ఉదా:  $\boxed{10+5}$   $\boxed{12+3}$   $\boxed{11+2} \checkmark$   $\boxed{8+7}$

(అ)  $\boxed{6+3}$   $\boxed{8+3}$   $\boxed{7+4}$   $\boxed{10+1}$

(అ)  $\boxed{9+8}$   $\boxed{7+6}$   $\boxed{12+5}$   $\boxed{13+4}$

(ఇ)  $\boxed{6+8}$   $\boxed{12+2}$   $\boxed{10+9}$   $\boxed{14+0}$



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

## 11 20 లోపు తీసివేతలు



కింది బొమ్మను చూడండి. ఎన్న కూల్డ్రైంక్లు ఉన్నాయో చెప్పండి.



(అ) పై బొమ్మ ఆధారంగా కింది తీసివేతను చేయండి.

మొత్తం కూల్డ్రైంక్లు 19

అమ్మినవి

4



మిగిలినవి

15



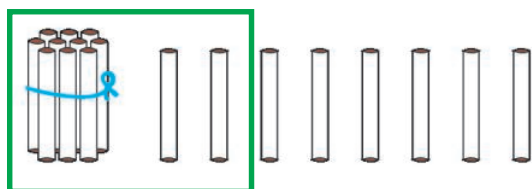
ఈక  
కూల్డ్రైంకును  
ఒక పుల్లగా  
తీసుకుంటే



పుల్లలు, కట్టల ఆధారంగా రెండంకెల సంఖ్య నుండి ఒక అంక సంఖ్యను తీసివేయడం అవగాహనపరచండి.

(అ) బొమ్మలను చూడండి. లెక్కించండి. గళలో సరైన సంఖ్యలు రాయండి.

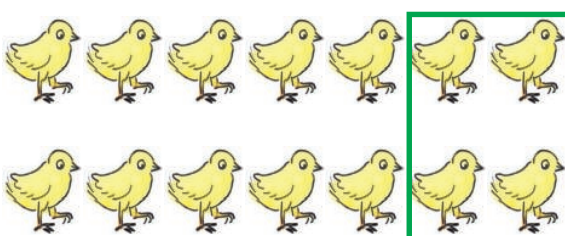
ఉదా:



$$18 - 12 = \boxed{6}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 12 \\ \hline 6 \end{array}$$

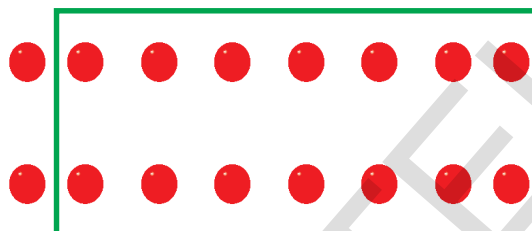
(అ)



$$14 - 4 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

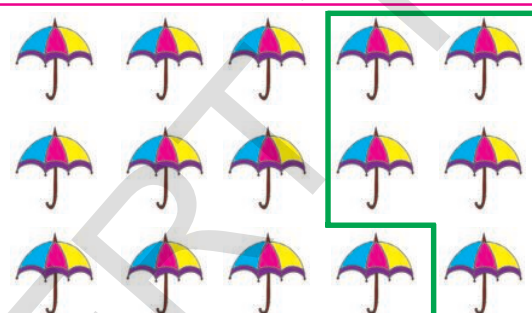
(అ)



$$16 - 14 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

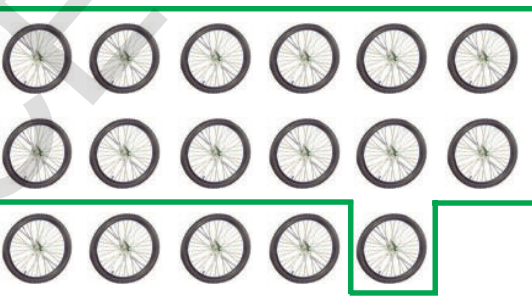
(ఇ)



$$15 - 5 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

(ఇ)



$$17 - 13 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$



బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. సరైన సంఖ్యలను గళలో రాయమనండి. అడ్డవరుసు నిలువువరుసు తీసివేతలను అవగాహన కల్పించండి.



## అభ్యాసకృత్యాలు

(అ) కింది తీసివేతలు చేయండి.

ఉదా:  $15 - 13 =$

$15 - 3 =$

$14 - 2 =$

$18 - 10 =$

$16 - 3 =$



$18 - 6 =$

$19 - 15 =$

$12 - 2 =$

$14 - 4 =$

$17 - 15 =$

(అ) కింది తీసివేతలు చేయండి.

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

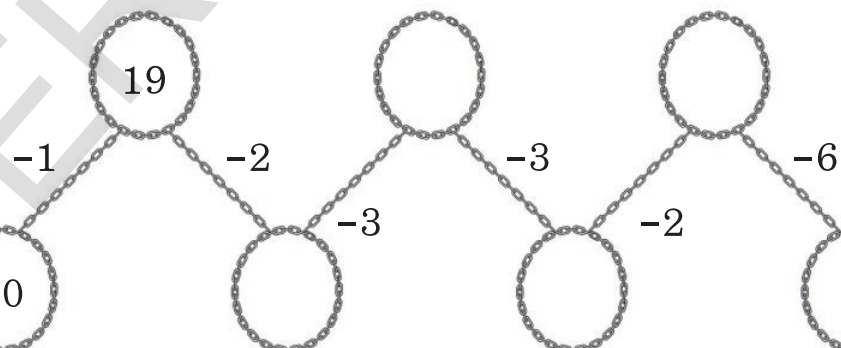


పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సొంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఇ) ప్రతి వరుసలోని తీసివేతలు చేయండి. ఒకదాని జవాబు వేరుగా ఉంది. దానిపై ‘✓’ ను ఉంచండి.

 ఉదా :	$14 - 2$	$19 - 6$ ✓	$17 - 5$	$13 - 1$
(అ)	$17 - 3$	$19 - 5$	$18 - 2$	$15 - 1$
(అ)	$15 - 5$	$19 - 9$	$16 - 5$	$18 - 8$
(ఇ)	$18 - 5$	$16 - 4$	$19 - 6$	$17 - 4$

(ఈ) భూళీలలో సరైన సంఖ్యలు రాయండి.



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

## 12 10 నుండి 100 వరకు పదుల పరిచయం



పదులలో లెక్కించండి. సంఖ్యను గళలో రాయండి.

	<input type="text"/> 1	పది	<input type="text"/> 10 పది
	<input type="text"/> 2	పదులు	<input type="text"/> 20 ఇరవై
	<input type="text"/> 3	పదులు	<input type="text"/> ముపై)
	<input type="text"/>	పదులు	<input type="text"/> 40 నలబై
	<input type="text"/> 5	పదులు	<input type="text"/> యాటై
	<input type="text"/>	పదులు	<input type="text"/> 60 ఆరవై
	<input type="text"/> 7	పదులు	<input type="text"/> డబై
	<input type="text"/> 8	పదులు	<input type="text"/> ఎనబై
	<input type="text"/>	పదులు	<input type="text"/> 90 తొంబై
	<input type="text"/> 10	పదులు	<input type="text"/> 100 వంద



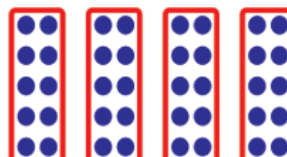
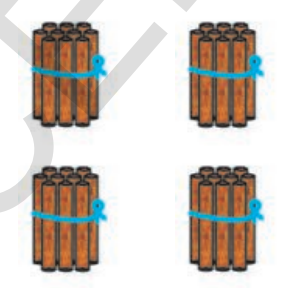
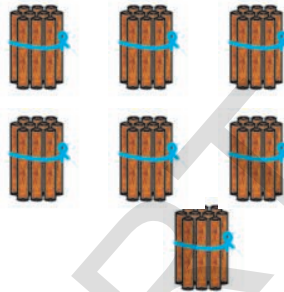
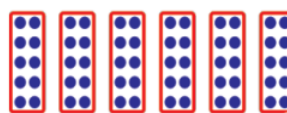
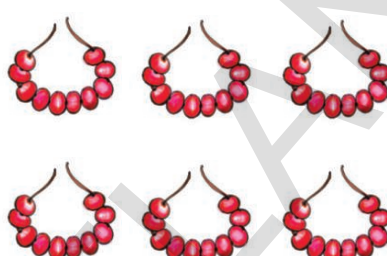
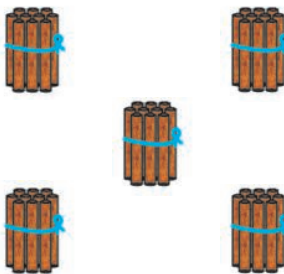
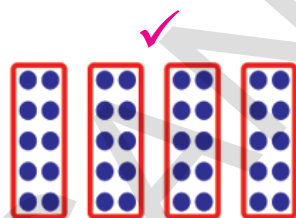
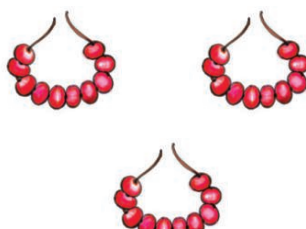
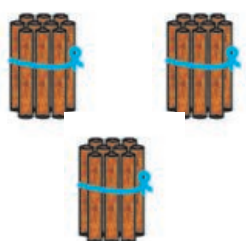
పుల్లల కట్టలతో పదులను లెక్కింపజేస్తూ 10 నుండి 100 వరకు సంఖ్యలను అవగాహన పరచండి.



## అభ్యాసకృత్యాలు

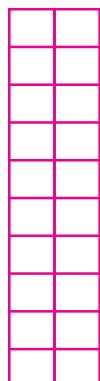
(అ) పదులను లెక్కించండి ప్రతి వరుసలో వేరుగా ఉన్న సంబుటి '✓' ను ఉంచండి.

ఉదా:

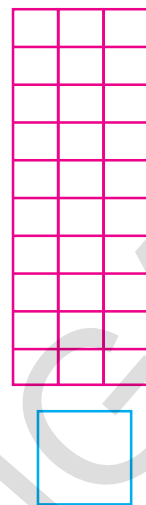
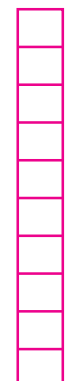


పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సొంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(అ) కింది గళను లెక్కించండి. సరైన సంఖ్యను కింది గడిలో రాయండి.



20



(ఇ) పూసల దండలోని పూసలను లెక్కించండి. సరైన సంఖ్యను పక్క గడిలో రాయండి.

పూసల దండ	సంఖ్యలు
	40



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఈ) కూడండి. సరైన సంబ్యుతో జతపరచండి.

$10+10$	40
$30+10$	50
$40+10$	80
$70+10$	20
$80+10$	90

ఓర్ధవ్యాప్తి

(ఉ) ప్రతి వరుసలో పదులను చూడండి. ఖాళీగాకల్గా సరైన సంబ్యులు రాయండి.

10	20	30		
30	40	50		
20	40	60		
10	30	50		



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

## 13 20 నుండి 100 వరకు సంఖ్యలు



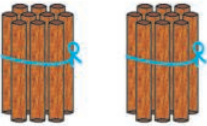
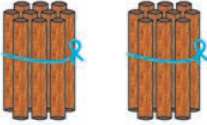
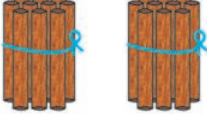
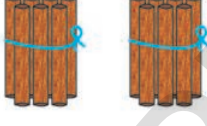
కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు లెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’లో రాయండి. పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెలుండి.

 $\boxed{20} + \boxed{1} = \boxed{21}$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> </table>	2	1
2	1		
 $\boxed{20} + \boxed{2} = \boxed{\quad}$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>		
 $\boxed{20} + \boxed{3} = \boxed{\quad}$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>		
 $\boxed{20} + \boxed{4} = \boxed{\quad}$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>		
 $\boxed{20} + \boxed{5} = \boxed{\quad}$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>		



ప్రతి పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లులో లెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 21 నుండి 25 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లులో రాయమనండి.

కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు తెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’లో రాయండి.  
పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

  $20 + 6 = 26$	పదులు      ఒకట్లు
  $20 + 7 = \text{ } \text{ }$	పదులు      ఒకట్లు
  $20 + 8 = \text{ } \text{ }$	పదులు      ఒకట్లు
  $20 + 9 = \text{ } \text{ }$	పదులు      ఒకట్లు
  $20 + 10 = \text{ } \text{ }$	పదులు      ఒకట్లు



టై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లులో తెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 26 నుండి 30 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లులో రాయమనండి.

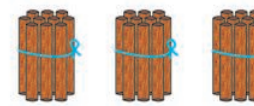
కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు తెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’లో రాయండి. పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

 $\boxed{30} + \boxed{1} = \boxed{31}$	పదులు      ఒకట్లు
 $\boxed{30} + \boxed{2} = \boxed{\quad}$	పదులు      ఒకట్లు
 $\boxed{30} + \boxed{3} = \boxed{\quad}$	పదులు      ఒకట్లు
 $\boxed{30} + \boxed{4} = \boxed{\quad}$	పదులు      ఒకట్లు
 $\boxed{30} + \boxed{5} = \boxed{\quad}$	పదులు      ఒకట్లు



పై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లులో తెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 31 నుండి 35 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లులో రాయమనండి.

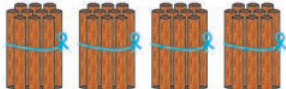
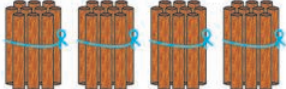
కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు లెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’ లో రాయండి. పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

 <input type="text" value="30"/> <span style="margin-left: 20px;">+</span> <input type="text" value="6"/> <span style="margin-left: 20px;">=</span> <input style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;" type="text"/>	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> </div>
 <input type="text" value="30"/> <span style="margin-left: 20px;">+</span> <input type="text" value="7"/> <span style="margin-left: 20px;">=</span> <input style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;" type="text"/>	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> </div>
 <input type="text" value="30"/> <span style="margin-left: 20px;">+</span> <input type="text" value="8"/> <span style="margin-left: 20px;">=</span> <input style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;" type="text"/>	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> </div>
 <input type="text" value="30"/> <span style="margin-left: 20px;">+</span> <input type="text" value="9"/> <span style="margin-left: 20px;">=</span> <input style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;" type="text"/>	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> </div>
 <input type="text" value="30"/> <span style="margin-left: 20px;">+</span> <input type="text" value="10"/> <span style="margin-left: 20px;">=</span> <input style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;" type="text"/>	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> </div>



పై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లలో లెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 36 నుండి 40 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లలో రాయమనండి.

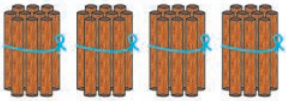
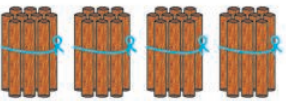
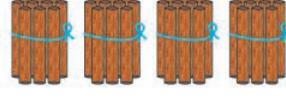
కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు తెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’ లో రాయండి.  
పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

 $40$ + $1$ =      ○	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $40$ + $2$ =      ○	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $40$ + $3$ =      ○	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $40$ + $4$ =      ○	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $40$ + $5$ =      ○	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>



మై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లలో తెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 41 నుండి 45 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లలో రాయమనండి.

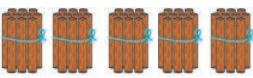
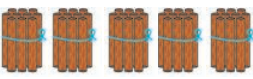
కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు తెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’ లో రాయండి.  
పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

 $40$	 $+ 6$	$= \bigcirc$	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $40$	 $+ 7$	$= \bigcirc$	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $40$	 $+ 8$	$= \bigcirc$	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $40$	 $+ 9$	$= \bigcirc$	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $40$	 $+ 10$	$= \bigcirc$	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>



మై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లులో తెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 46 నుండి 50 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లులో రాయమనండి.

కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు తెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’ లో రాయండి.  
పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

 $50$ + $1$ =      ○	పదులు      ఒకట్లు 
 $50$ + $2$ =      ○	పదులు      ఒకట్లు 
 $50$ + $3$ =      ○	పదులు      ఒకట్లు 
 $50$ + $4$ =      ○	పదులు      ఒకట్లు 
 $50$ + $5$ =      ○	పదులు      ఒకట్లు 



మై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లలో తెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 51 నుండి 55 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లలో రాయమనండి.

కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు తెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’ లో రాయండి.  
పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

 $50$ + $6$ = <input style="border: 1px solid blue; width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%; margin-left: 10px;" type="text"/>	పదులు      ఒకట్లు <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-left: 10px;" type="text"/>
 $50$ + $7$ = <input style="border: 1px solid blue; width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%; margin-left: 10px;" type="text"/>	పదులు      ఒకట్లు <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-left: 10px;" type="text"/>
 $50$ + $8$ = <input style="border: 1px solid blue; width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%; margin-left: 10px;" type="text"/>	పదులు      ఒకట్లు <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-left: 10px;" type="text"/>
 $50$ + $9$ = <input style="border: 1px solid blue; width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%; margin-left: 10px;" type="text"/>	పదులు      ఒకట్లు <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-left: 10px;" type="text"/>
 $50$ + $10$ = <input style="border: 1px solid blue; width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%; margin-left: 10px;" type="text"/>	పదులు      ఒకట్లు <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="text"/> <input style="border: 1px solid pink; width: 20px; height: 20px; margin-left: 10px;" type="text"/>



పై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లలో తెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 56 నుండి 60 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లలో రాయమనండి.

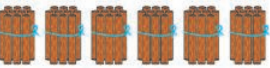
కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు తెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’ లో రాయండి.  
పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

		$60 + 1 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు
		$60 + 2 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు
		$60 + 3 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు
		$60 + 4 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు
		$60 + 5 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు



మై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లలో తెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 61 నుండి 65 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లలో రాయమనండి.

కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు తెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’ లో రాయండి.  
పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

  $60 + 6 = \bigcirc$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <input type="text"/> <input type="text"/>
  $60 + 7 = \bigcirc$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <input type="text"/> <input type="text"/>
  $60 + 8 = \bigcirc$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <input type="text"/> <input type="text"/>
  $60 + 9 = \bigcirc$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <input type="text"/> <input type="text"/>
  $60 + 10 = \bigcirc$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <input type="text"/> <input type="text"/>



మై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లులో తెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 66 నుండి 70 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లులో రాయమనండి.

కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు లెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’ లో రాయండి.  
పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

+  =	పదులు      ఒకట్లు



మై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లలో లెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 71 నుండి 75 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లలో రాయమనండి.

కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు తెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’ లో రాయండి.  
పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

 <input type="text" value="70"/>	 <input type="text" value="6"/>	$=$ <input style="border: 1px solid blue; width: 30px; height: 30px; border-radius: 50%;" type="text"/>	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/>	 <input type="text" value="7"/>	$=$ <input style="border: 1px solid blue; width: 30px; height: 30px; border-radius: 50%;" type="text"/>	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/>	 <input type="text" value="8"/>	$=$ <input style="border: 1px solid blue; width: 30px; height: 30px; border-radius: 50%;" type="text"/>	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/>	 <input type="text" value="9"/>	$=$ <input style="border: 1px solid blue; width: 30px; height: 30px; border-radius: 50%;" type="text"/>	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/>	 <input type="text" value="10"/>	$=$ <input style="border: 1px solid blue; width: 30px; height: 30px; border-radius: 50%;" type="text"/>	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>



మై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లులో తెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 76 నుండి 80 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లులో రాయమనండి.

కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు లెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’ లో రాయండి.  
పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

 $80$	$+$ $1$	$=$ <input type="circle"/>	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <table border="1"> <tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> </table>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>				
 $80$	$+$ $2$	$=$ <input type="circle"/>	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <table border="1"> <tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> </table>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>				
 $80$	$+$ $3$	$=$ <input type="circle"/>	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <table border="1"> <tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> </table>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>				
 $80$	$+$ $4$	$=$ <input type="circle"/>	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <table border="1"> <tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> </table>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>				
 $80$	$+$ $5$	$=$ <input type="circle"/>	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <table border="1"> <tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> </table>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>				



మై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లులో లెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 81 నుండి 85 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లులో రాయమనండి.

కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు తెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’ లో రాయండి.  
పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

 $80 + 6 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు
 $80 + 7 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు
 $80 + 8 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు
 $80 + 9 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు
 $80 + 10 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు



పై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లలో తెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 86 నుండి 90 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లలో రాయమనండి.

కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు లెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’ లో రాయిండి. పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

 $90$	$+ 1 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $90$	$+ 2 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $90$	$+ 3 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $90$	$+ 4 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $90$	$+ 5 = \text{○}$	పదులు      ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>



మై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లలో లెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 91 నుండి 95 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లలో రాయమనండి.

కింది బొమ్మలలో కట్టలు, విడిపుల్లలు తెక్కించండి. సంఖ్యను ‘○’ లో రాయండి.  
పదులు, ఒకట్లు ఎన్నో తెల్పండి.

 $\boxed{90} + \boxed{6} = \bigcirc$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <input type="text"/> <input type="text"/>
 $\boxed{90} + \boxed{7} = \bigcirc$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <input type="text"/> <input type="text"/>
 $\boxed{90} + \boxed{8} = \bigcirc$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <input type="text"/> <input type="text"/>
 $\boxed{90} + \boxed{9} = \bigcirc$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <input type="text"/> <input type="text"/>
 $\boxed{90} + \boxed{10} = \bigcirc$	<p>పదులు      ఒకట్లు</p> <input type="text"/> <input type="text"/>



మై పుల్లలు, కట్టలను పరిశీలింపజేయండి. పదులు, ఒకట్లులో తెక్కింపజేస్తూ సంఖ్యలను 96 నుండి 100 వరకు రాయించండి. వాటిని పదులు, ఒకట్లులో రాయమనండి.



## అభ్యాసకృత్యాలు

(అ) కింది గళను చూడండి. 1 నుండి 100 వరకు సంఖ్యలలో కొన్ని సంఖ్యలు గళలో ఉన్నాయి. వరుస క్రమంలో మిగతా సంఖ్యలను భారీ గళలో రాయండి.

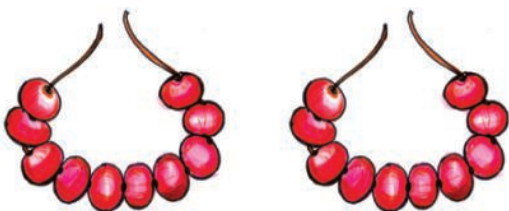
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11					16				20
			24					29	
	32						38		
				45					50
51						57			
		63			66				
71						77			
			84						90
	92								100



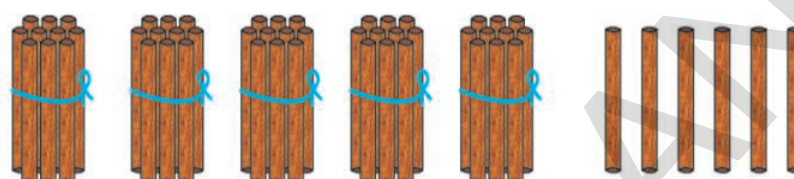
పై గళలో సంఖ్యలను 1 నుండి 100 వరకు వరుసగా రాయడంపై అవగాహన కల్పించండి.

(అ) కింది బొమ్మలను లెక్కించండి. సరైన సంఖ్యను ‘○’ తో చుట్టండి.

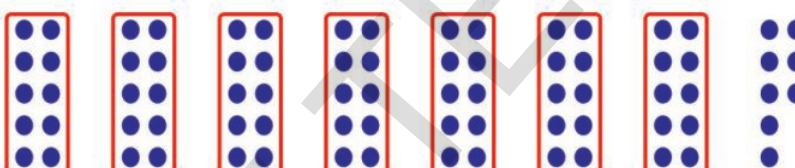
ఉదా:



21 31 41



66 56 76



78 68 58

(ఇ) వరుస సంఖ్యలను చూడండి. భారీ గత్తలో సరైన సంఖ్యలు రాయండి.

41	42	43			46		48
49	50				54		56
70		72		74			
60			63		65		



పై అభ్యాసకృత్యాలను పిల్లలు సొంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఈ) ప్రతి వరుసలోని సంఖ్యలను చూడండి. భారీగళ్లలో స్వేచ్ఛ సంఖ్యలు రాయండి.

45	46	47	45		47	45	46	47
89	90	91	89	90				91
67	68	69	67		69	68	69	
31	32	33		32	33	31		

(ఉ) 1 నుండి 20 వరకు సంఖ్యలను అక్షరాలలో రాయండి.

1	ఒకటి	11	పదకొండు
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	ఇరవై

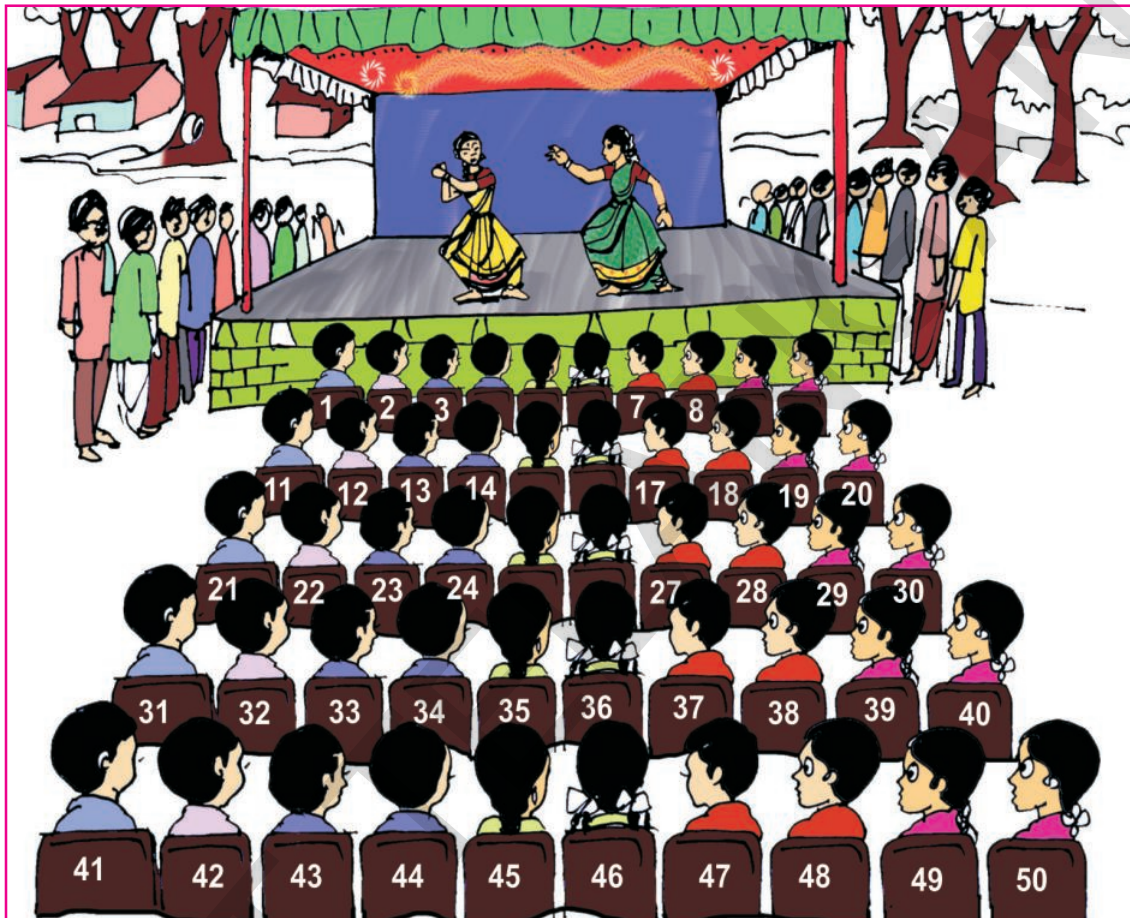


మై అభ్యాసకృత్యాలను పిల్లలు సొంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

## 14 ముందు, మధ్య, తరువాత సంఖ్యలు

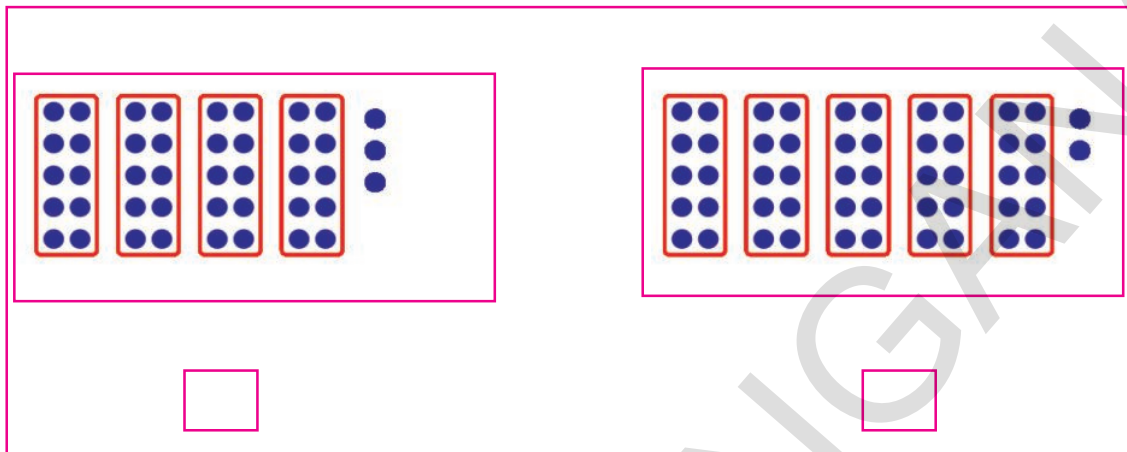


కింది బొమ్మను చూడండి. ఏం జరుగుతున్నదో చెప్పండి. నిల్చున్నవారు ఎంత మంది? కూర్చున్నవారు ఎంత మంది?

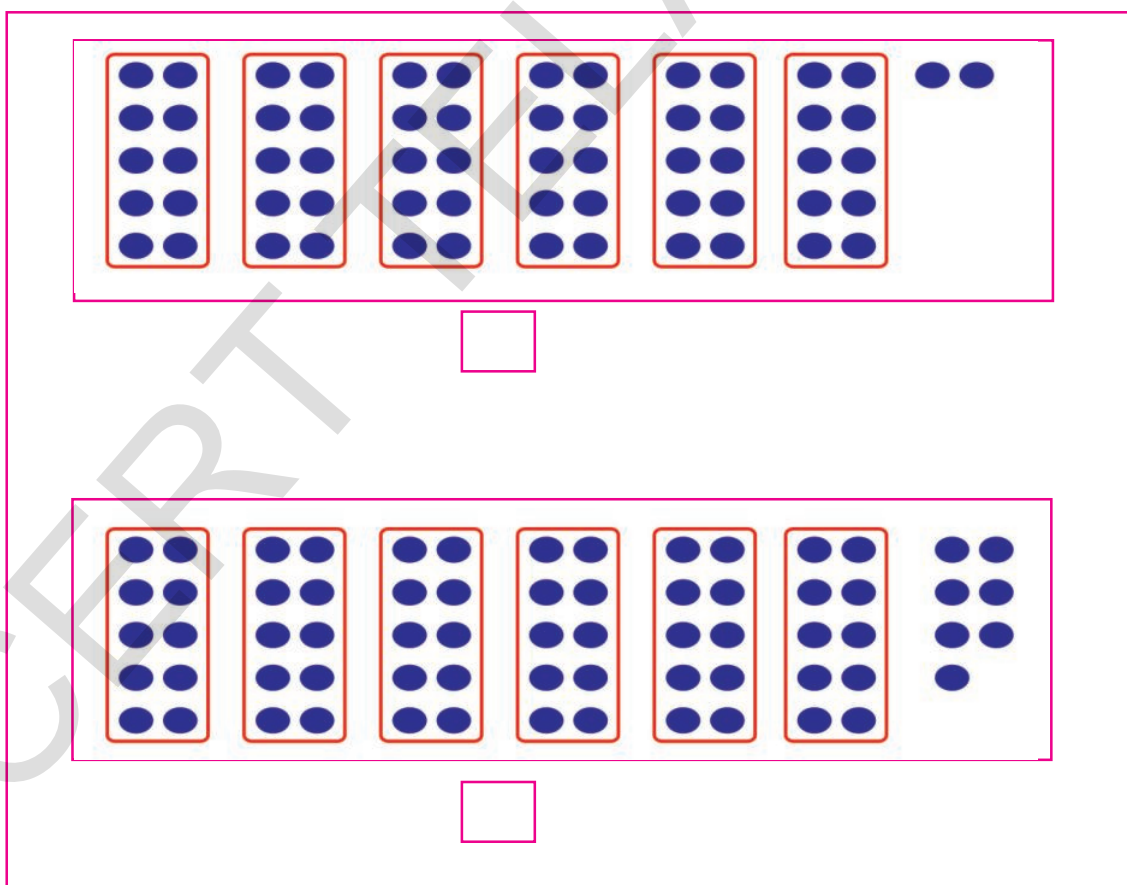


- ★ ఒకటవ వరుసలో సీట్లు ఎన్ని ఉన్నాయి?
  - ★ రెండో వరుసలో సీట్లు ఏ సంఖ్యతో ప్రారంభమయ్యాంది?
  - ★ తమ వరుసలో సీట్లు ఏ సంఖ్యతో ముగుస్తుంది?
  - ★ కొన్ని సీట్లకు సంఖ్యలు లేవు. ఆ సంఖ్యలేవో చెప్పండి.
  - ★ 14, 17 వ సీట్ల మధ్యలో ఉన్న రెండు వరుస సీట్ల సంఖ్యలు చెప్పండి?
  - ★ 31 మంది 40 వరకు ఎంతమంది కూర్చేగలరు?
  - ★ 45 ముందు సంఖ్య ఏది?
  - ★ 49 తరువాత సంఖ్య ఏది?
  - ★ 7, ఏ రెండు సంఖ్యల మధ్య ఉంది?
  - ★ 34 సంఖ్య 40 కి దగ్గరా? 31 కి దగ్గరా?
- బొమ్మను పరిశీలింపజేయండి. జవాబులు చెప్పమనండి.

(అ) కింది బొమ్మలలో చుక్కలను లెక్కించండి. వాటికి సరిపడు సంఖ్యలను ‘’ లో రాయండి. ఏది ఎక్కువో దానిపై ‘’ ను ఉంచండి.



(అ) కింది బొమ్మలలో చుక్కలను లెక్కించండి. వాటికి సరిపడు సంఖ్యలను ‘’ లో రాయండి. ఏది తక్కువో దానిపై ‘’ ను ఉంచండి.



 పై బొమ్మలలో చుక్కలను లెక్కింపజేయండి. సంఖ్యలలో ఏది పెద్దదో, ఏది చిన్నదో పై విధంగా అవగాహన కల్పించండి.



## అభ్యాసకృత్యలు

(అ) ముందు సంఖ్యను రాయండి.

	44
--	----

	74
--	----

	60
--	----

	94
--	----

	55
--	----

	21
--	----

(ఆ) తర్వాత సంఖ్యను రాయండి.

29	
----	--

46	
----	--

65	
----	--

87	
----	--

40	
----	--

69	
----	--

(ఇ) మధ్య సంఖ్యను రాయండి.

29		31
----	--	----

25		27
----	--	----

49		51
----	--	----

70		72
----	--	----

(ఈ) మధ్య సంఖ్యను చూడండి. ముందు, తరువాత సంఖ్యలను రాయండి.

	63	
--	----	--

	89	
--	----	--



మై అభ్యాసకృత్యలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఉ) చిన్నసంఖ్యను ‘○’ తో చుట్టుండి.

ఉదా : 76	54	(ఇ) 32	59
(అ) 69	36	(ఇః) 85	81
(అ) 34	94	(ఉ) 76	67

(ఊ) పెద్దసంఖ్యపై ‘✓’ ఉంచండి.

ఉదా : 52	37	(ఇ) 76	67
(అ) 68	92	(ఇః) 53	58
(అ) 39	31	(ఉ) 41	64

(ఎ) కింది సంఖ్యలలో అతి చిన్నసంఖ్యను ‘○’ తో చుట్టుండి.

ఉదా: 87, 76, 83, 73, 51				
(అ) 96, 53, 21, 12, 37				
(అ) 92, 16, 37, 73, 14				
(ఇ) 52, 60, 94, 51, 49				
(ఇః) 76, 22, 37, 12, 64				



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఎ) కింది సంఖ్యలలో అతి పెద్దసంఖ్యపై ‘✓’ ఉంచండి.

ఉదా:	34,	57,	12,	67, ✓	53
(అ)	64,	59,	41,	72,	84
(అ)	32,	91,	82,	67,	38
(ఇ)	87,	64,	59,	86,	68
(ఈ)	19,	91,	89,	98,	76

(ఐ) కింది సంఖ్యలను చూడండి. చిన్నసంఖ్య నుండి పెద్దసంఖ్యకు, పెద్దసంఖ్య నుండి చిన్నసంఖ్యకు వాటి పక్క గళలో రాయండి.

సంఖ్యలు	చిన్నసంఖ్యనుండి పెద్దసంఖ్య	పెద్దసంఖ్యనుండి చిన్నసంఖ్య
ఉదా: 21, 45, 36, 69	21, 36, 45, 69	69, 45, 36, 21
(అ) 60, 30, 45, 80	_____	_____
(అ) 96, 41, 12, 68	_____	_____
(ఇ) 9, 25, 14, 78	_____	_____



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఒ) ఆట ఆడండి.



### కింది సూచనలకు అనుగుణంగా ఆట ఆడండి.

- ★ నలుగురు పిల్లల చౌప్పున గ్రూపులుగా ఏర్పడండి.
- ★ ప్రతి గ్రూపు వారు 1 నుండి 96 వరకు సంఖ్యలు రాశి ఉన్న కార్డులను బాగా కలగలిపి అందరూ సమానంగా పంచుకోండి.
- ★ వచ్చిన కార్డులను బాగా కలిపి ఎవరి ముందు వారు బోర్డుంచి ఉంచండి. (సంఖ్యలు కనబడకుండా)
- ★ తమవద్ద ఉన్న కార్డులలో పైన ఉన్నదానిని ఒక్కాక్కరు చూపించండి.
- ★ చూపించిన 4 కార్డులలో పెద్దసంఖ్య కార్డు ఎవరిదో వారికి మిగతావారు తాము చూపించిన కార్డులు ఇవ్వండి.
- ★ ఇలా 5, 6 రోండ్లు ఆడండి. చివరికి ఎవరి వద్ద ఎక్కువ కార్డులు ఉంటే వారు గెలిచినట్లు.
- ★ మళ్ళీ మళ్ళీ ఆటను ఆడండి.



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

## 15 ద్రవ్యాలు



రాజు వద్ద కింది నాణాలు, నోట్లు ఉన్నాయి. వాటి విలువ చెప్పండి.

### నాణాలు



50 పైసలు



1 రూపాయి



2 రూపాయలు



5 రూపాయలు

### నోట్లు



5 రూపాయలు



10 రూపాయలు



20 రూపాయలు



50 రూపాయలు



పై బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. నాణాలు, నోట్లపై అవగాహన కల్గించండి.

(అ) రూపాయి నాణ్యానికి కింది గడిలో ‘✓’ ను ఉంచండి.










(ఆ) ఐదు రూపాయిల నాణ్యానికి కింది గడిలో ‘✓’ ను ఉంచండి.










(ఇ) 5 రూపాయల నోటుకు కింది గడిలో ‘✓’ ను ఉంచండి.







పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ఈ) 10 రూపాయల నోటుకు కింది గడిలో ‘✓’ ను ఉంచండి.



(ఉ) కింది నాణాలేవో రాయండి.



రూపాయలు

రూపాయలు

రూపాయలు

(ఊ) కింది నోట్లేవో రాయండి.



రూపాయలు

రూపాయలు



రూపాయలు

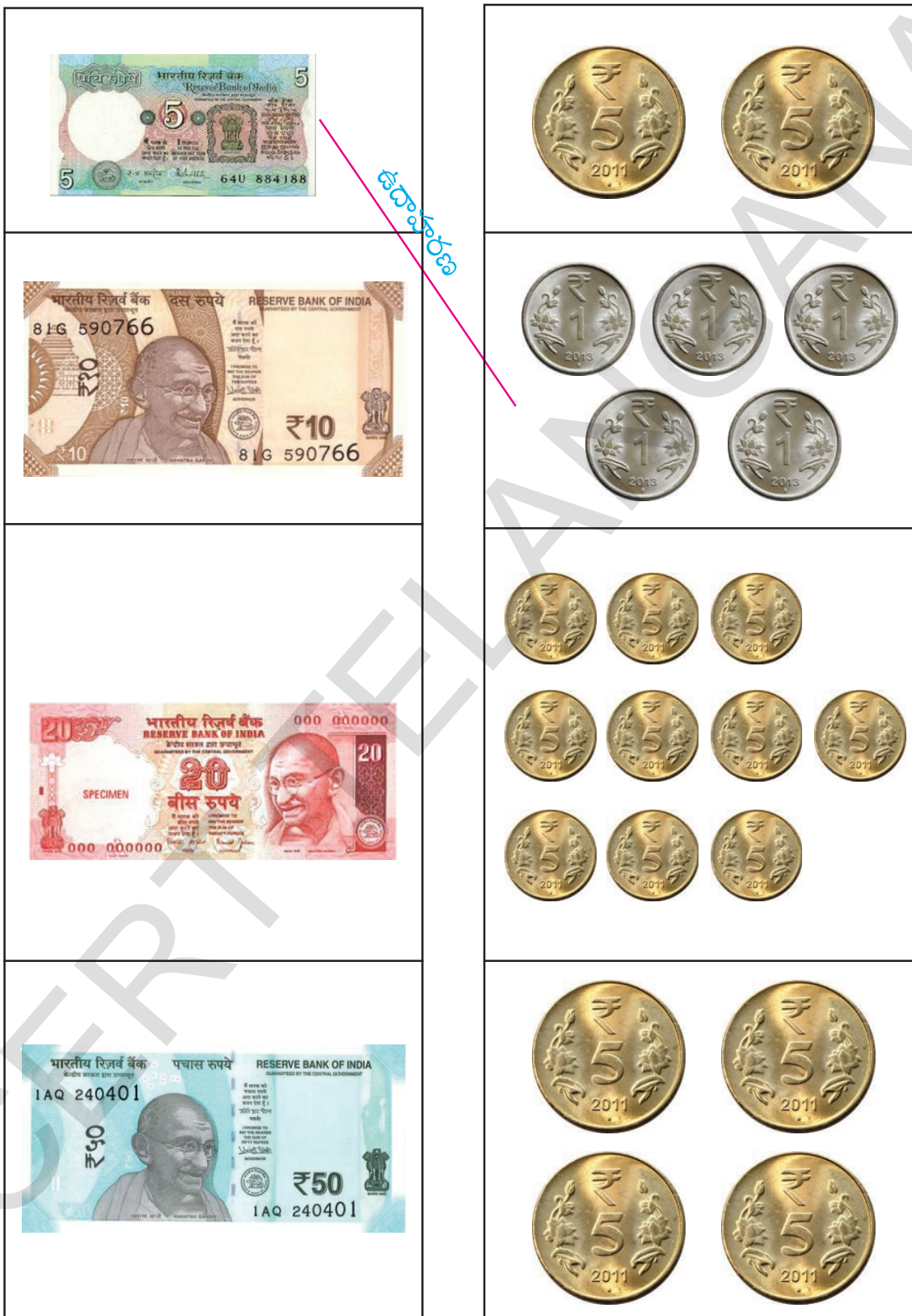
మై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సౌంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(ඝ) පරිශ්චිතියෙන් සැපුවයි.



පුළු අභ්‍යාසකුත්‍යාලු පිළුලු මානව ප්‍රාග්ධනය කළුවීමේදී.

## (ఎ) జతపరచండి.



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సొంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

## 16 కాలం



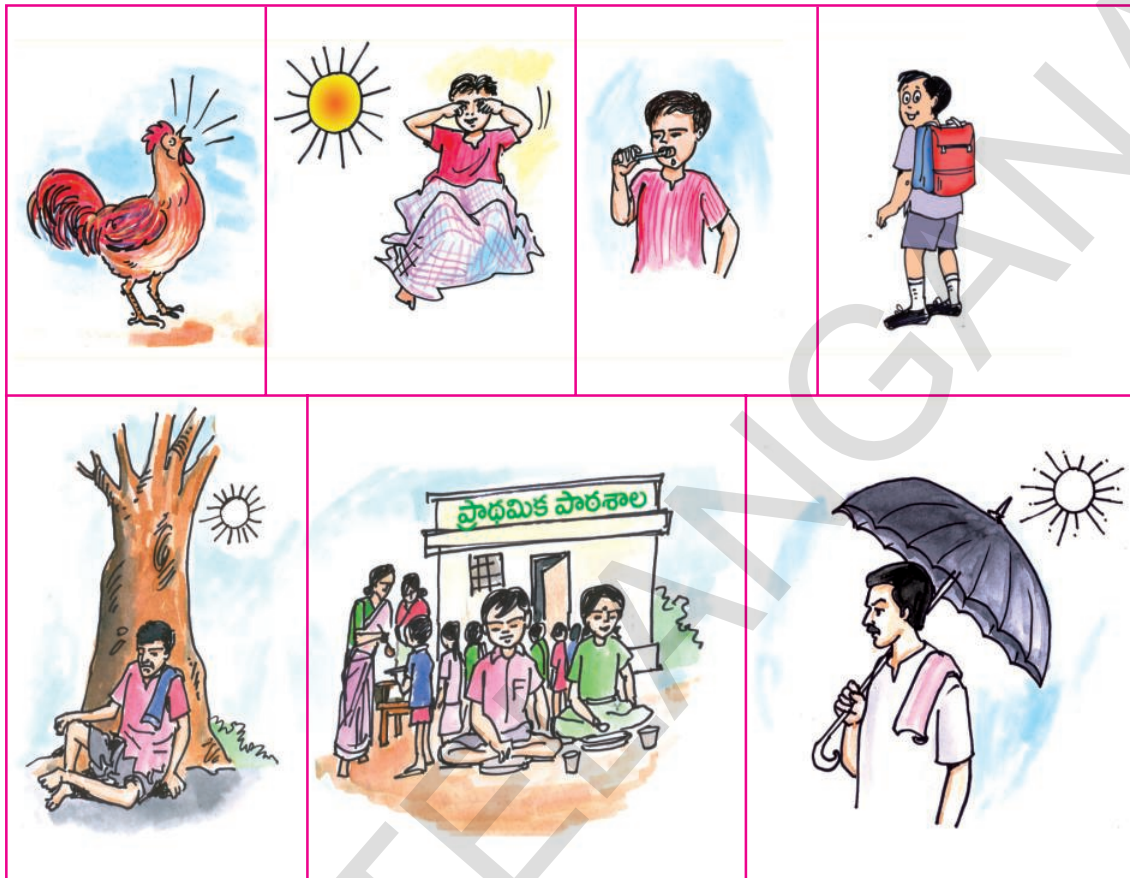
కింది బొమ్మలను చూడండి. ఎవరు ఏంచేస్తున్నారు? అప్పుడు ఏ సమయమో చెప్పండి?



పై బొమ్మల ఆధారంగా సమయాలను చర్చించండి. ఉదయం, సాయంత్రం, రాత్రి సమయాలను అవగాహనపరచండి.



బొమ్మలను చూడండి. కింది పనులు ఏ సమయంలో చేస్తారో చెప్పండి.



★ ఎవరెవరు ఏం చేస్తున్నారు? ఇది ఏ సమయం?

★ ఉదయం తరువాత ఏం వస్తుంది?

★ అప్పుడు ఏ పనులు చేస్తారు?

★ మధ్యాహ్నం తరువాత ఏం వస్తుంది?

★ అప్పుడు ఏం పనులు చేస్తారు?

★ మీరు ఉదయం నుండి రాత్రి వరకు ఏమేమి పనులు చేస్తారో చెప్పండి.

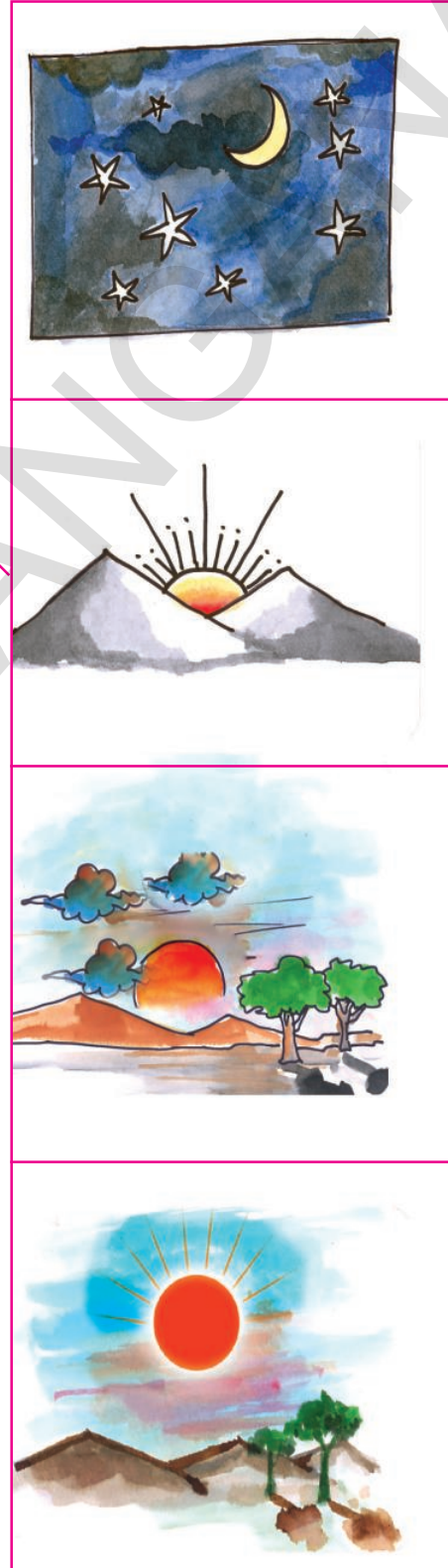


ఔ బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. వేకువ జాము, ఉదయం, మధ్యాహ్నం, సాయంత్రం, రాత్రి భావనలను అవగాహన కల్పించండి.



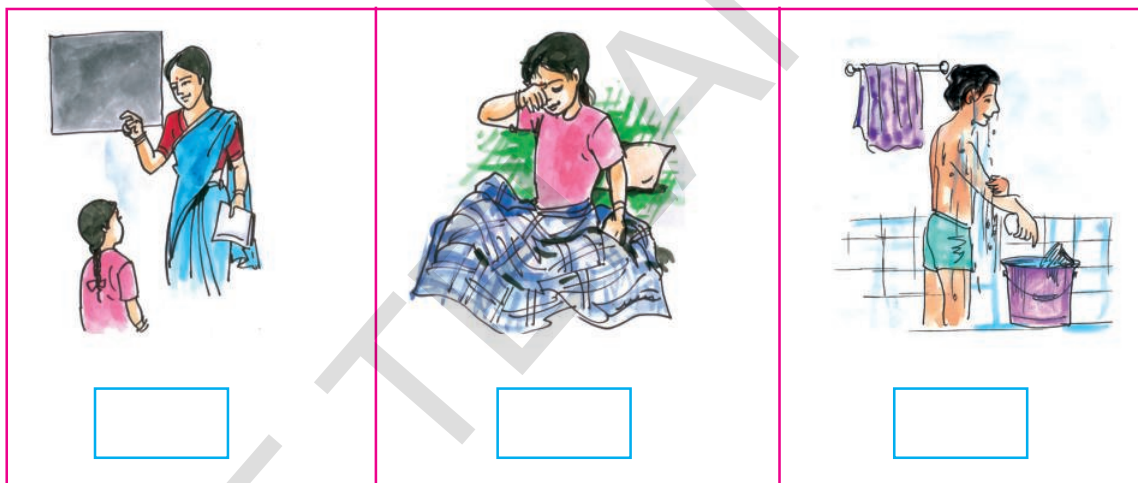
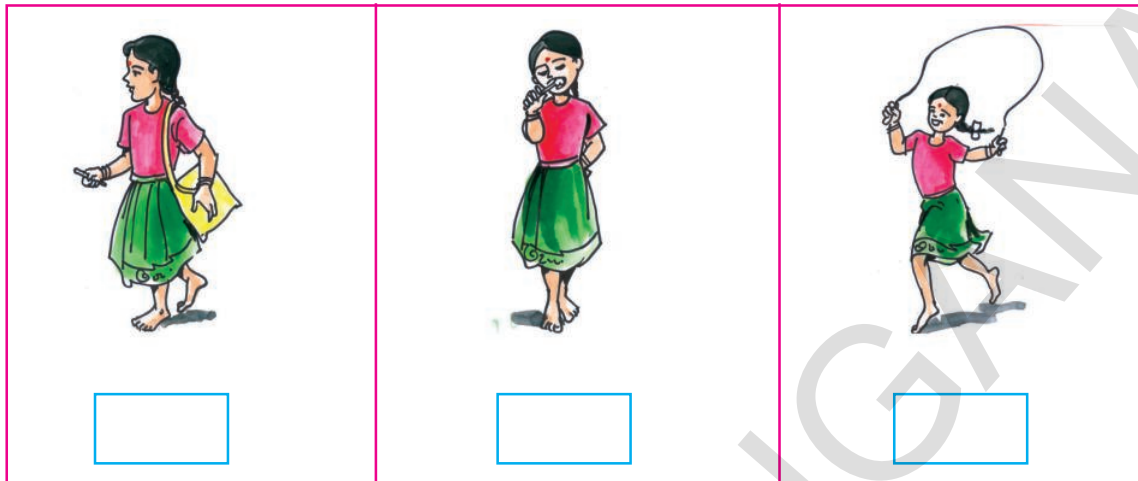
## అభ్యాసకృత్యాలు

(ల) జతపరచండి.



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

(అ) ఏది ముందు, ఏది తరువాత, వని ఆధారంగా గడులలో 1, 2, 3 లను ఉంచండి.



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.

## 17 పొడవు - బరువు - హరిమాణం



కింది బొమ్మలను చూడండి. దేనిని దేనితో కొలుస్తారో చెప్పండి.



రహీమ పుస్తకం పొడవును  
ఇలా కొలిచాడు.



చేతి యొక్క నాలుగు వేళ్ళ మధ్య  
పొడవును ‘బెత్తె’ అంటారు.



రమ టేబులు పొడవును  
ఇలా కొలిచింది.



చేతి యొక్క చిట్టికెనవేలు కొన నుండి  
బొటనవేలు కొన వరకు గల  
పొడవును ‘జాన’ అంటారు.



సీతమ్మ పూలదండ పొడవును  
ఇలా కొలిచింది.



చేతి యొక్క మధ్యవేలు కొన నుండి  
మౌచేతి వరకు గల పొడవును  
‘మూర’ అంటారు.



మీన చాప పొడవును  
ఇలా కొలిచింది.



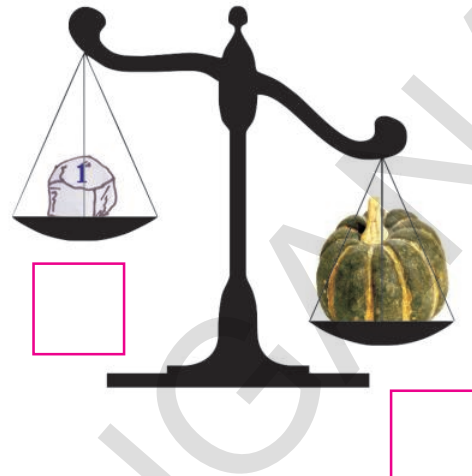
కాలు పొదం మడమ నుండి వేళ్ళ వరకు  
గల పొడవును ‘అదుగు’ అంటారు.



షై బొమ్మలు పరిశీలింపజేయండి. అప్రమాణ కొలతలు బెత్తె, జాన, మూర, అదుగులను  
పొడవులు కొలచుటలో ఉపయోగిస్తారని అవగాహన కల్పించండి.

(అ) ఎక్కువ బరువుకు ‘✓’ ను ఉంచండి.



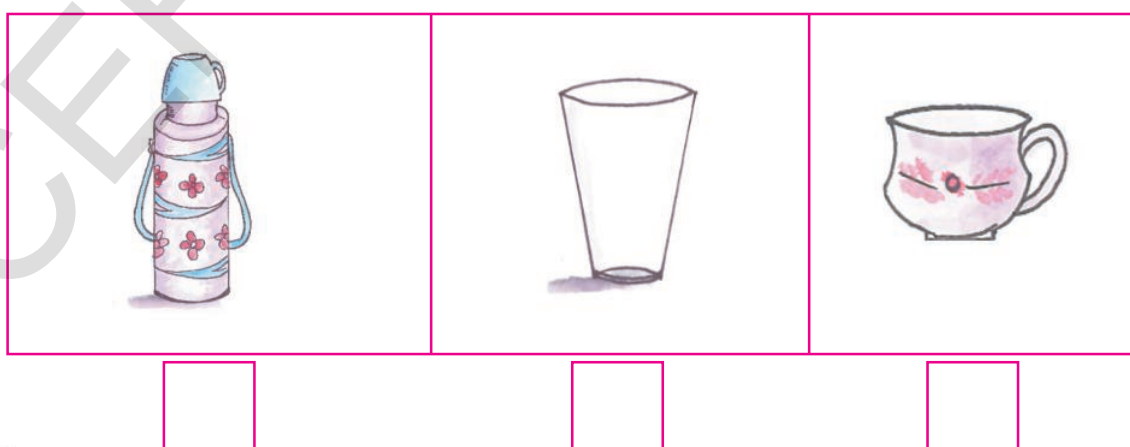





(అ) దేనిలో ఎక్కువ నీరు పడుతుందో దానికి ‘✓’ ను ఉంచండి.



(ఇ) దేనిలో తక్కువ కాఫీ పడుతుందో దానికి ‘✓’ ను ఉంచండి.



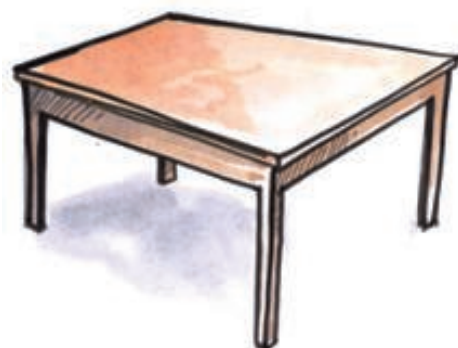
బొమ్మలను పరిశీలింపజేయండి. చర్చించి అవగాహన పర్చండి.

(ఈ) కింది విధంగా చేయండి.

మీరు నిలుచున్నచోటి నుండి ముందుకు దూకాలి. ఎంత దూరం దూకారో కర్ర,  
మూరతో కొలిచి కింది పట్టికలో నమోదు చేయండి.

విద్యార్థి పేరు	దూకిన దూరం	
	కర్ర	మూర

(ఉ) పలక, టేబులు కొలత ఎన్ని పెన్నిక్క పొడవు ఉంటుందో ఉపాయించండి. కొలిచి చూడండి.

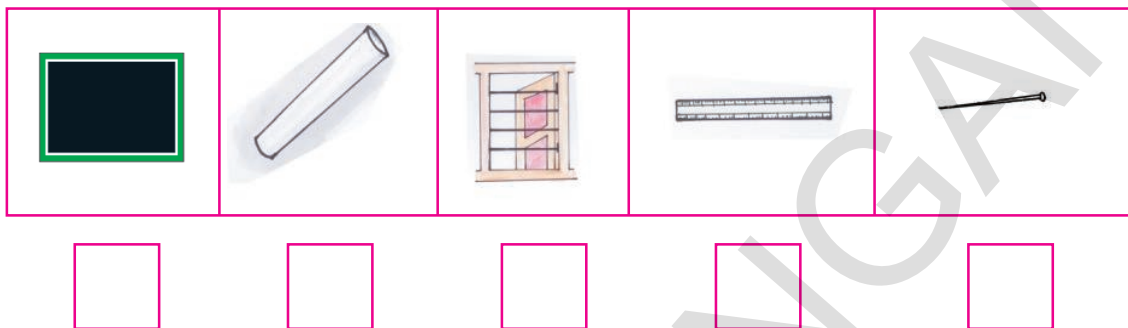


పిల్లలతో కొలిపించండి. కొలతను నమోదు చేయించండి. తేడాలను గుర్తించేలా ప్రశ్నలు అడగండి.

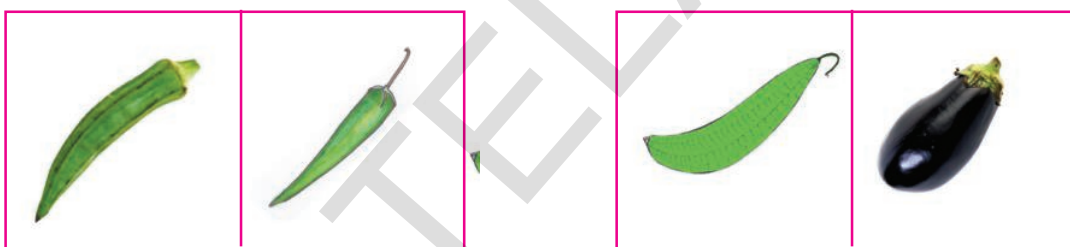


## అభ్యాసకృత్యాలు

(అ) కింది వస్తువులను తరగతి గదిలో చూడండి. పెన్సిలు పొడవు కన్నా చిన్న వాటికి '✓' ను ఉంచండి.



(అ) కింది కూరగాయల జతలో ఏది ఎక్కువ బరువో, ఏది తక్కువ బరువో ఊహించండి.



(ఇ) కింద ఇచ్చిన బకెట్ త్వరగా నిండాలంటే జగ్గు, గ్లాసులలో దేనితో నీళ్లు పోయాలి? ఊహించండి. కొలిచి చూడండి?



పై అభ్యాసకృత్యాలు పిల్లలు సాంతంగా చేసేలా సూచనలు అవగాహన కల్పించండి.