



IN ANY EMERGENCY



DIAL

100

TELANGANA POLICE



www.tspolice.gov.in



@Telangana State Police



*20

*17

*18

*19

*16

*15

*14

*13

*8

*9

*10

*11

*12

*7

*6

*5

*1

*2

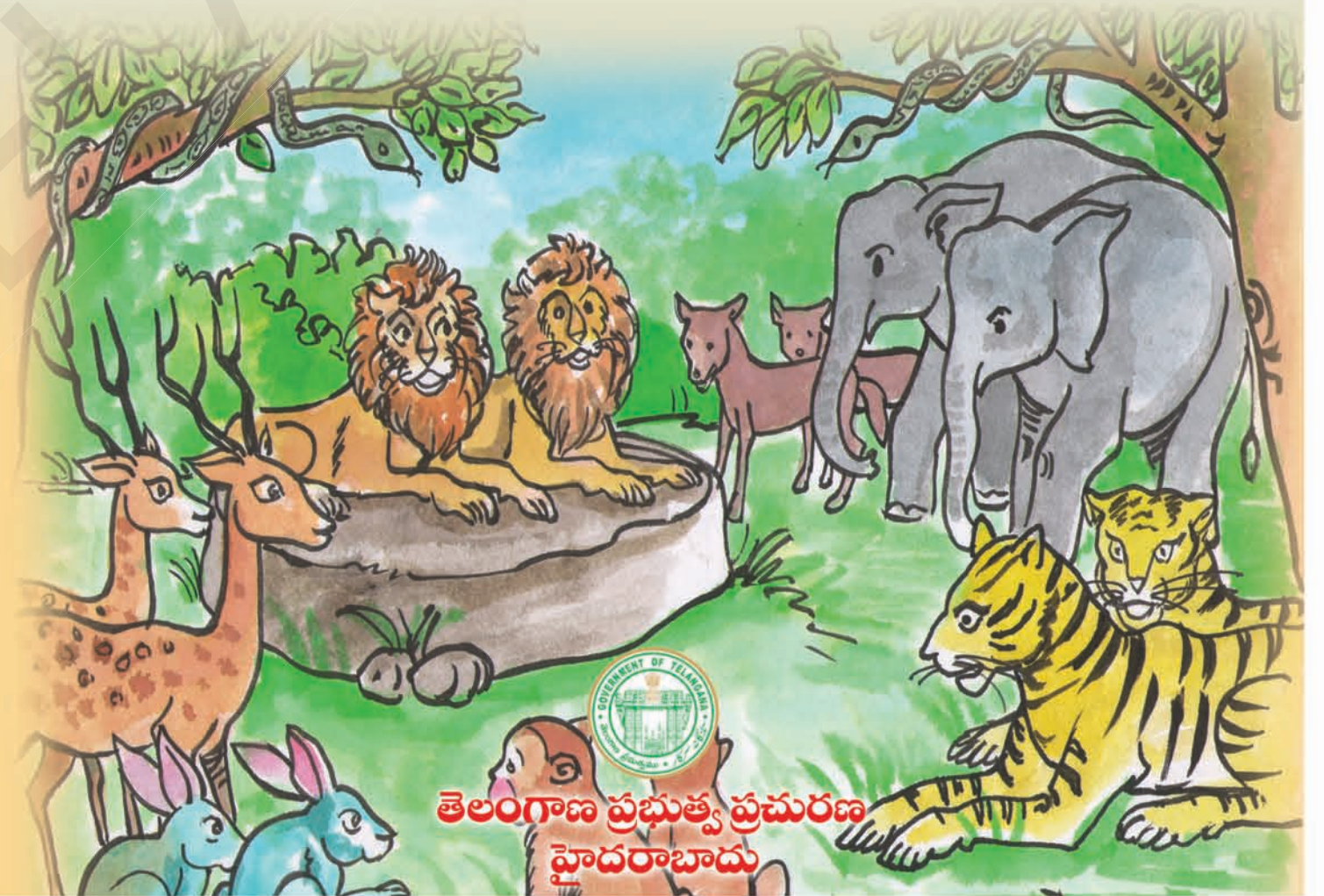


తెలంగాణ ప్రభుత్వ ప్రచురణ, హైదరాబాదు

గణితం

1వ తరగతి

FREE



తెలంగాణ ప్రభుత్వ ప్రచురణ
హైదరాబాదు

తెలంగాణ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణీ

తెలంగాణ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణీ

ఆరించిన అభ్యసన ఫలితాలు

గణితం

1వ తరగతి



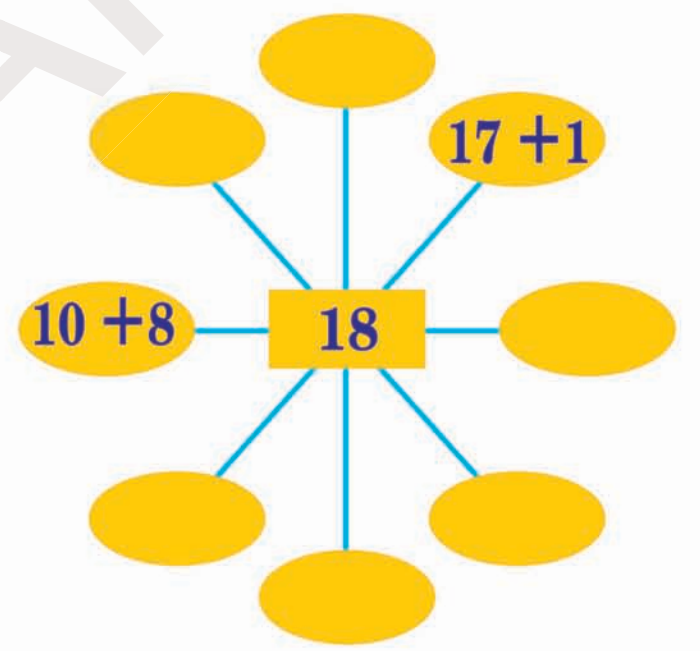
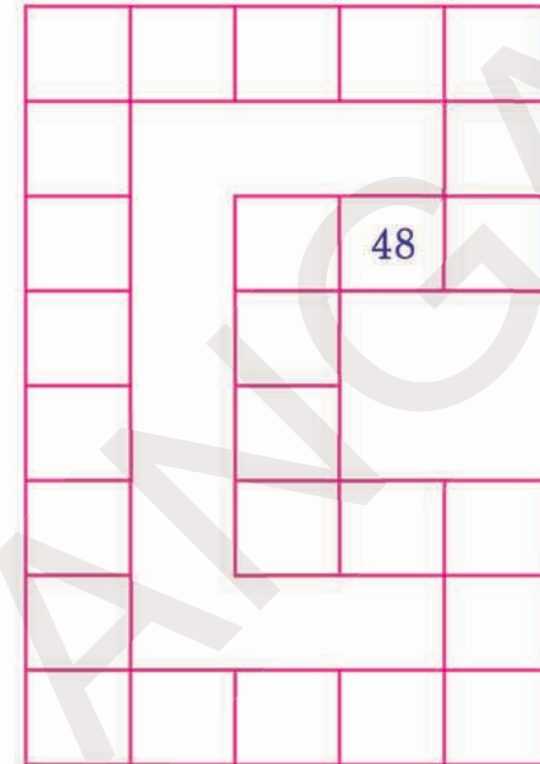
వస్తువుల పాదపులు జాన, మూర, బెత్త, అడుగు మొగు అప్రమాణ కొలతలలో, బరువు, పరిమాణాలను అంచనా వేయగలుగుతారు.

నిత్యజీవితంలో 1 నుండి 20 వరకు సంఖ్యలపై కూడిక, తీసివేతలను చేయగలుగుతారు.

99 వరకు సంఖ్యలను గుర్తించగలుగుతారు, రాయగలుగుతారు.

20 వరకు వస్తువులను లెక్కించ గలుగుతారు.

సంఖ్యలు, ఆకారాల క్రమాలను (patterns) పాడిగించగలుగుతారు.



తెలంగాణ ప్రభుత్వం
 మహిళాభివృద్ధి మరియు శిశుసంక్షేమ శాఖ - చైల్డ్ లైన్ ఫౌండేషన్

బడిలోగానీ, బడి బయటగానీ వేధింపులకు గురవుతున్నా

పిల్లలతో పనిచేయిస్తున్నా, వారిని బడికి పంపకుండా వేరే కార్యక్రమాలకు ఉపయోగిస్తున్నా

ఆపదలో, కష్టాలలో ఉన్న పిల్లలను రక్షించడానికి

కుటుంబ సభ్యులు గానీ, బంధువులు గానీ ఇబ్బందికరంగా, అసభ్యంగా ప్రవర్తిస్తున్నా

CHILD LINE 1098
 NIGHT & DAY
 24 HOUR NATIONAL HELPLINE

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

SCERT, TELANGANA



తెలంగాణ ప్రభుత్వ ప్రచురణ, హైదరాబాద్.



© Government of Telangana, Hyderabad.

First Published 2011

New Impressions 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021

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. Maplitho
Title Page 200 G.S.M. White Art Card

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

— o —

సంచాలకులు, ఎస్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.

డైరెక్టర్, ప్రభుత్వ పాఠ్యపుస్తక ముద్రణాలయం, హైదరాబాదు,

ప్రోఫెసర్, కరిక్యులం & పాఠ్యపుస్తక విభాగం,
ఎస్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.

ఉపాధ్యాయులు & ఎస్.ఆర్.జి. సభ్యులు, యు.పి.ఎస్., తిమ్మాపూర్,
చందంపేట మండలం, నల్గొండ జిల్లా.

ఎమ్.ఆర్.పి., పుత్తూరు మండలం, చిత్తూరు జిల్లా.

ఉపాధ్యాయులు, ఎమ్.పి.పి.ఎస్, ఎమ్.ఎమ్.పురం, వెదురుకుప్పం మండలం, చిత్తూరు జిల్లా.

ఉపాధ్యాయులు, ఎమ్.పి.పి.ఎస్, గోనుగిరి, కుప్పం మండలం, చిత్తూరు జిల్లా.

ఎమ్.ఆర్.పి., మిర్యాలగూడ మండలం, నల్గొండ జిల్లా.

ఉపాధ్యాయులు, యు.పి.ఎస్., కొత్తపల్లి, వర్ధన్నపేట మండలం, వరంగల్ జిల్లా.

ఉపాధ్యాయులు & ఎస్.ఆర్.జి. సభ్యులు, జిల్లా పరిషత్ ఉన్నత పాఠశాల, కుడకుడ, నల్గొండ జిల్లా.

ఉపాధ్యాయులు(తెలుగు), జిల్లా పరిషత్ ఉన్నత పాఠశాల, పోచంపల్లి (బాలుర), నల్గొండ జిల్లా.

ఉపాధ్యాయులు, ప్రాథమిక పాఠశాల అల్వాల, అనుముల మండలం, నల్గొండ జిల్లా.

ప్రోఫెసర్, రాష్ట్రవిద్య, పరిశోధన శిక్షణ, సంస్థ, హైదరాబాద్.

ఉపన్యాసకులు, రాష్ట్రవిద్య, పరిశోధన, శిక్షణ సంస్థ, హైదరాబాద్.

ఉపన్యాసకులు, IASE, హైదరాబాద్.

ఉపన్యాసకులు, IASE, నెల్లూరు.

AMO, రాజీవ్ విద్యా మిషన్ (SSA), హైదరాబాద్.

విశ్రాంత ఉపన్యాసకులు, SCERT, హైదరాబాద్.

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

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

NCF 2005 మౌఖికసూత్రాల ప్రకారం మరియు RTE 2009 సూచించిన విధంగా అన్వేషణ, పరిశీలనలద్వారా గణిత భావనలను గ్రహించడం, నిర్ధారించడం, సాధారణీకరించడం ద్వారా జ్ఞాన నిర్మాణం 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 పరిచయంచేశారు. గణిత భావనలు, పద్ధతి ప్రకారం సమస్యలను సాధించడం, తార్కికంగా ఆలోచించడం, గణిత భాషలో వ్యక్తీకరించడం 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 సంఖ్యలు, చతుర్విధ ప్రక్రియలపైన పిల్లలు పట్టు సాధించగలుగతారు. ఇందుకు అవసరమైన సామగ్రిని రూపొందించుకొని పిల్లల అభ్యసనా సమయం సద్వినియోగమయ్యేలా గణిత బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలను నిర్వహించాలి. నూతన విధానంలో పాఠ్య పుస్తక రూపకల్పనలో ఇది ఒక తొలి అడుగు. దీనిని అమలుపరచి 1, 2 తరగతులకు నిర్దేశించిన గణిత సామర్థ్యాలను సాధిస్తారని అశిస్తున్నాం.

తేదీ: 31-03-2011
స్థలం : హైదరాబాదు.

సంచాలకులు
రాష్ట్రవిద్య, పరిశోధన, శిక్షణసంస్థ, హైదరాబాదు.

1, 2 తరగతుల పాఠ్య పుస్తకాలు NCF-2005 మౌఖిక 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 / అర్థవంతమైన సన్నివేశాల ద్వారా గణిత భావనలు పరిచయం చేయడం, వీటికి చెందిన సమస్యలు పద్ధతి ప్రకారం చేయడం, తార్కిక ఆలోచనకు చెందిన సమస్యలు సాధించడం, గణిత భాషలో వ్యక్తీకరించడం అనే సామర్థ్యాల సాధనకు వీలుగా అభ్యాసాలను అమర్చారు.

1 వ తరగతి పూర్తయ్యేసరికి రెండంకెల సంఖ్యల సంఖ్యాభావనను, సాధారణ కూడిక, తీసివేతలను చేయగల్గేలా. అట్లే 2వ తరగతి పూర్తయ్యేసరికి ఎత్తి కూడే పద్ధతిలో కూడికలు, స్థానమార్పిడి తీసివేతలు, గుణకార, భాగహార ప్రాథమిక భావనలు అవగాహన చేసుకోనేలా అభ్యాసాలు, కృత్యాలు పొందుపర్చారు.

ఏ యూనిట్‌ను ప్రారంభించినా ఆ యూనిట్‌కు సంబంధించిన చిత్రాలను పరిశీలించజేయాలి. 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 కృత్యాలగా నిర్వహించాలి. పాఠ్యపుస్తకంలో ఉపాధ్యాయునికి చెందిన సూచనలు కూడా పొందుపర్చారు. ఆ సూచనల ప్రకారం పిల్లలను ప్రశ్నించడం, చర్చించడం, చిత్రాలు పరిశీలించజేయడం, లెక్కించడం, నమోదుచేయడం వంటి కృత్యాలు నిర్వహించాలి.

అట్లే పిల్లలే అభ్యాస కృత్యాలను, సమస్యలను సాధించడానికి మొదట అవగాహన కల్పించి పిల్లలు సొంతంగా చేసేలా ప్రోత్సహించాలి. ఇందుకోసం సూచనలను అవగాహన పర్చాలి.

పిల్లలు అన్వేషణ, పరిశీలన, పరిశోధన, నిర్ధారణ చేసుకొని గణితభావనలు పూర్తిగా అవగాహన చేసుకొనేలా, ఈ జ్ఞానాన్ని వినియోగించుకోవడానికి వీలుగా పాఠ్య 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 నేపథ్యంలోనే పాఠ్య పుస్తకాలు రూపొందించినందున వీటిని పూర్తిగా వినియోగించి పిల్లల అభ్యాసనా సమయాన్ని సద్వినియోగం చేయాలి.

- 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 స్వంత మాటల్లో చెప్పడం, ఉదాహరణలనివ్వడం, తేడాలను గుర్తించడం చేయగలరు.
- సాధారణంగా తారసపడే వస్తువుల్లో ఉండే ద్విమితీయ, త్రిమితీయ ఆకారాలను పోల్చుకోగలరు (వీటికి సంబంధించిన గణిత పదజాలం చెప్పడం తప్పనిసరికాదు).
- 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 అమర్చగలరు.
- 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 అమర్చగలరు.
- వస్తువులు లేనప్పుడు వాటిని '0' సంఖ్యతో చూపించగలరు. 1కి ముందు 0 సంఖ్య ఉంటుందని చెప్పగలరు.

- 1 నుంచి 9 వరకు వరుస సంఖ్యలలో ముందు సంఖ్యకు 1 కలిపితే తరువాత సంఖ్య వస్తుందని చెప్పగలరు.
- పూసలదండలోని పూసలను, వస్తువులను ఒక్కొక్కటి లెక్కించగలరు. కూడగలరు.
- తొమ్మిదిలోపు కూడికలను నిలువు వరుసలోను, అడ్డు 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 చేయగల్గతారు.
- 0 తో ఏ సంఖ్యను కూడిన మొత్తం అదే సంఖ్య అవుతుందని గ్రహిస్తారు.
- 9 వరకు ఇవ్వబడిన వస్తువులలో ఎన్ని వస్తువులు తీయాలి, తీయగ ఎన్ని మిగిలాయో చెప్పగలరు.
- 9 వరకు వస్తువుల నుంచి 0 వస్తువులను తీసివేస్తే వస్తువుల సంఖ్యలో మార్పు ఉండదని, అన్నే వస్తువులు ఉంటాయని చెప్పగలరు.
- తీసివేయడం ద్వారా రాశులను పోల్చడం, ఎంత తక్కువ, ఎంత ఎక్కువో చెప్పగలరు.
- ఉన్న వస్తువుల నుంచి అన్ని వస్తువులను తీసివేస్తే 0 వస్తువులుంటాయని చెప్పగలరు.
- తీసివేత లెక్కలను అడ్డు వరుసలోను, నిలువు వరుసలోను రాసుకొని చేయగలరు.
- 9 వరకు వివిధ తీసివేతలలో ఒకే ఫలితాలు కల్గినవి గుర్తించగలరు, చెప్పగలరు.
- 20 వరకు వస్తువుల్లో 10 వస్తువులు, వాటికంటే ఎక్కువ గల వస్తువులను పదులు, ఒకట్లు గా విడదీసి చెప్పగలరు.
- 20 వరకు గల సంఖ్యలను క్రమంలో రాయగలరు, లెక్కించగలరు.
- 20 వరకు గల ఏ రెండు సంఖ్యలలో ఏది ఎక్కువ, ఏది తక్కువ చెప్పగలరు.
- ఇవ్వబడిన సంఖ్యలలో అతి చిన్న, అతి పెద్ద సంఖ్యలను చెప్పగలరు.
- సంఖ్యల మొత్తం 20 లోపు వచ్చే కూడికలను వివిధ వస్తువులను ఉపయోగించి చేయగలరు మరియు మొత్తం 20 లోపు గల ఏవైనా 2 సంఖ్యల కూడికలు చేయగలరు.

- పుల్లల, కట్టల ఆధారంగా 20 లోపు గల రెండంకెల సంఖ్య నుంచి ఒక అంకె సంఖ్యను తీసివేయగలరు 20 లోపు గల పెద్ద సంఖ్య నుంచి చిన్న సంఖ్యను తీసివేయగలరు.
- పుల్లల కట్టలతో పదులలో లెక్కించి 10 నుండి 100 వరకు సంఖ్యలను పదులలో రాయగలరు మరియు వస్తువులతో (పదులలో గల) సంఖ్యలను జతపరుచగలరు.
- ఇవ్వబడిన సంఖ్యలు పదులు, ఒకట్లను, నోట్లతో గాని లేదా పదేసి పుల్లల కట్టలు, విడి పుల్లలతోనూ చూపించగలరు.
- అట్టే ఇవ్వబడ్డ పదేసి పుల్లల కట్టలు, విడి పుల్లలు లేదా పదులు, ఒకట్ల నోట్లకు సరిపడు సంఖ్యను తెలుపగలరు.
- వందలోపు సంఖ్యా సముదాయంలో చిన్న, పెద్ద, మధ్యన ఉండే సంఖ్యలను చెప్పగలరు, రాయగలరు.
- చిన్న సంఖ్య నుంచి పెద్ద సంఖ్యకు క్రమంలోనూ, పెద్ద సంఖ్య నుంచి చిన్న సంఖ్యలకు క్రమంలోనూ సంఖ్యలను రాయగలరు.
- వివిధ నాణాలను (50 పైసలు, 1 రూపాయి, 2 రూపాయలు, 5 రూపాయలు) గుర్తించగలరు.
- రెండు 50 పైసలు నాణాలు ఒక రూపాయికి సమానం అవుతుందని చెప్పగలరు.
- 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 నోట్లను గుర్తించగలరు, చెప్పగలరు.
- ఉదయం, మధ్యాహ్నం, సగలు, సాయంత్రం, రాత్రి సమయాలను గుర్తించగలరు. ఆ సమయాలలో చేసే పనులను చెప్పగలరు.
- ఏ పనులు ఏయే సమయాలలో చేయాలో తెలుసుకొంటారు.
- 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.

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	అక్టోబర్	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
	పునశ్చరణ	మార్చి	

జనగణమన అధినాయక జయహే !

భారత భాగ్య విధాతా !

పంజాబ, సింధ్, గుజరాత, మరాఠా

ద్రావిడ, ఉత్కళ, వంగ !

వింధ్య, హిమాచల, యమునా, గంగ !

ఉచ్చల జలధి తరంగ !

తవ శుభనామే జాగే !

తవ శుభ ఆశిష మాగే

గాహే తవ జయ గాథా !

జనగణ మంగళ దాయక జయహే !

భారత భాగ్య విధాతా !

జయహే ! జయహే ! జయహే !

జయ జయ జయ జయహే !!

భారతదేశము నా మాతృభూమి. భారతీయులందరు నా సహోదరులు.

నేను నా దేశాన్ని ప్రేమిస్తున్నాను. సుసంపన్నమైన, బహువిధమైన నా దేశ వారసత్వ సంపద నాకు గర్వకారణం. దీనికి అర్హత 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 శ్రేయోభివృద్ధులే నా ఆనందానికి మూలం.

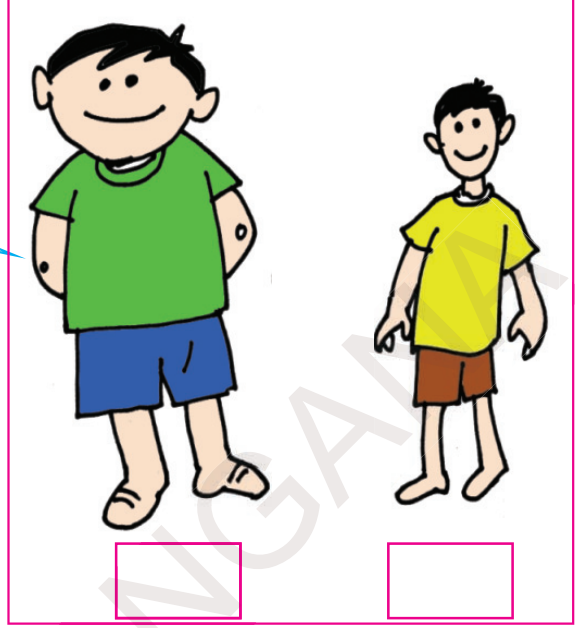


- ★ బొమ్మలో ఏమేమి ఉన్నాయి?
- ★ తాబేలు ఎక్కడ ఉన్నది?
- ★ ఏ పక్షి చాలా ఎత్తులో ఎగురుతున్నదో చూపండి?
- ★ ఏ కుండీలోని మొక్కకు పూలు ఎక్కువగా ఉన్నాయి?
- ★ నిలుచున్న వారిలో ఎవరు సన్నగా ఉన్నారు?
- ★ ఎలుక ఎక్కడకి పోతున్నది?
- ★ టీవి అంటేనా ఎక్కడ ఉన్నది?
- ★ కుక్క ఎక్కడ ఉన్నది?
- ★ నీటిలో ఎక్కువ లోతులో ఉన్న పిల్ల వాణ్ణి చూపండి?
- ★ బొమ్మలో పెద్ద చెట్టును చూపండి?

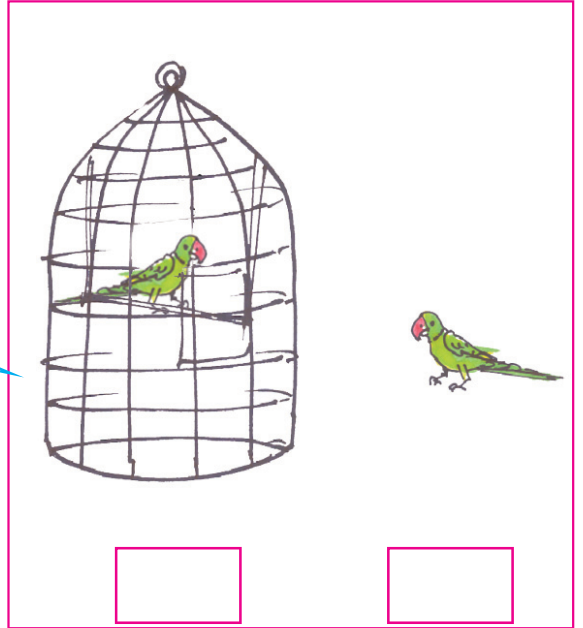




ఎవరు సన్నం?

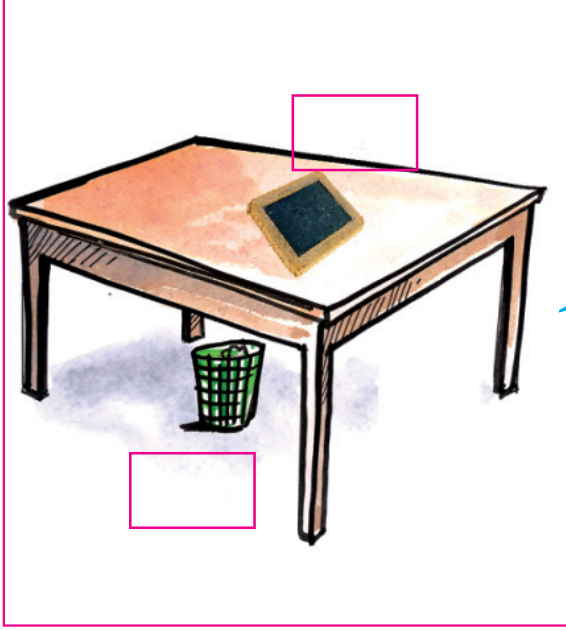


ఏది చిన్నది?



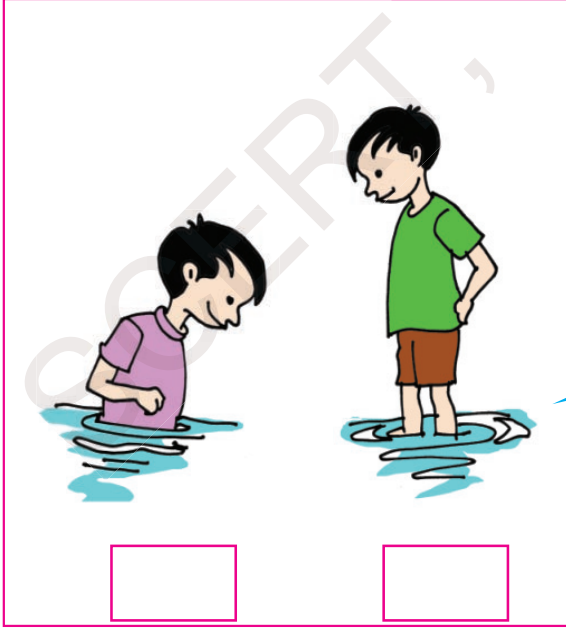
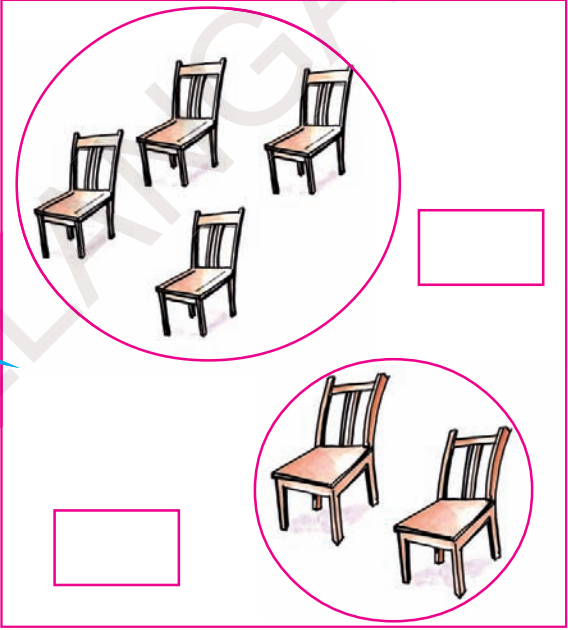
బయట ఉన్నది ఏది ?



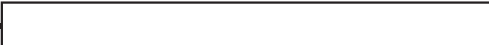


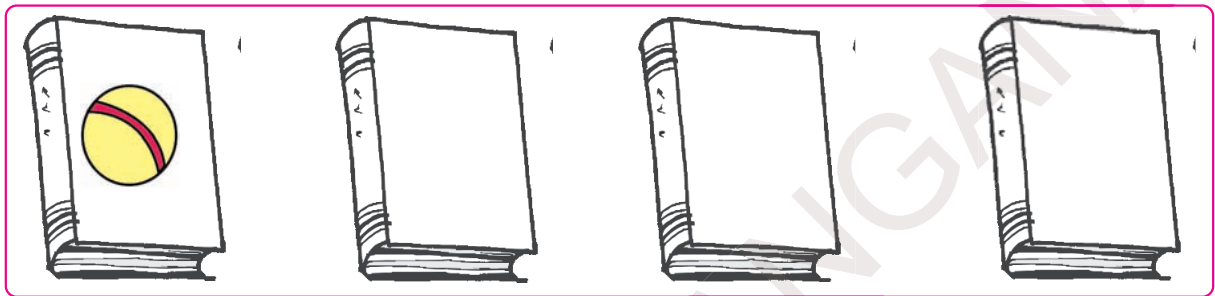
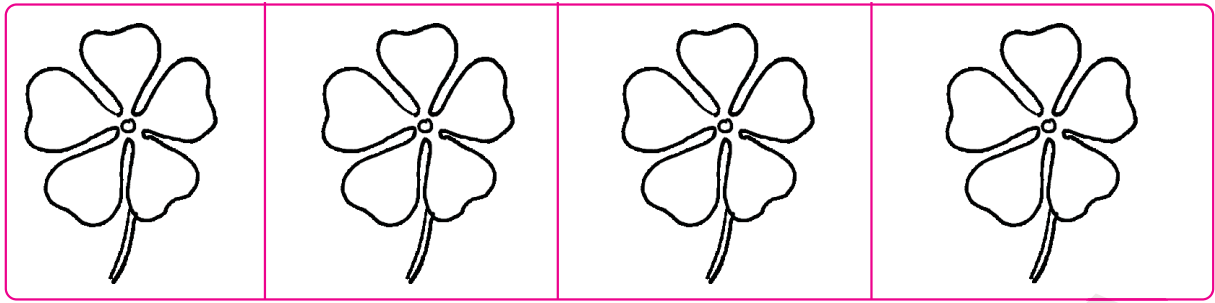
టేబుల్ కింద ఉన్నది?

ఏవి తక్కువ?





ఎవరు ఎక్కువ లోతులో ఉన్నారు?



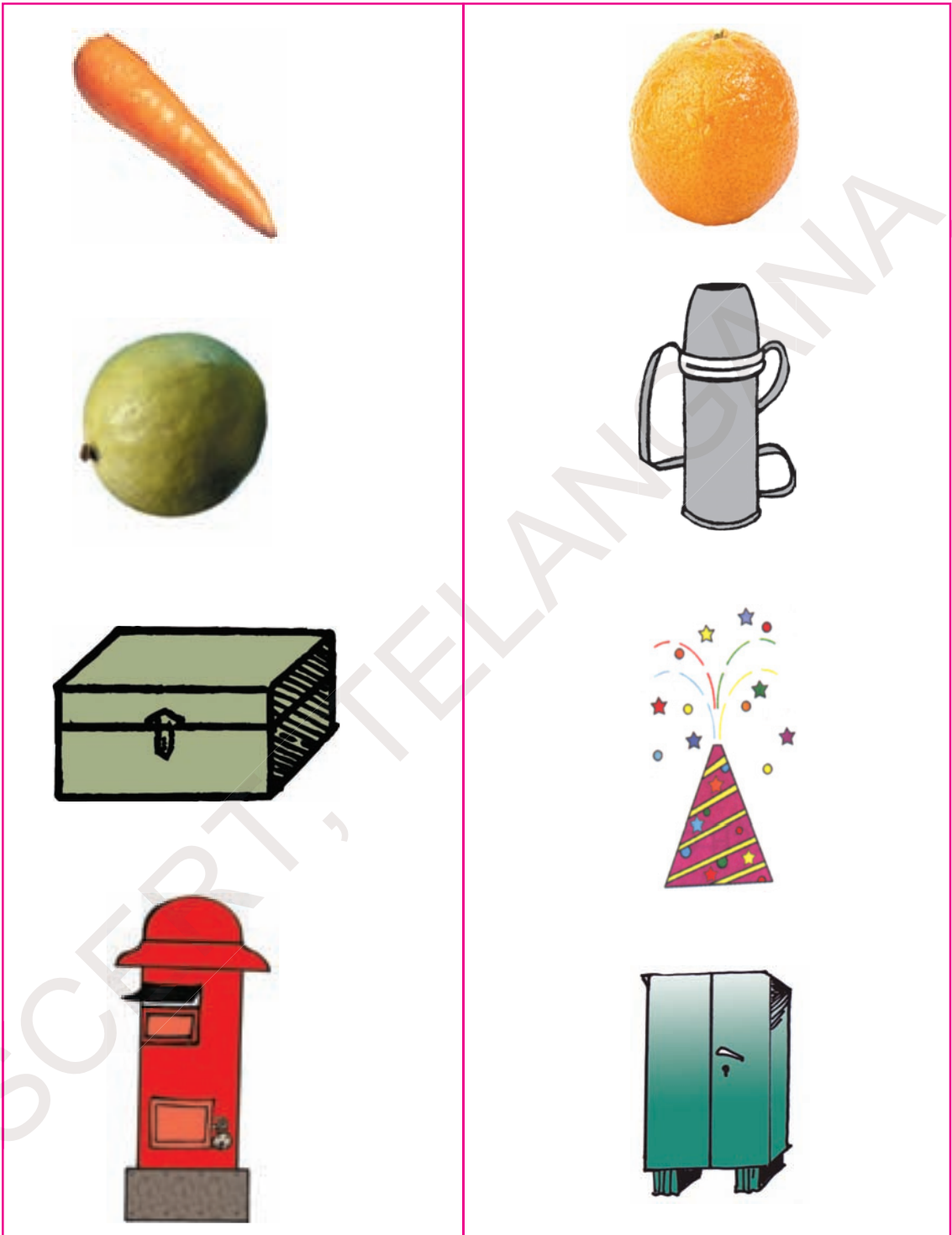


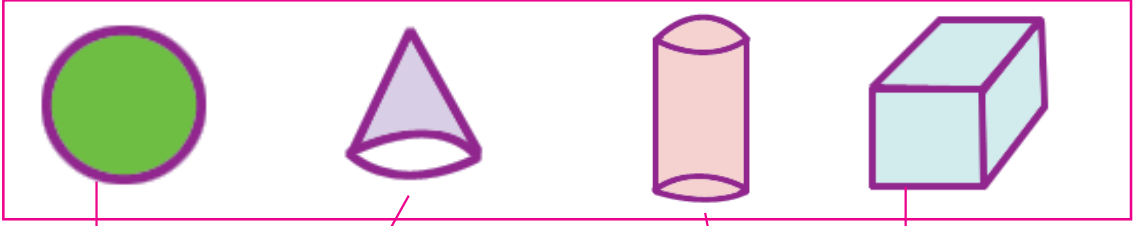




- ★ బొమ్మలో ఎవరు ఉన్నారు? ఏం చేస్తున్నారు?
- ★ పిల్లలు ఏయే ఆటలు ఆడుతున్నారు?
- ★  (బంతి) వలె ఏమి ఉంటాయో చెప్పండి.
- ★  (ఇటుక) వలె ఏమి ఉంటాయో చెప్పండి.

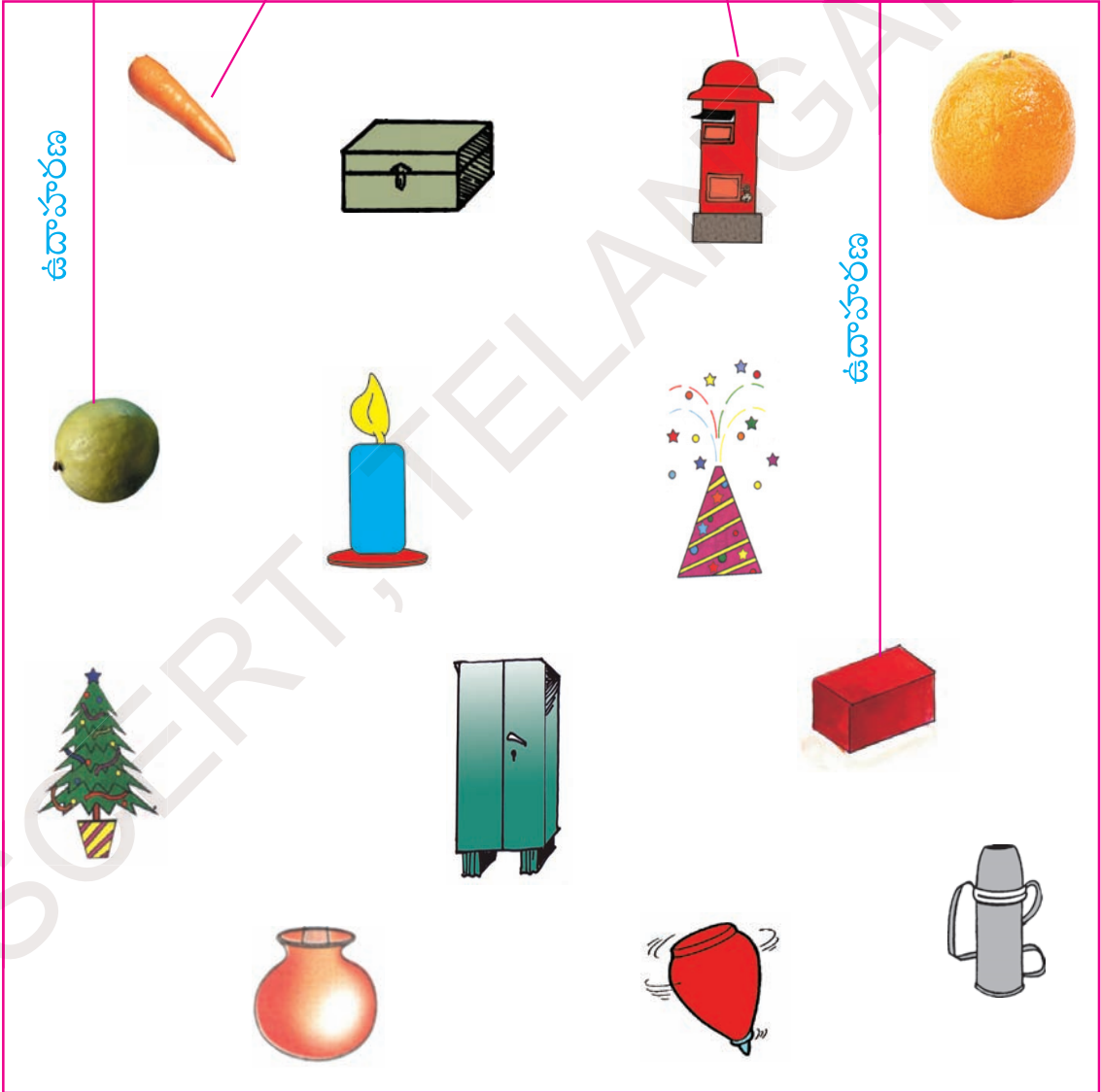






ఉదాహరణ

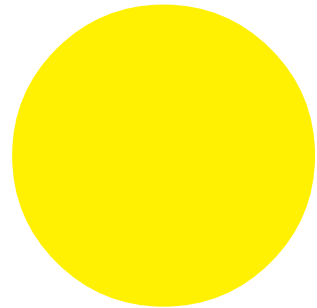
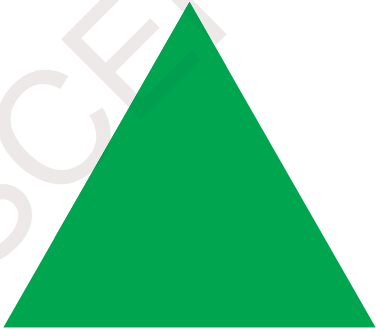
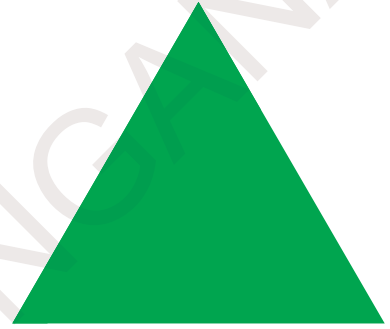
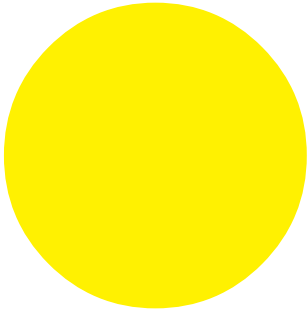
ఉదాహరణ



ఉదాహరణ

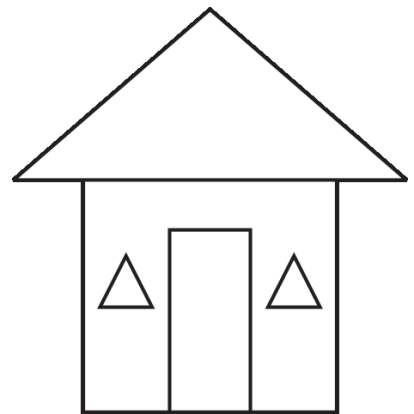
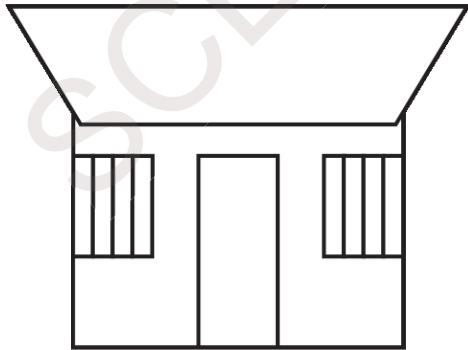
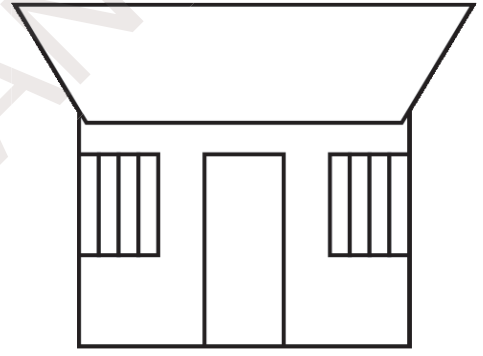
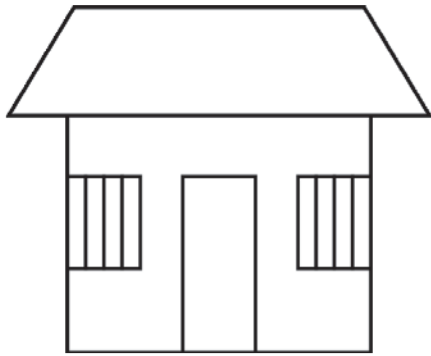
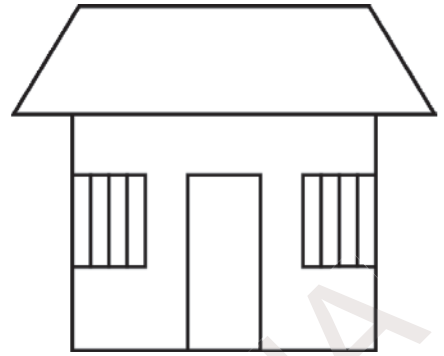
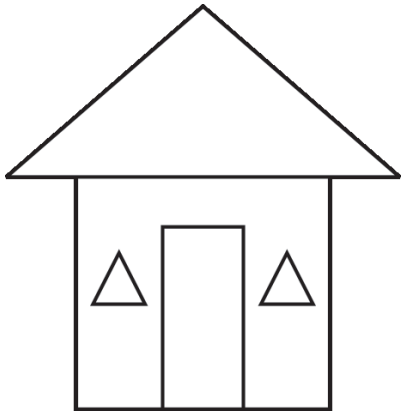
ఉదాహరణ

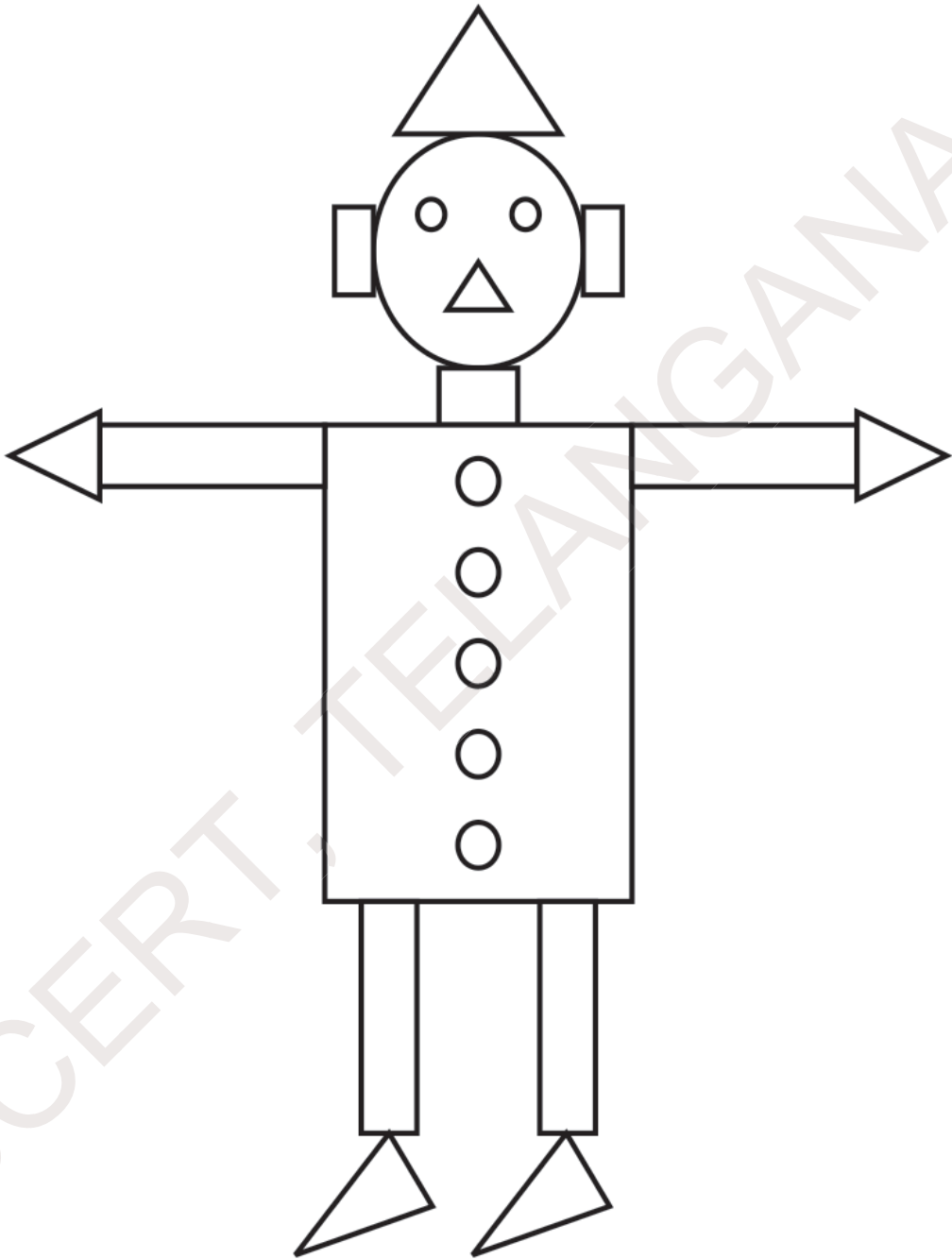


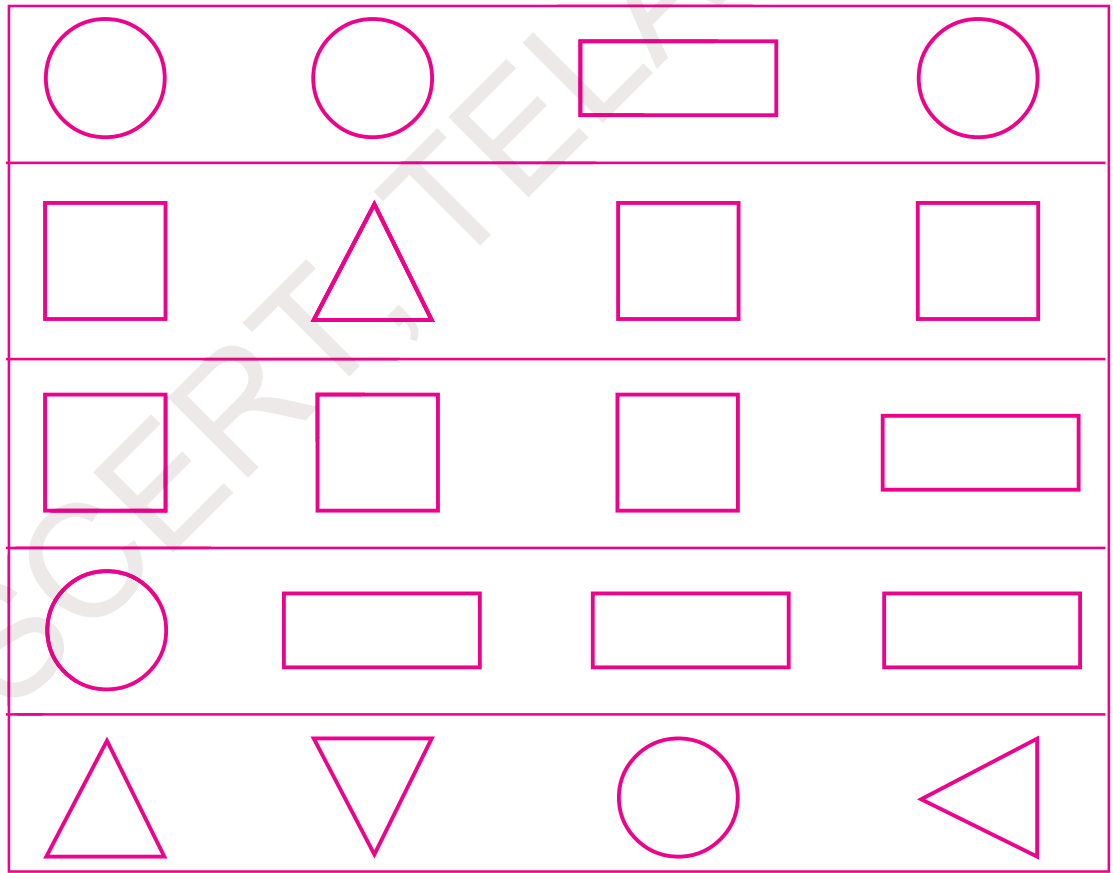
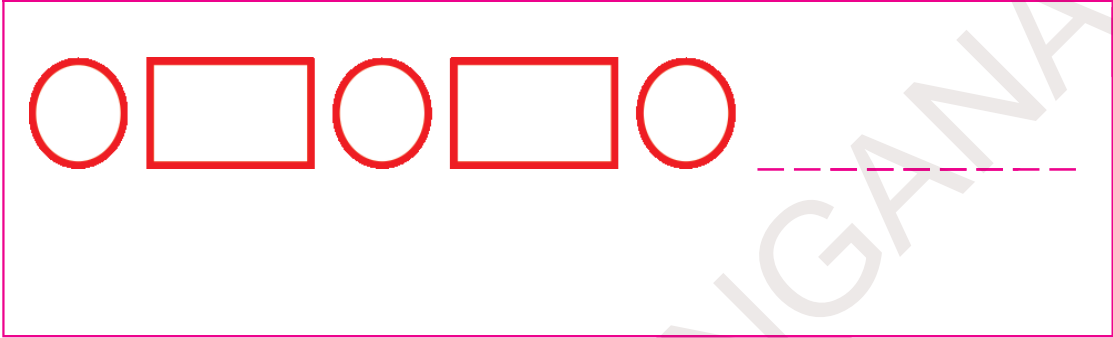
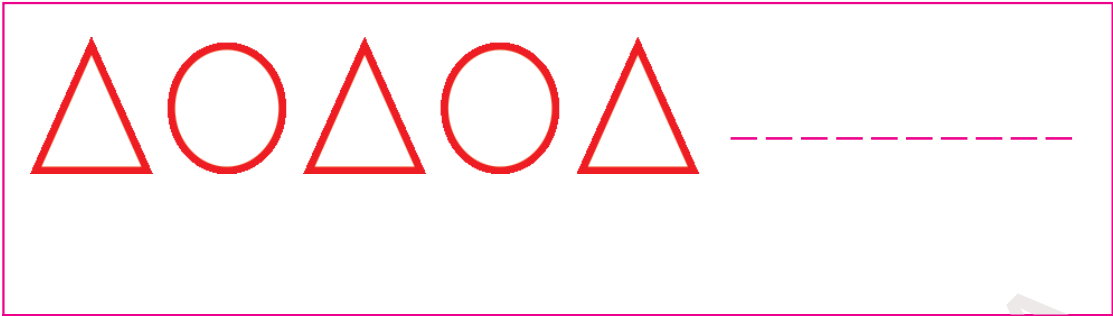


ఉదాహరణ















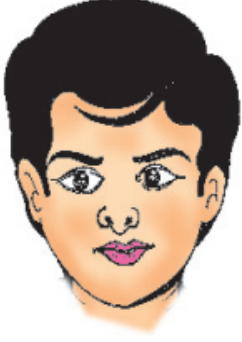










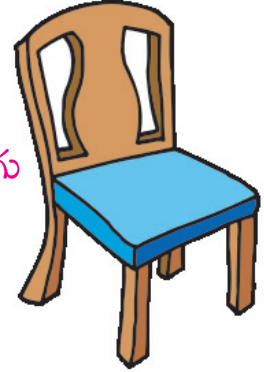
ఒకటి ఒకటి ఒకటి
మనిషికి ముక్కు ఒకటి

రెండు రెండు రెండు
మనిషికి కళ్లు రెండు



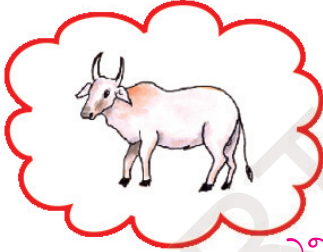
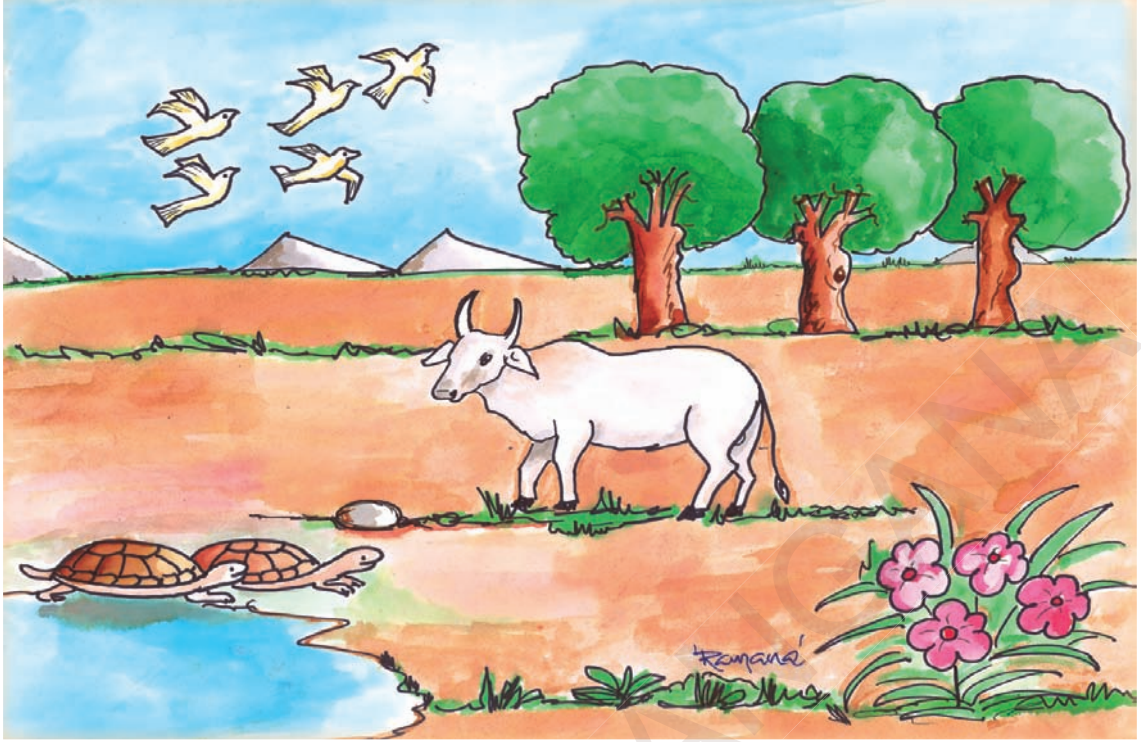
మూడు మూడు మూడు
రిక్షా చక్రాలు మూడు

నాలుగు నాలుగు నాలుగు
కుర్చీ కాళ్లు నాలుగు

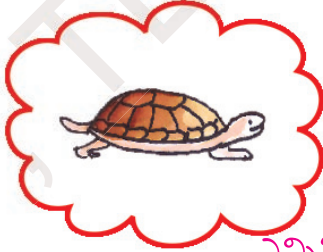


ఐదు ఐదు ఐదు
చేతి వేళ్లు ఐదు





ಎನ್ನು?



ಎನ್ನು?



ಎನ್ನು?

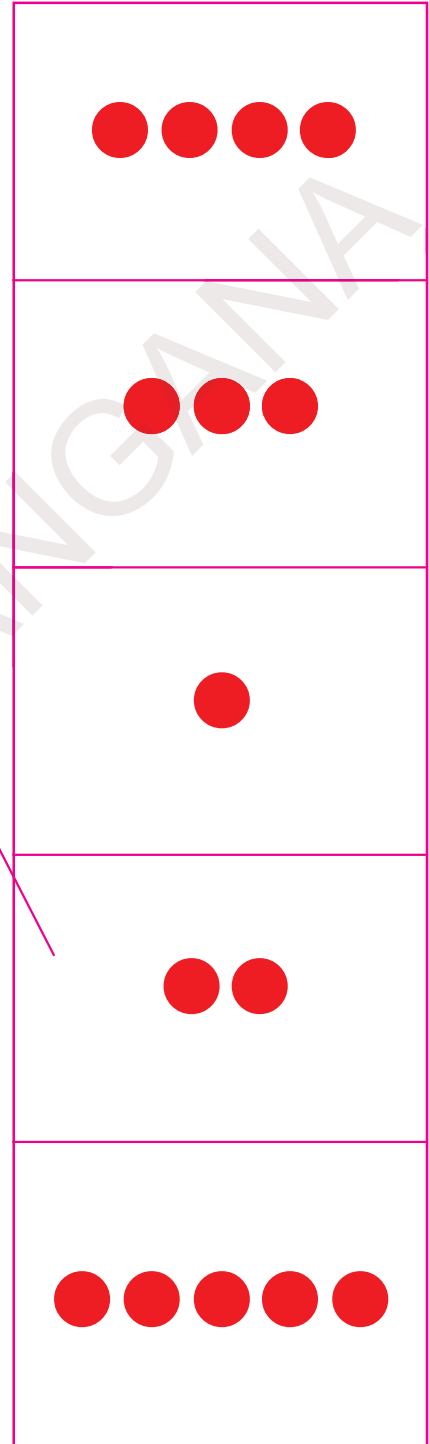
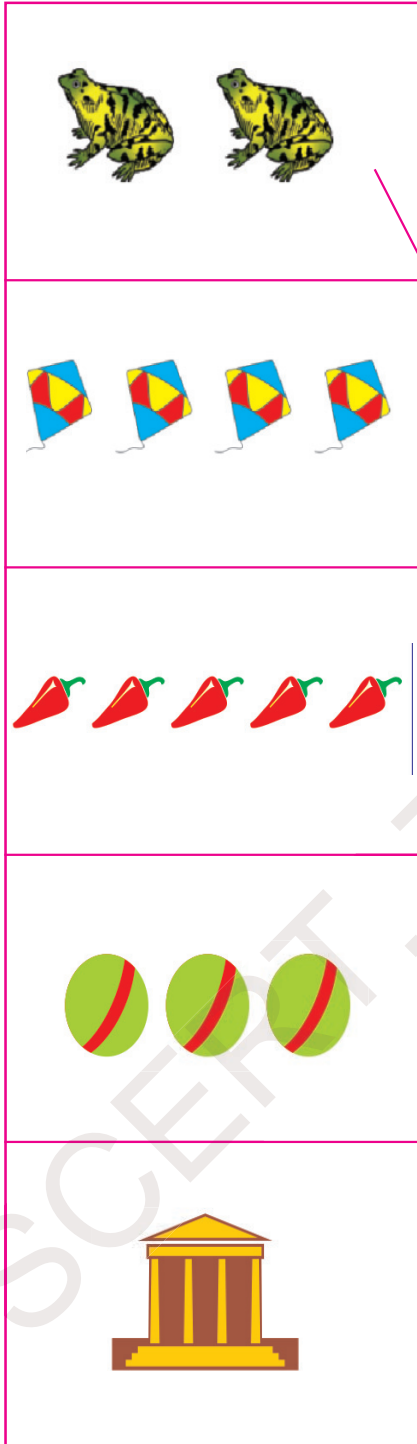


ಎನ್ನು?



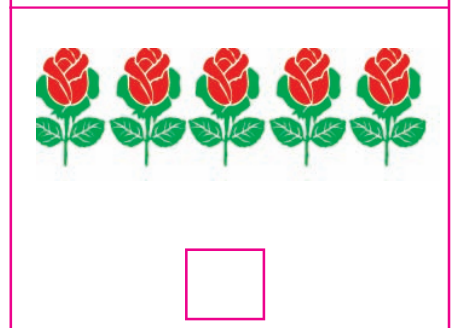
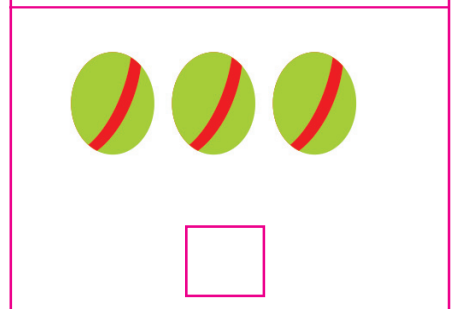
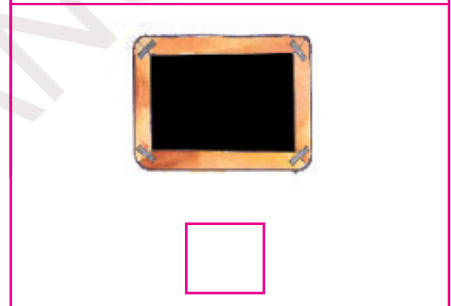
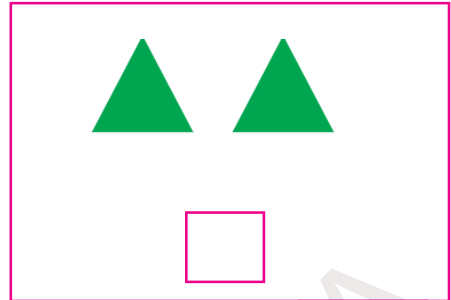
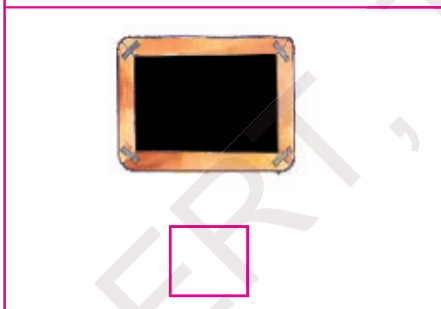
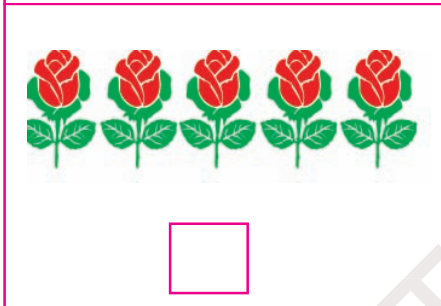
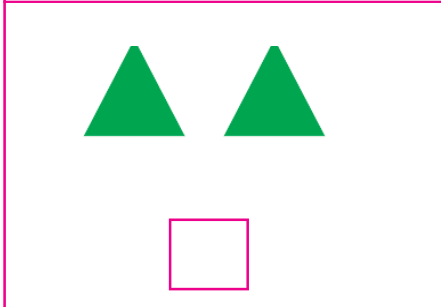
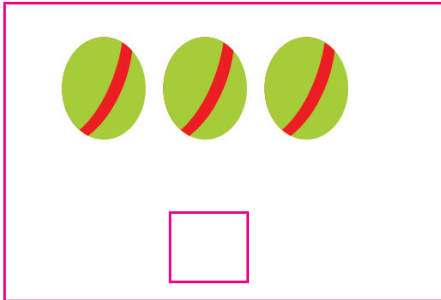
ಎನ್ನು?

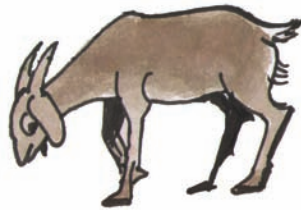
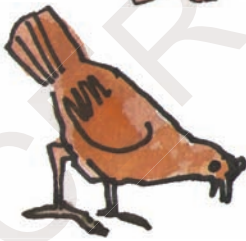
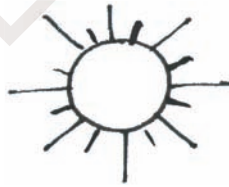
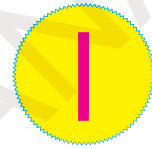
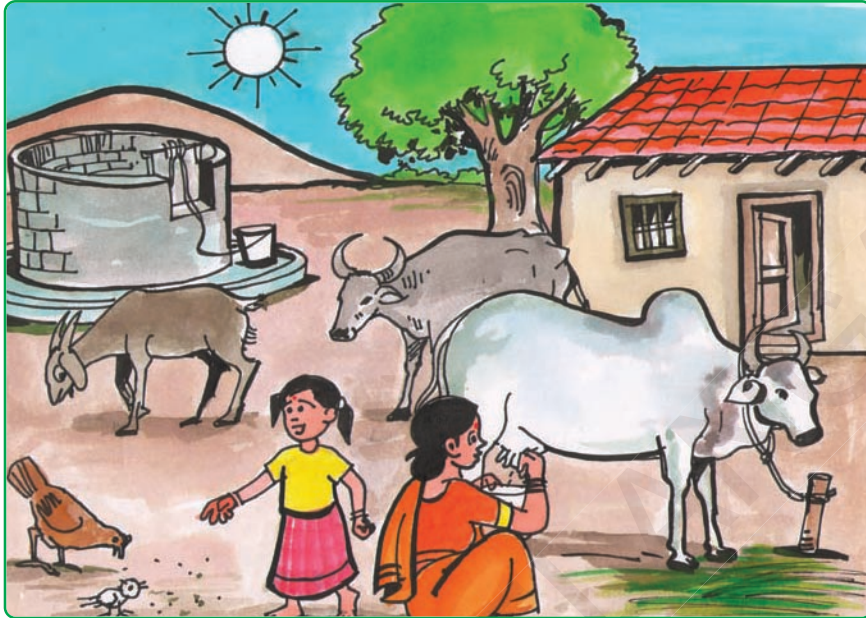
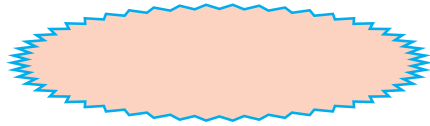




ఉదాహరణ

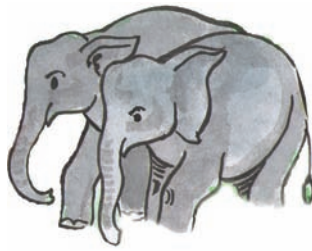
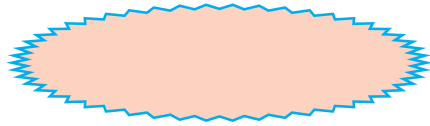






I	I	I	I	I	I	I

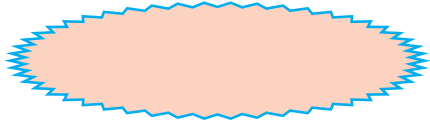




2

	2	2	2	2	2	2

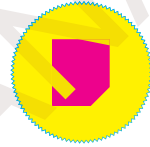
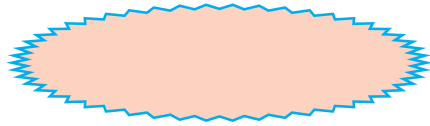




3

	3	3	3	3	3	3

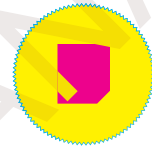
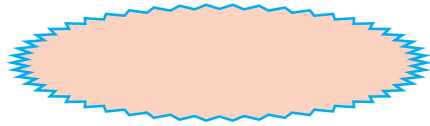




4

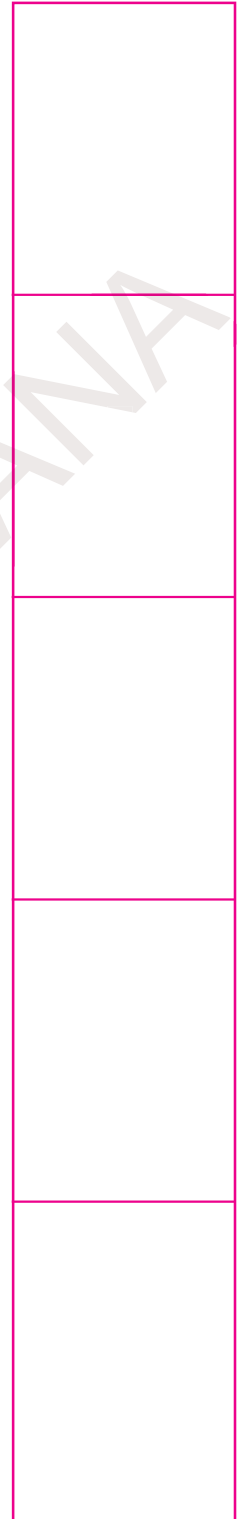
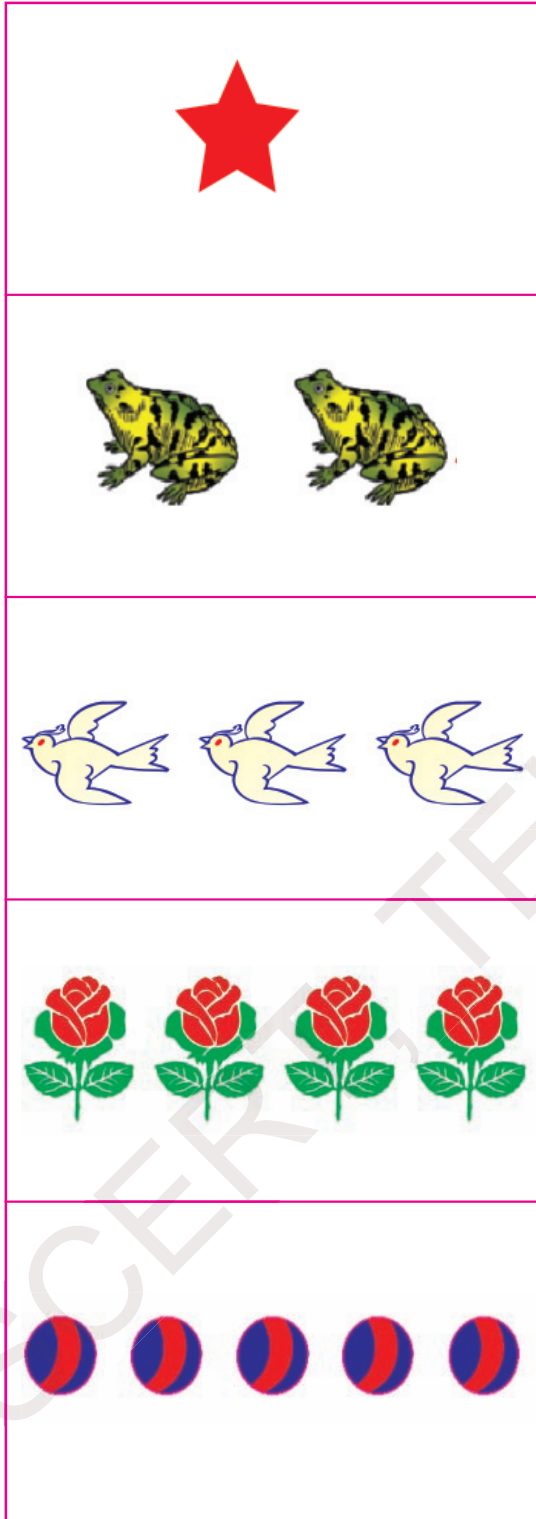
	4	4	4	4	4	4





	5	5	5	5	5	5





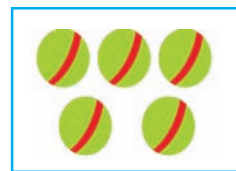
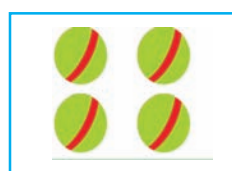
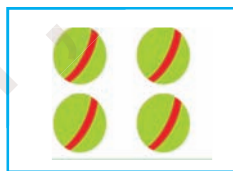
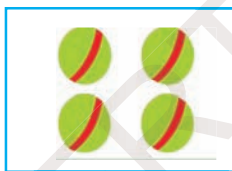
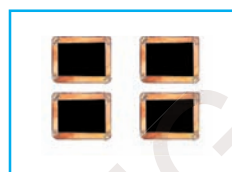
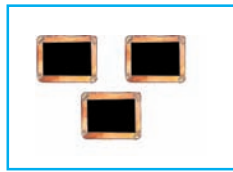
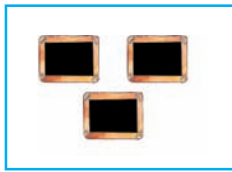
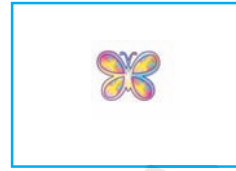
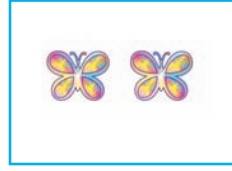


1	1			
2				
2				
4				
5				












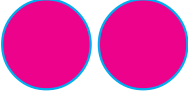









ఉదా:


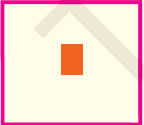



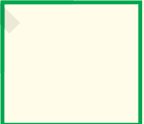






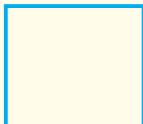
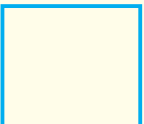
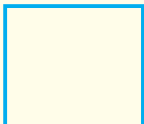
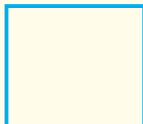


ఉదా:

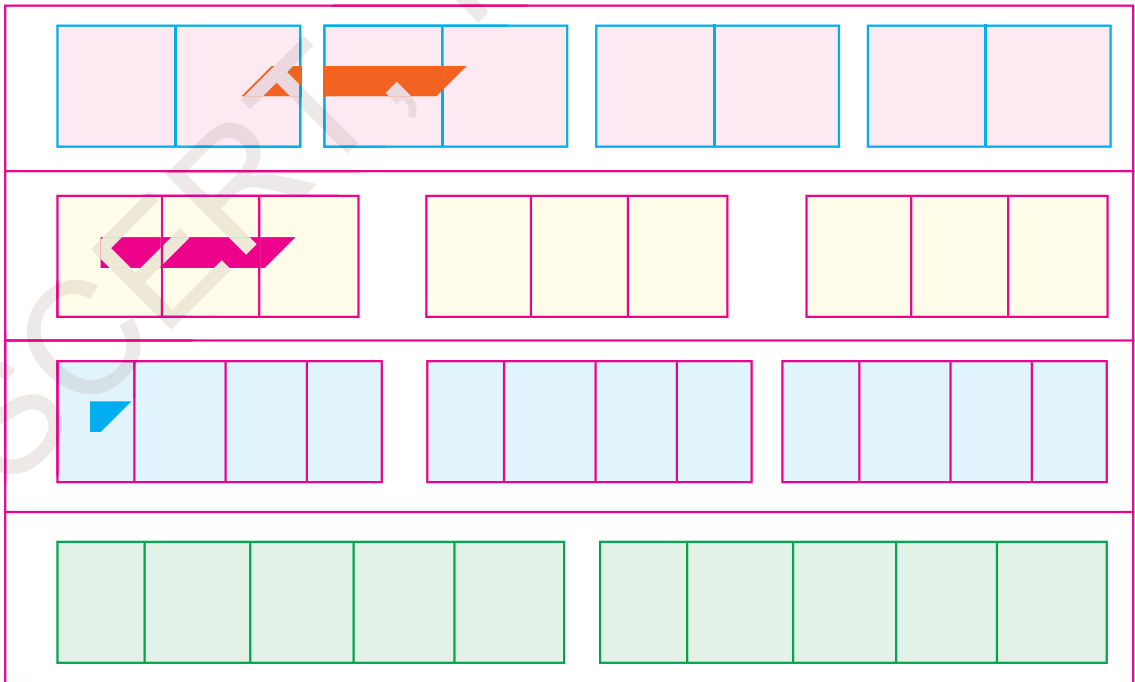
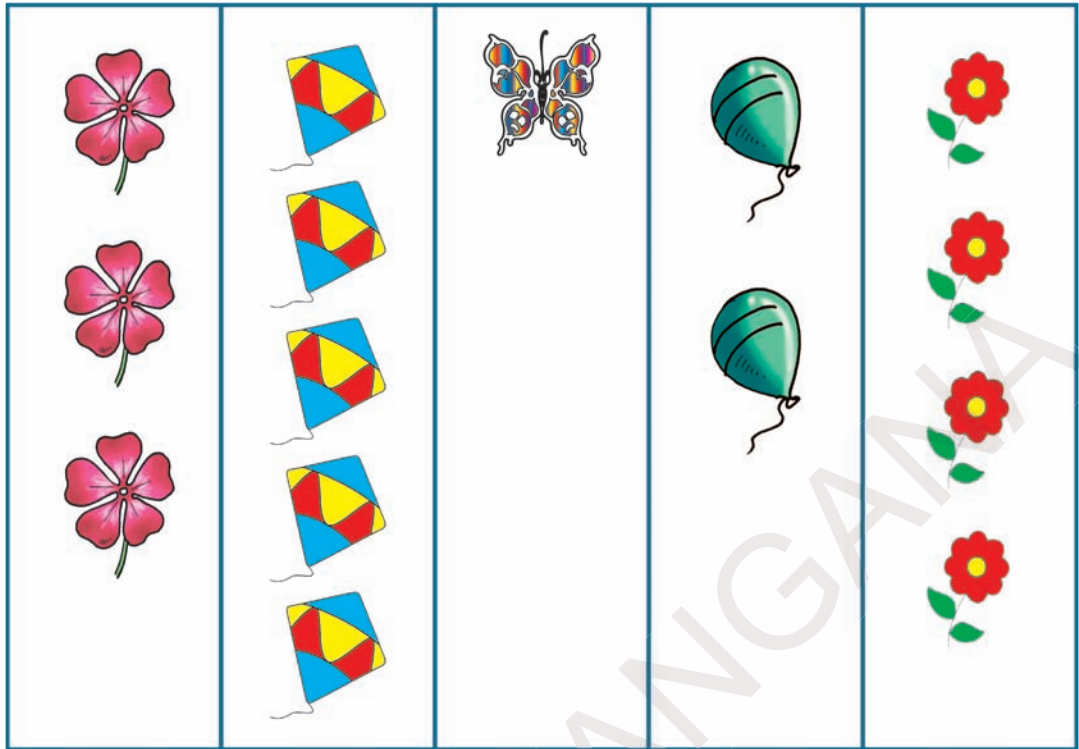
			
			
			
			
			









ಎನ್ನು?



ಎನ್ನು?



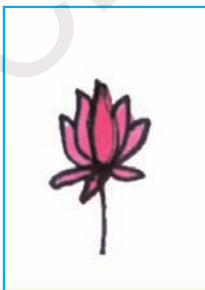
ಎನ್ನು?



ಎನ್ನು?



ಎನ್ನು?



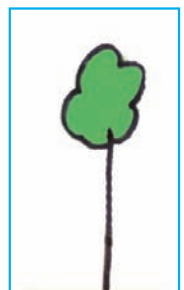
ಎನ್ನು?



ಎನ್ನು?



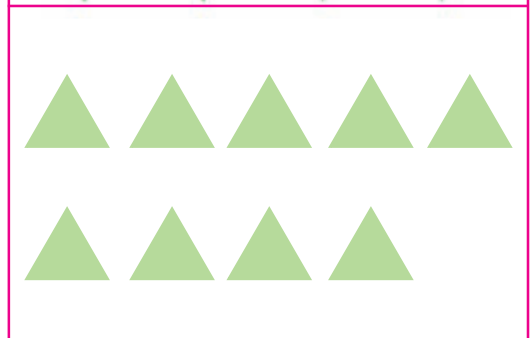
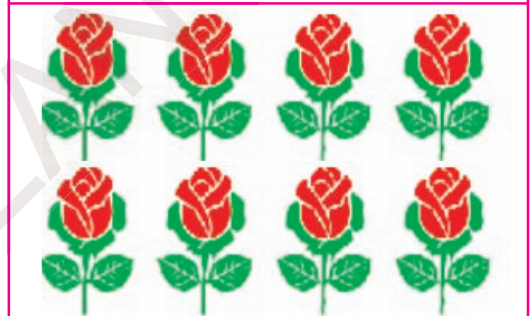
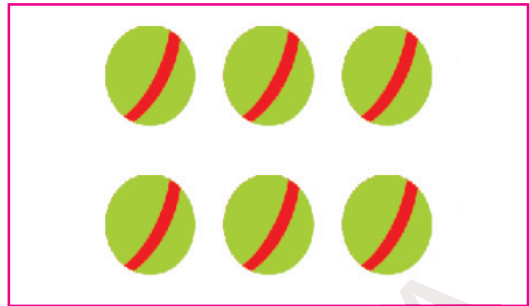
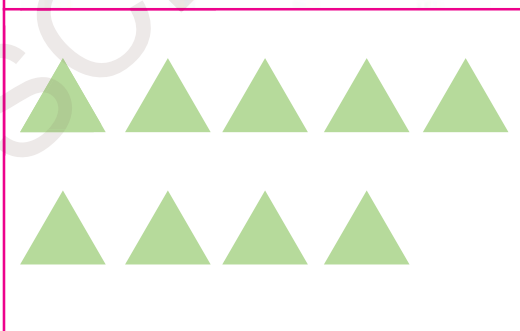
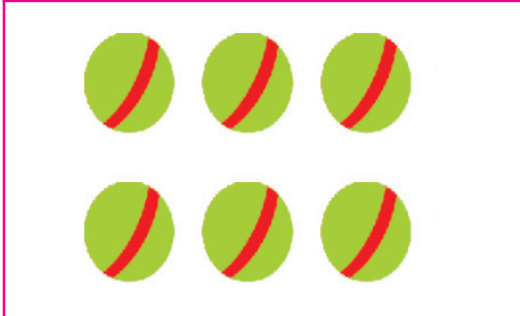
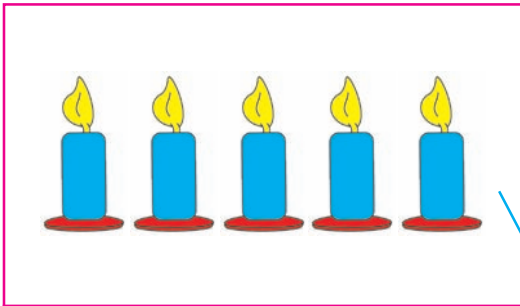
ಎನ್ನು?

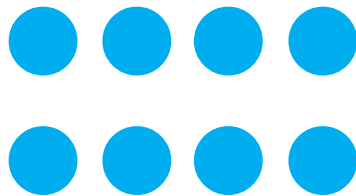
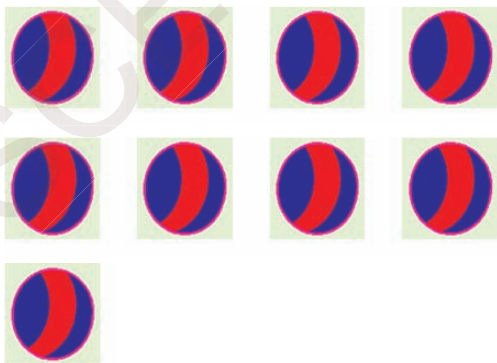
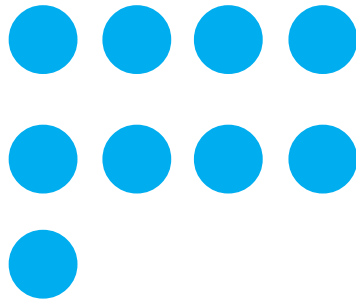
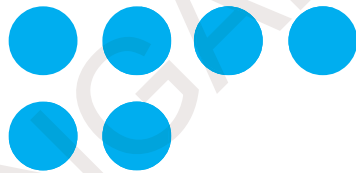
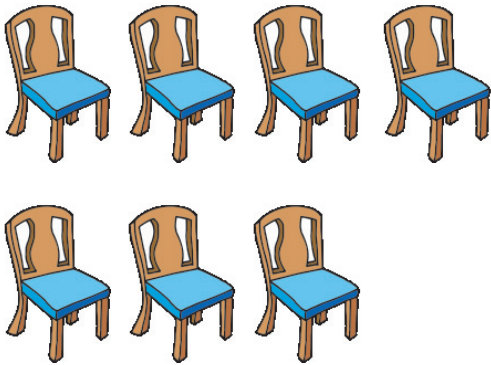
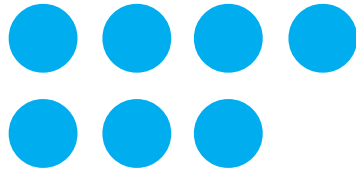
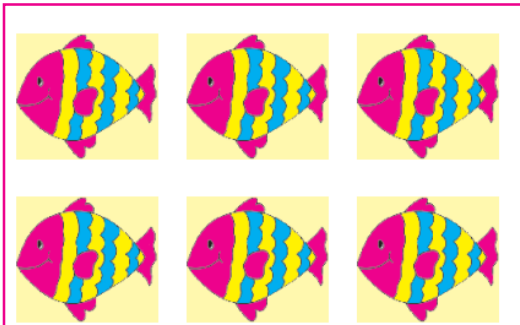


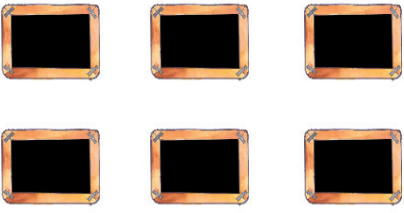

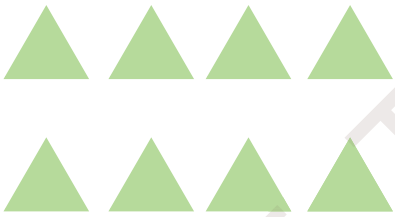
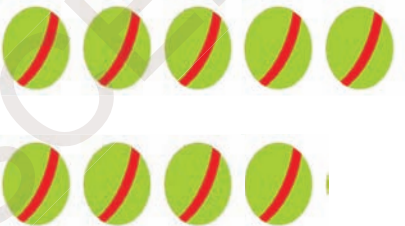
ಎನ್ನು?


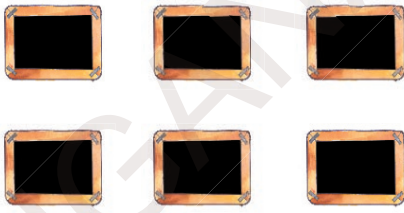
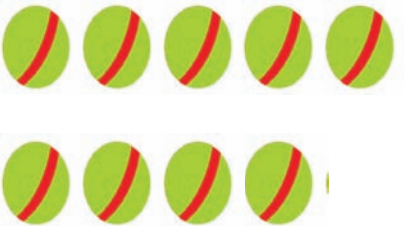
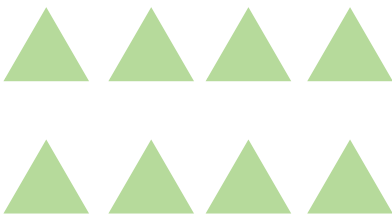


ఉదా:

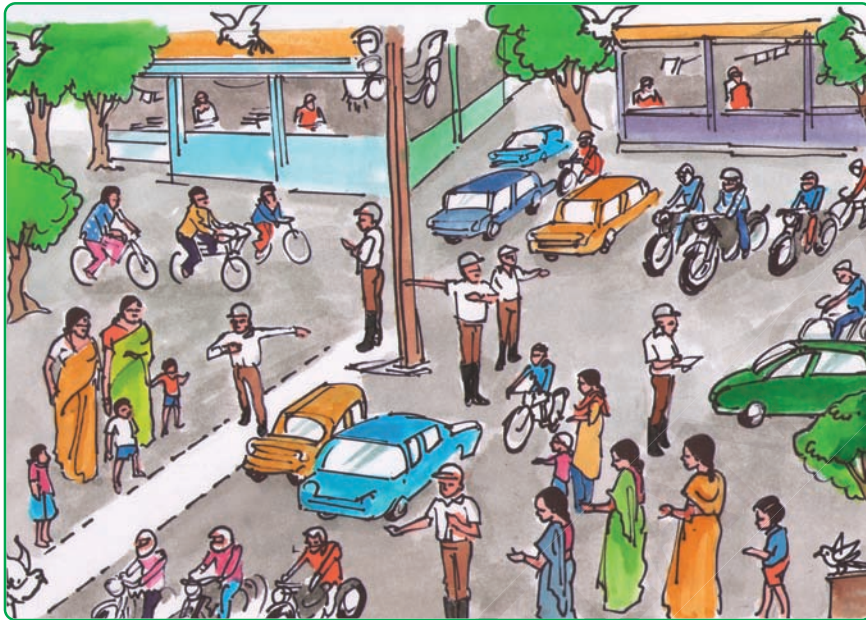
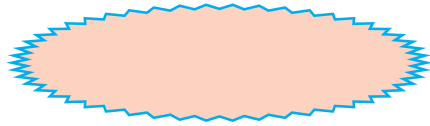




 <input type="text"/>
 <input type="text"/>
 <input type="text"/>
 <input type="text"/>

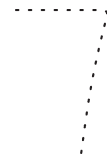
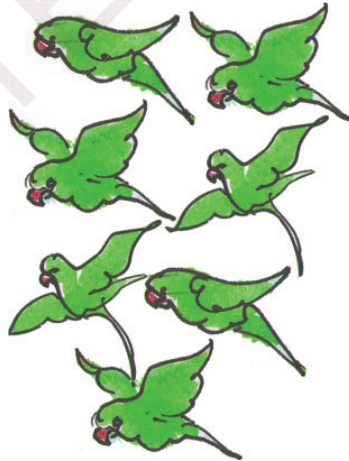
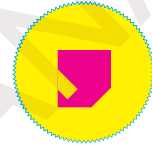
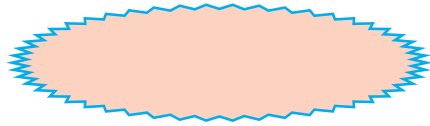
 <input type="text"/>
 <input type="text"/>
 <input type="text"/>
 <input type="text"/>



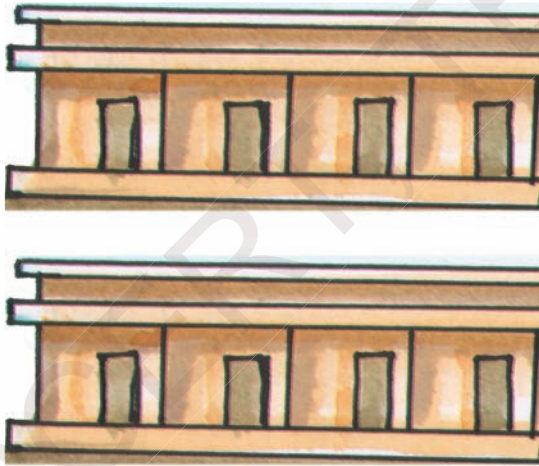
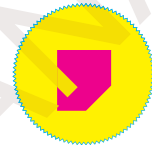
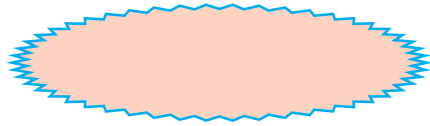


	6	6	6	6	6	6

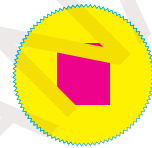
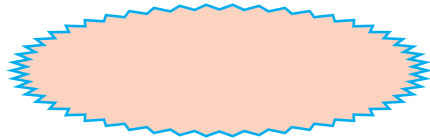






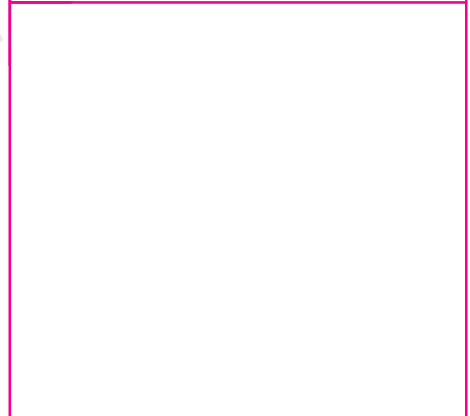
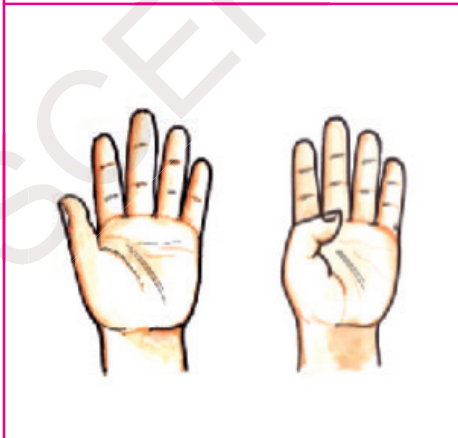
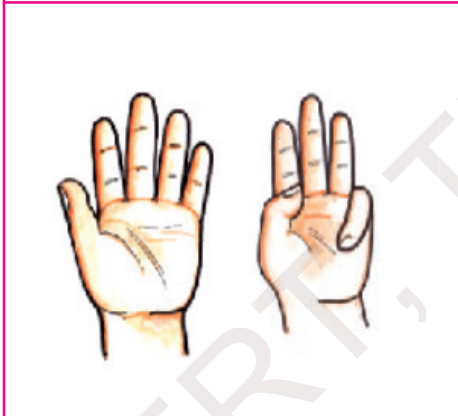
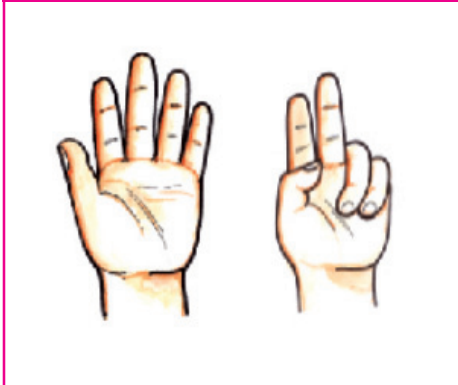
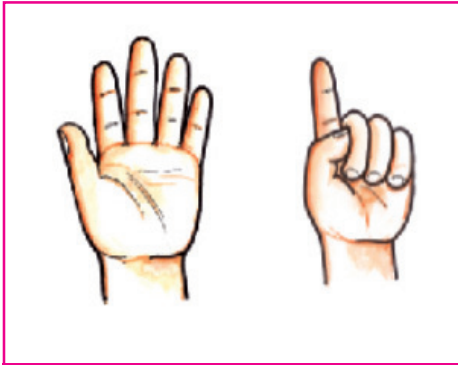






	9	9	9	9	9	9







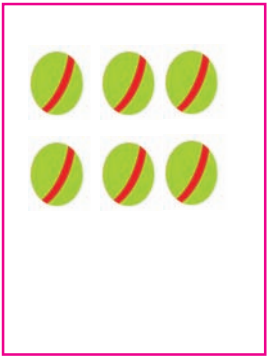
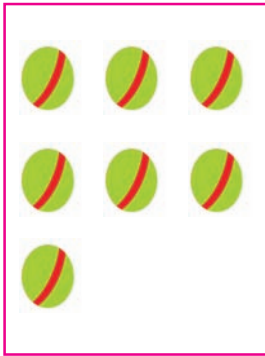
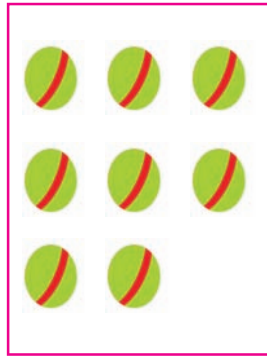
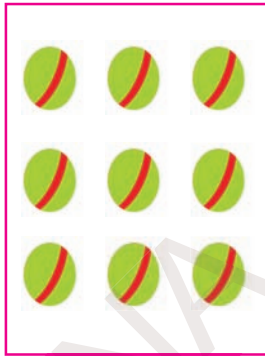
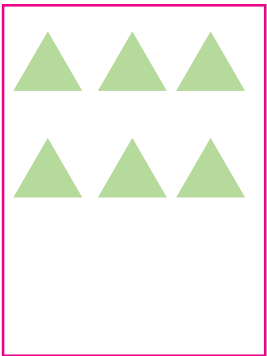
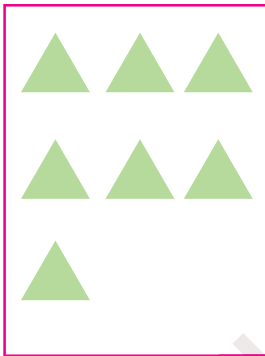

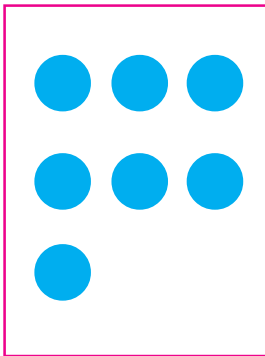
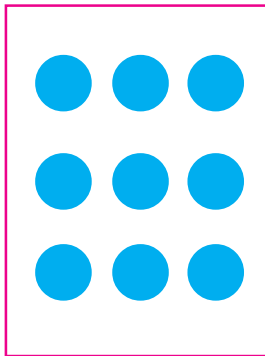













ఉదా:



ఉదా :





--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

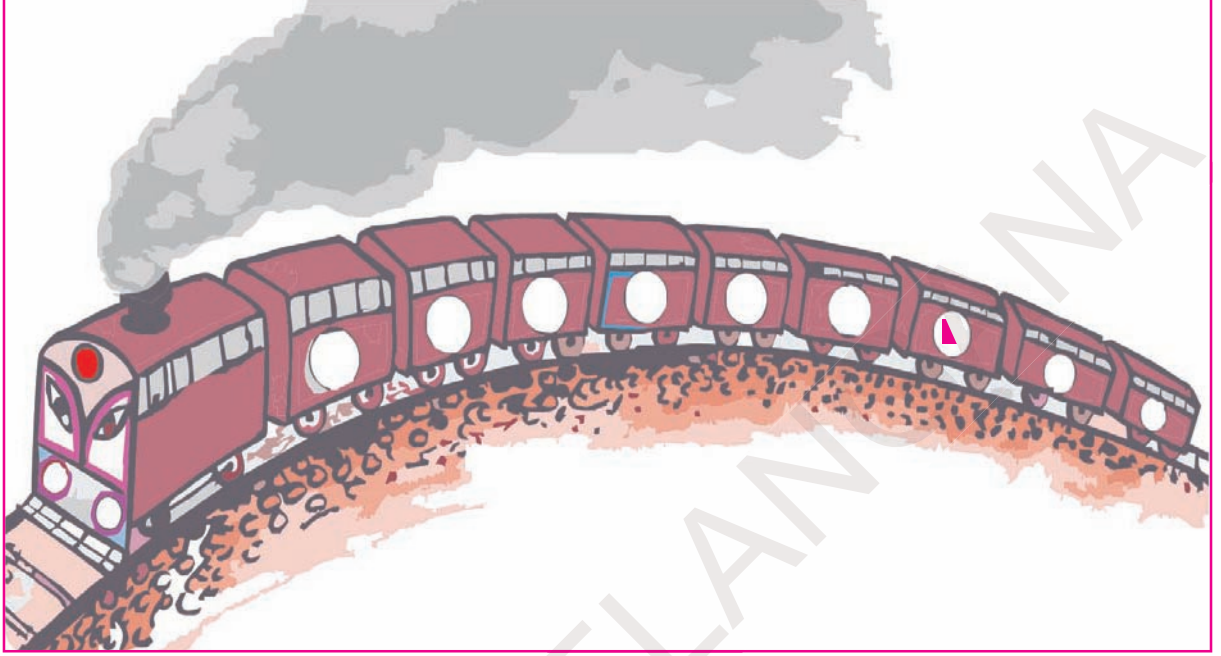




ఉదా :				

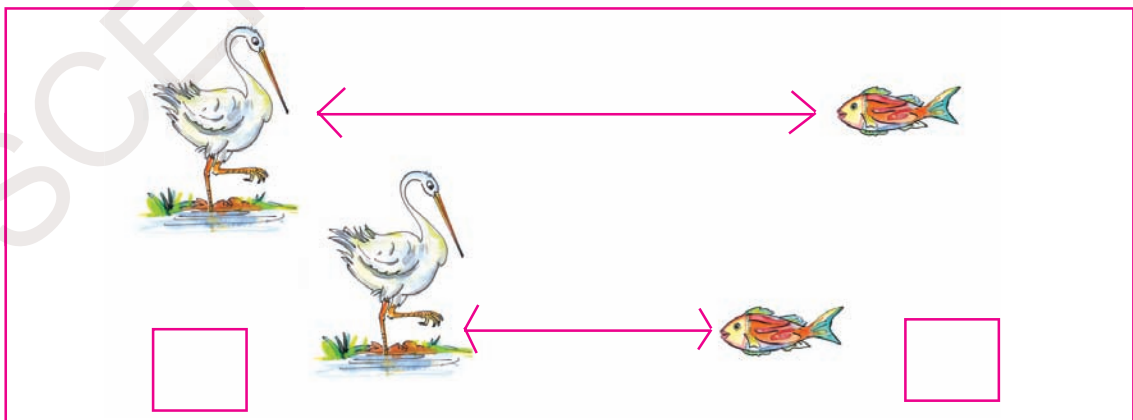
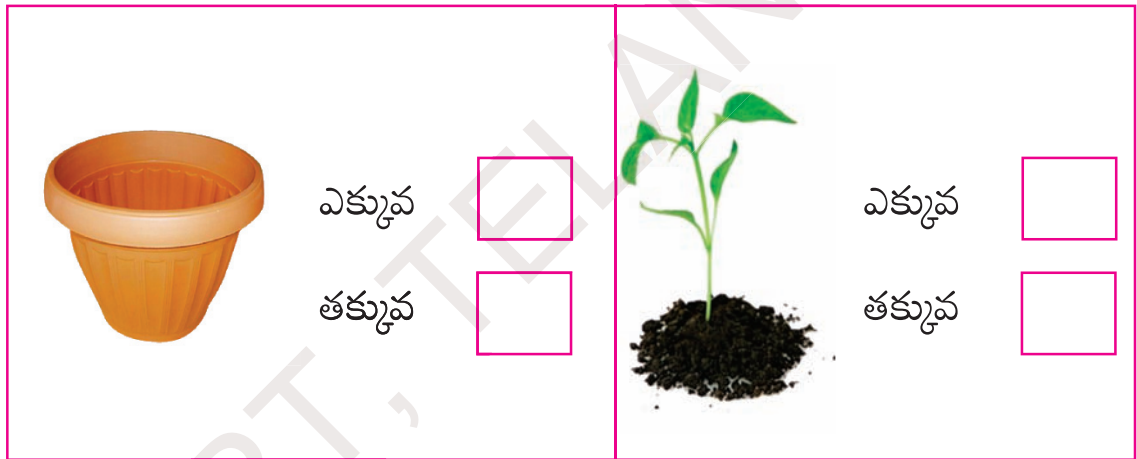
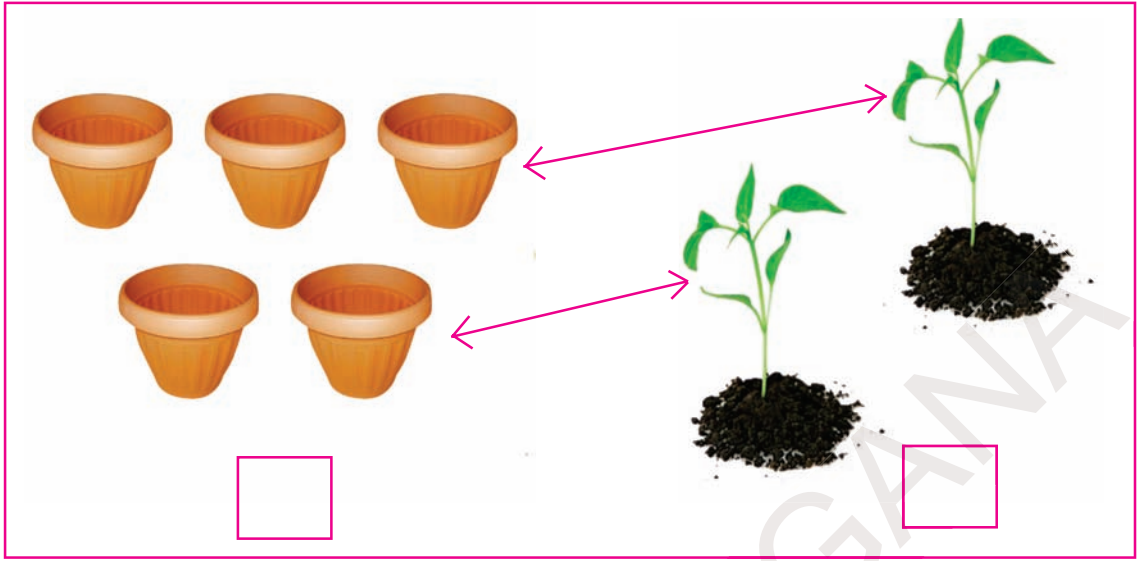
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input 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"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

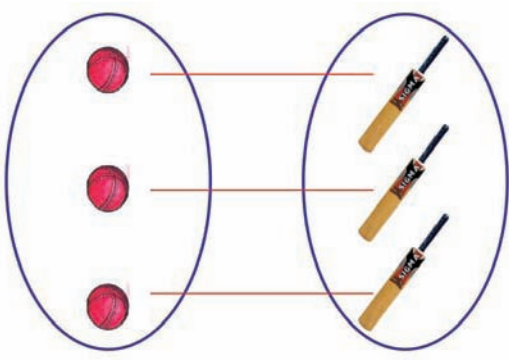
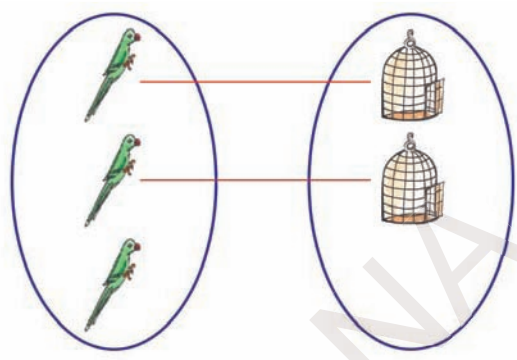
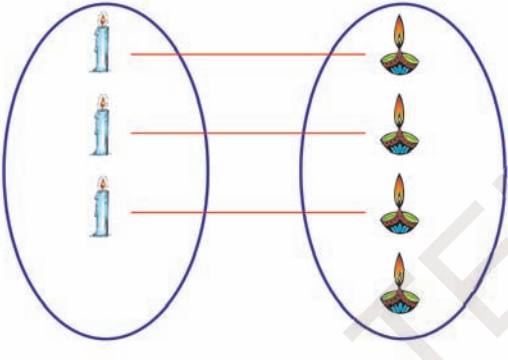
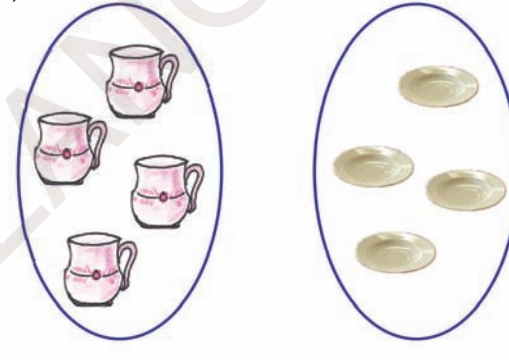
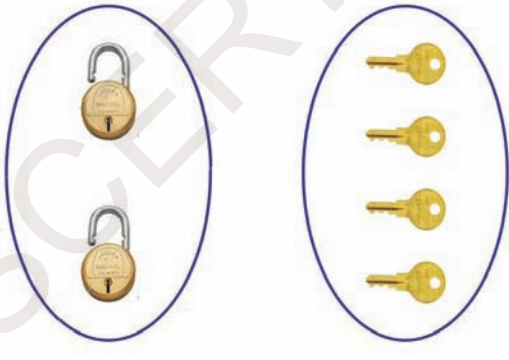
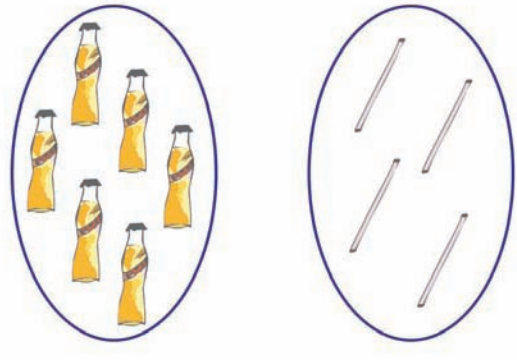




1. రైలుకు ఎన్ని పెట్టెలున్నాయి?
2. ఇంజన్‌కు అనుకొని ఉన్న పెట్టె సంఖ్య ఎంత?
3. చివరి పెట్టె సంఖ్య ఎంత?
4. '4', '6' పెట్టెల మధ్య ఉన్న పెట్టె సంఖ్య ఏది?
5. పెట్టె సంఖ్య '5'కు ముందున్న పెట్టె సంఖ్య ఏది?
6. మొదటి, చివరి పెట్టెల మధ్య ఉన్న పెట్టెల సంఖ్యలు ఏవి?
7. పెట్టె సంఖ్య '4' కన్నా ముందు ఏయే సంఖ్యల పెట్టెలున్నాయి?
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?







<p>ఉదా:</p>  <p><input type="text"/></p>	<p>ఉదా:</p>  <p><input type="text"/></p>
<p>ఉదా:</p>  <p><input type="text"/></p>	<p>(1)</p>  <p><input type="text"/></p>
<p>(2)</p>  <p><input type="text"/></p>	<p>(3)</p>  <p><input type="text"/></p>









ఉదా:

 <input type="text" value="5"/>	 <input type="text" value="3"/>
---	--


(అ)

 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
--	---

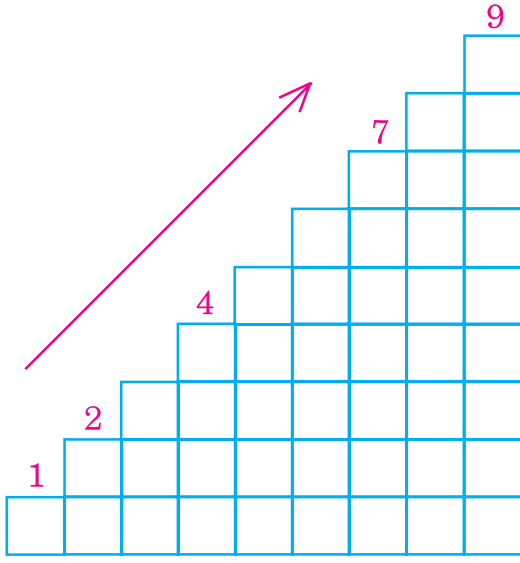
(ఆ)

 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
---	--

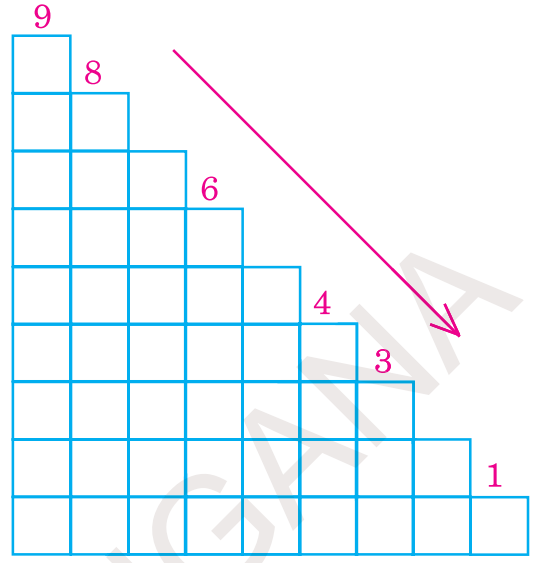
(ఇ)

 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
---	--

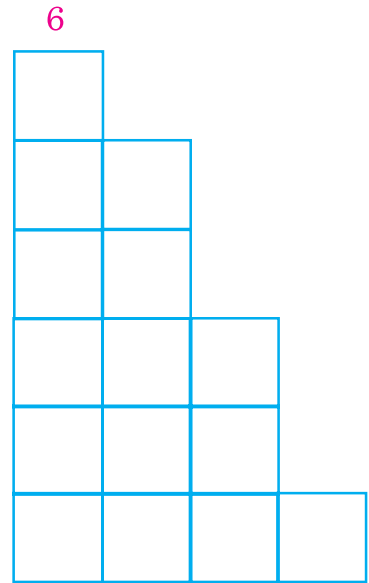
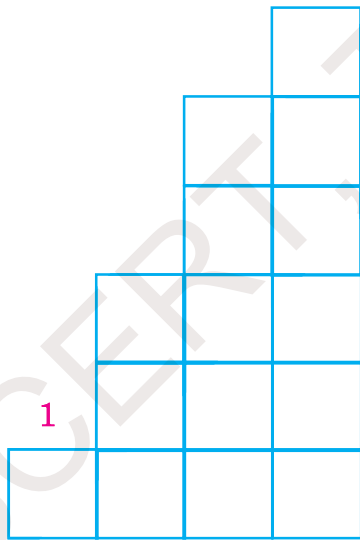




చిన్నసంఖ్య నుండి పెద్దసంఖ్య



పెద్దసంఖ్య నుండి చిన్నసంఖ్య





ఉదా:

	●		●		●
	●		●		●
	●		●		●



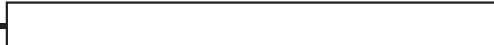
ఉదా:

	●		●	
●		●	▲	●
	●		●	

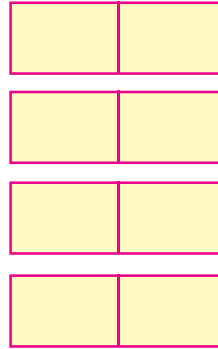
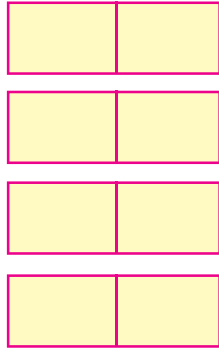


ఉదా:

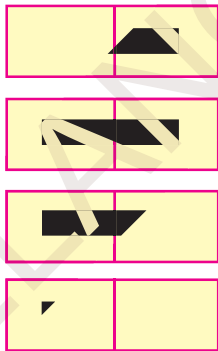
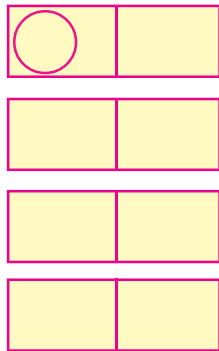
▲		●		●	
●		●		●	
●		●			



ఉదా:



ఉదా:

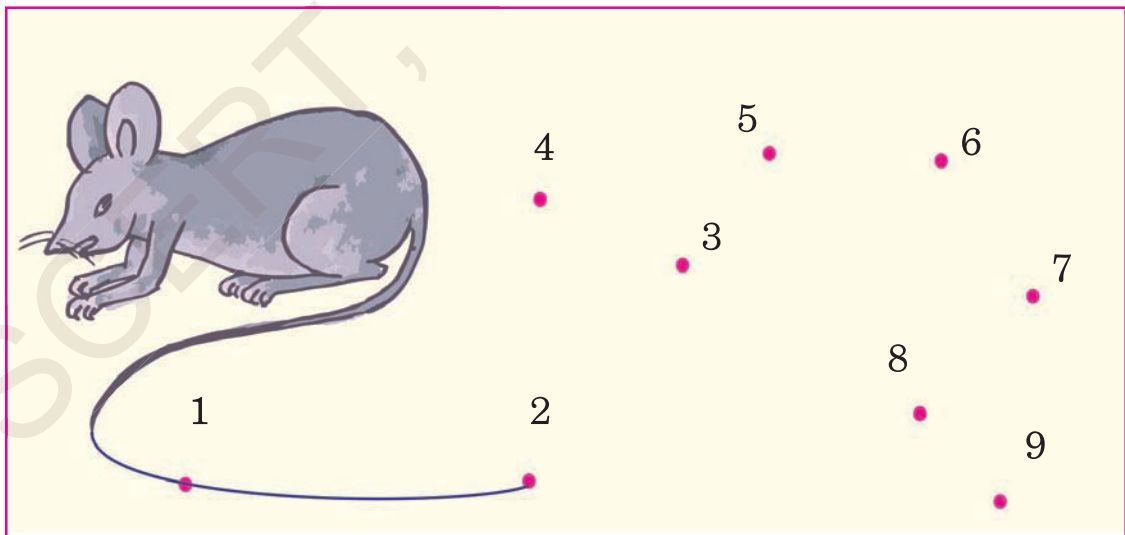


ఉదా:			
అ)			
ఆ)			
ఇ)			
ఈ)			





ఉదా:	2	3	4
(అ)	7	5	2
(ఆ)	9	2	7
(ఇ)	6	3	5
(ఈ)	4	1	8
(ఉ)	3	7	5



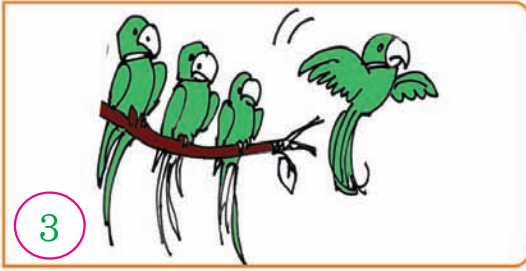
ఉదా:	4	6	3	→	3	4	6
(అ)	5	8	6	→			
(ఆ)	3	7	4	→			
(ఇ)	6	9	7	→			
(ఈ)	2	6	4	→			
(ఉ)	2	1	3	→			
(ఊ)	7	4	9	→			

ఉదా:	4	6	5	→	6	5	4
(అ)	3	5	2	→			
(ఆ)	6	8	5	→			
(ఇ)	7	9	6	→			
(ఈ)	4	8	7	→			
(ఉ)	5	6	8	→			
(ఊ)	7	8	9	→			





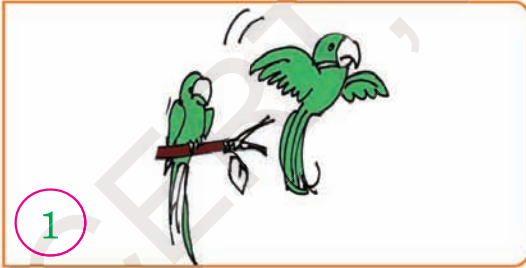
ఐదు చిలుకలు ఆడుతుండగా
ఆడలేక ఒకటిపోతే మిగిలే నాలుగు!



నాలుగు చిలుకలు నవ్వుతుండగా నవ్వలేక
ఒకటిపోతే మిగిలే మూడు!



మూడు చిలుకలు మూలుగుతుండగా
మూలగలేక ఒకటిపోతే మిగిలే రెండు!

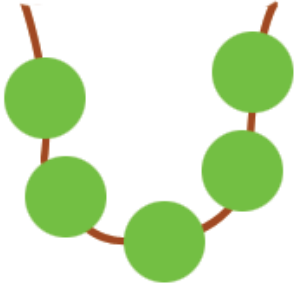


రెండు చిలుకలు ఎగురుతుండగా ఎగరలేక
ఒకటి పోతే మిగిలే ఒకటి!

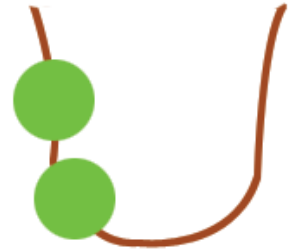
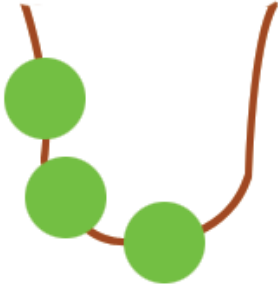
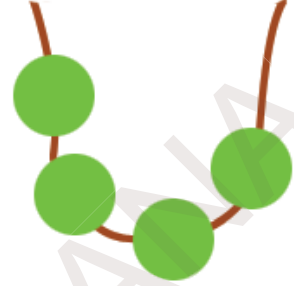


ఒక్క చిలుక వణకుతుండగా వణకలేక
ఆ ఒక్కటిపోతే మిగిలే సున్న





5



చివరకు దండలో ఎన్ని పూసలు మిగిలాయి?

దండలో పూసలు ఏమీ మిగలలేదు కనుక దీనిని 'సున్నా' చే సూచిస్తాము.

సున్నను "0" గా రాస్తాం

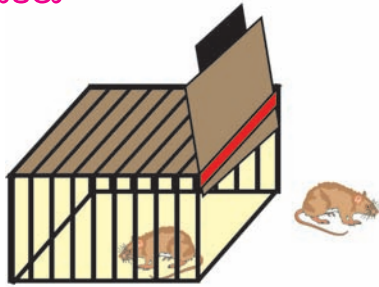




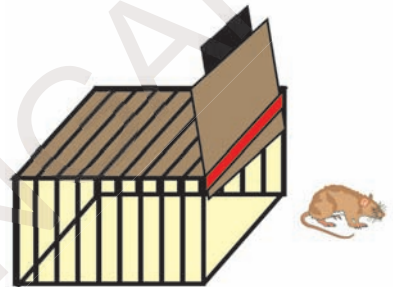
ఎలుకలు



ఎలుకలు



ఎలుక



ఎలుక



బెలూన్లు



బెలూన్లు



బెలూను



బెలూను

•••	•••	•••			





ఉదా:

 3	 3 కు 1 కలుపగా	 4
-------	-------------------	-------

 4	 4 కు 1 కలుపగా	 5
-------	-------------------	-------

 5	 5 కు 1 కలుపగా	 6
-------	-------------------	-------

 6	 6 కు 1 కలుపగా	 7
-------	-------------------	-------



ఉదా:



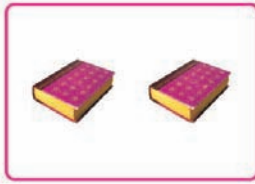
5 పూలు



2 పూలు



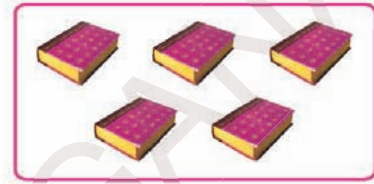
కలిపి 7 పూలు



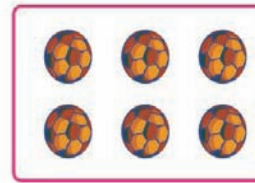
పుస్తకాలు



పుస్తకాలు



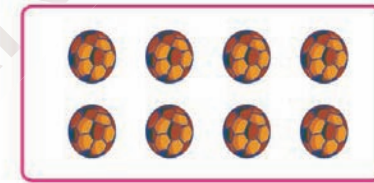
కలిపి పుస్తకాలు



బంతులు



బంతులు



కలిపి బంతులు



కొవ్వొత్తులు



కొవ్వొత్తులు



కలిపి కొవ్వొత్తులు



బాతులు



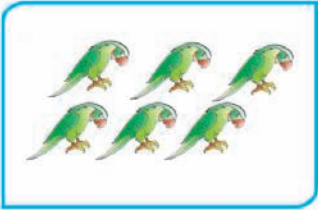
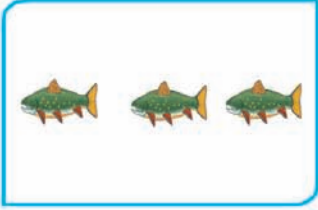
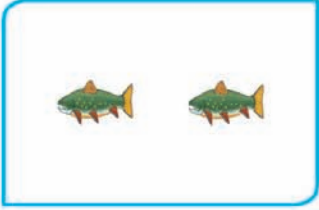


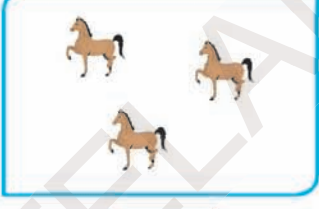
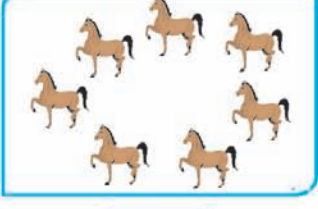
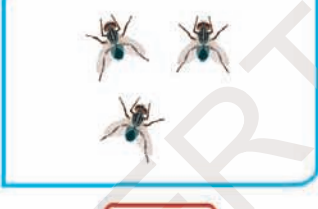


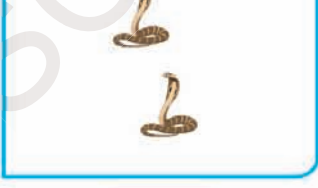




బాతులు



కలిపి బాతులు



	+		=	
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"/>



Three red and yellow striped Easter eggs in a row.

One red and yellow striped Easter egg.

Empty box for the answer.

Three small red and yellow striped Easter eggs in a group.

One small red and yellow striped Easter egg.

Empty box for the answer.

One blue dot.

Five blue dots in a row.

Empty box for the answer.

One blue dot.

Five blue dots in a group.

A black and white arrow pointing right.

Empty box for the answer.

Empty box.

Empty box.

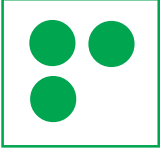


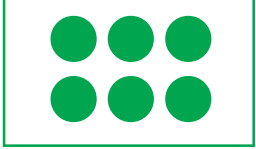
Empty box for the answer.

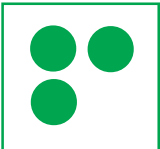
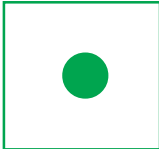
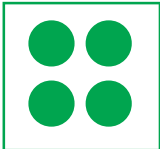
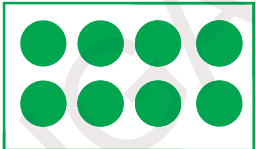
Empty box.

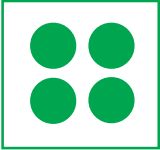
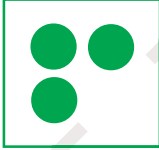


Empty box.

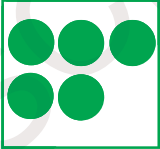
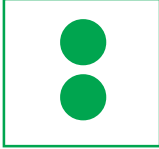
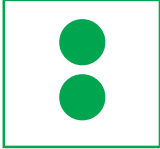

Empty box.



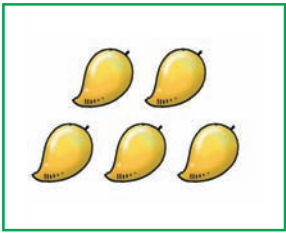

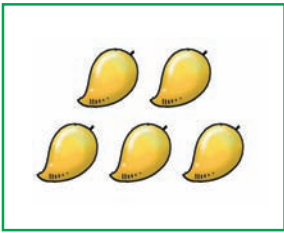

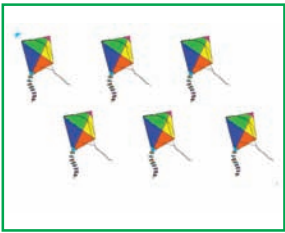




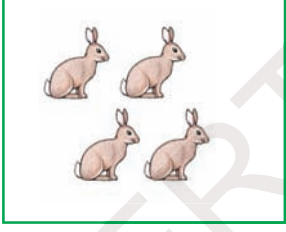

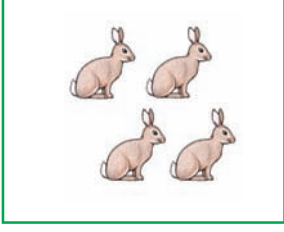



				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	



	+		=	
<input type="text" value="5"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="5"/>
	+		=	
<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"/>





ఉదా : $4 + 3$



(అ) $2 + 6$



(ఇ) $3 + 3$



(ఈ) $2 + 3$



(ఉ) $1 + 2$



$4 + 3$

8

$7 + 2$

6

$5 + 1$

7

$6 + 2$

9



ఉదా: $4 + 2 = \boxed{6}$

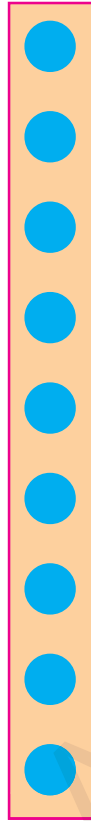
$4 + 3 = \boxed{}$

$5 + 1 = \boxed{}$

$7 + 2 = \boxed{}$

$4 + 5 = \boxed{}$

$0 + 5 = \boxed{}$



$6 + 3 = \boxed{}$

$0 + 4 = \boxed{}$

$2 + 4 = \boxed{}$

$4 + 0 = \boxed{}$

$4 + 1 = \boxed{}$

$0 + 7 = \boxed{}$

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

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

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

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

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

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

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

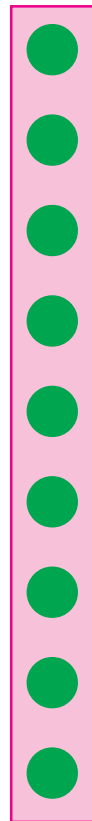
$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

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

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

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

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

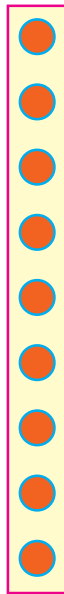


ఉదా : $4 + \boxed{3} = 7$ (ఈ) $4 + \boxed{} = 8$

(అ) $2 + \boxed{} = 8$ (ఉ) $\boxed{} + 3 = 6$

(ఆ) $\boxed{} + 4 = 6$ (ఊ) $\boxed{} + 5 = 9$

(ఇ) $5 + \boxed{} = 7$ (ఎ) $7 + \boxed{} = 9$



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





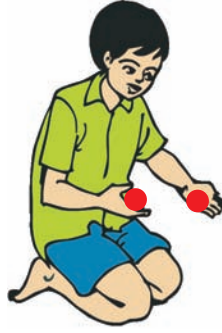
1. ఏనుగులు ఎన్ని ఉన్నాయి?
2. కుందేళ్లు ఎన్ని ఉన్నాయి?
3. ఏనుగుల కంటే కుందేళ్లు ఎన్ని ఎక్కువ?
4. కోతులు, ఉడతల కంటే ఎన్ని తక్కువ?
5. జిరాఫీల కంటే తాబేళ్లు ఎన్ని ఎక్కువ?
6. పాములు పక్షుల కంటే ఎన్ని తక్కువ?





5

నుండి



2

తీసివేసిన



3

మిగిలినవి



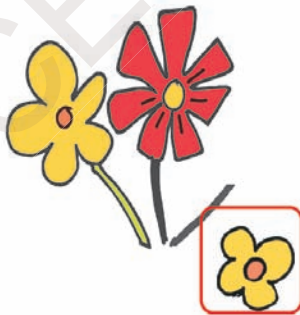
నుండి



తీసివేసిన



మిగిలినవి



3

-

1

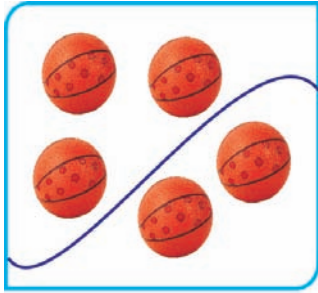
=



2



ఉదా :



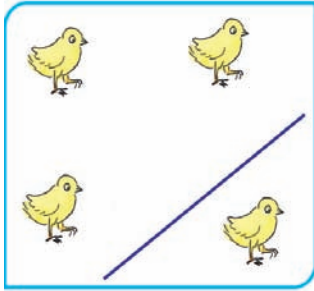
$$\boxed{5} - \boxed{2}$$

=



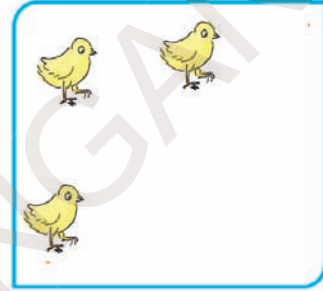
$$\boxed{3}$$

(అ)



$$\boxed{} - \boxed{}$$

=



$$\boxed{}$$

(ఆ)



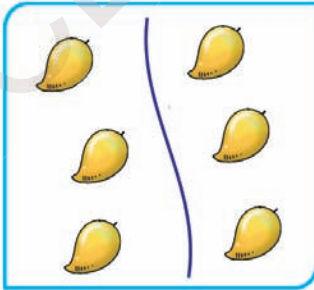
$$\boxed{} - \boxed{}$$

=



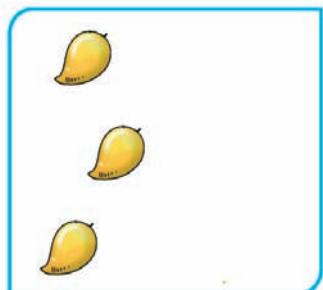
$$\boxed{}$$

(ఇ)



$$\boxed{} - \boxed{}$$

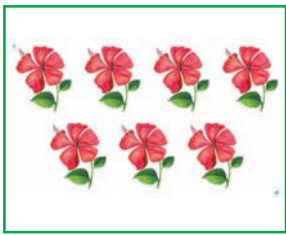
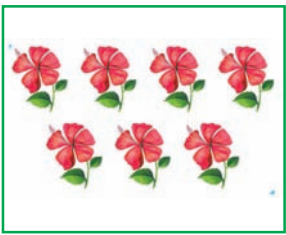
=



$$\boxed{}$$





ఉదా:

 - = 

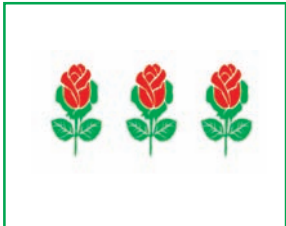

7 - 0 = 7

(అ)

 - = 



- =

(ఆ)

 - = 

- =

(ఇ)

 - = 

- =


పై బొమ్మల ఆధారంగా కింది ఖాళీ గళ్లలో సరైన సంఖ్యలను రాయండి.

ఉదా: 7 - 0 = 7 (అ) - =

(ఆ) - = (ఇ) - =




ఉదా:

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


(అ)

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

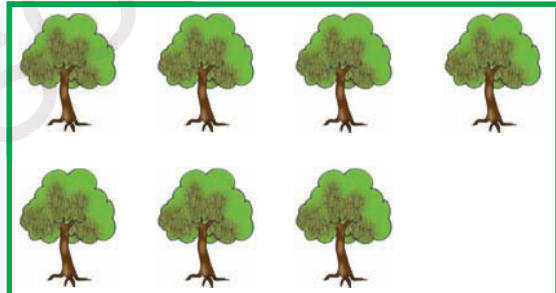
(ఆ)

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

(ఇ)

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

(ఈ)

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





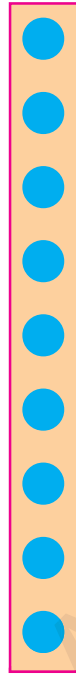
ఉదా: $6 - 4 = \boxed{2}$

$9 - 2 = \boxed{}$

$8 - 2 = \boxed{}$

$4 - 0 = \boxed{}$

$7 - 4 = \boxed{}$



$5 - 1 = \boxed{}$

$3 - 3 = \boxed{}$

$5 - 0 = \boxed{}$

$4 - 4 = \boxed{}$

$7 - 5 = \boxed{}$

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

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

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

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

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

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

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

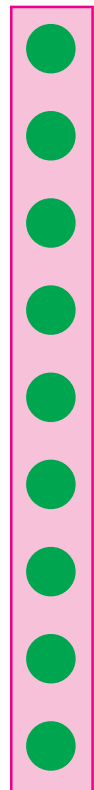
$$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$


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


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


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

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

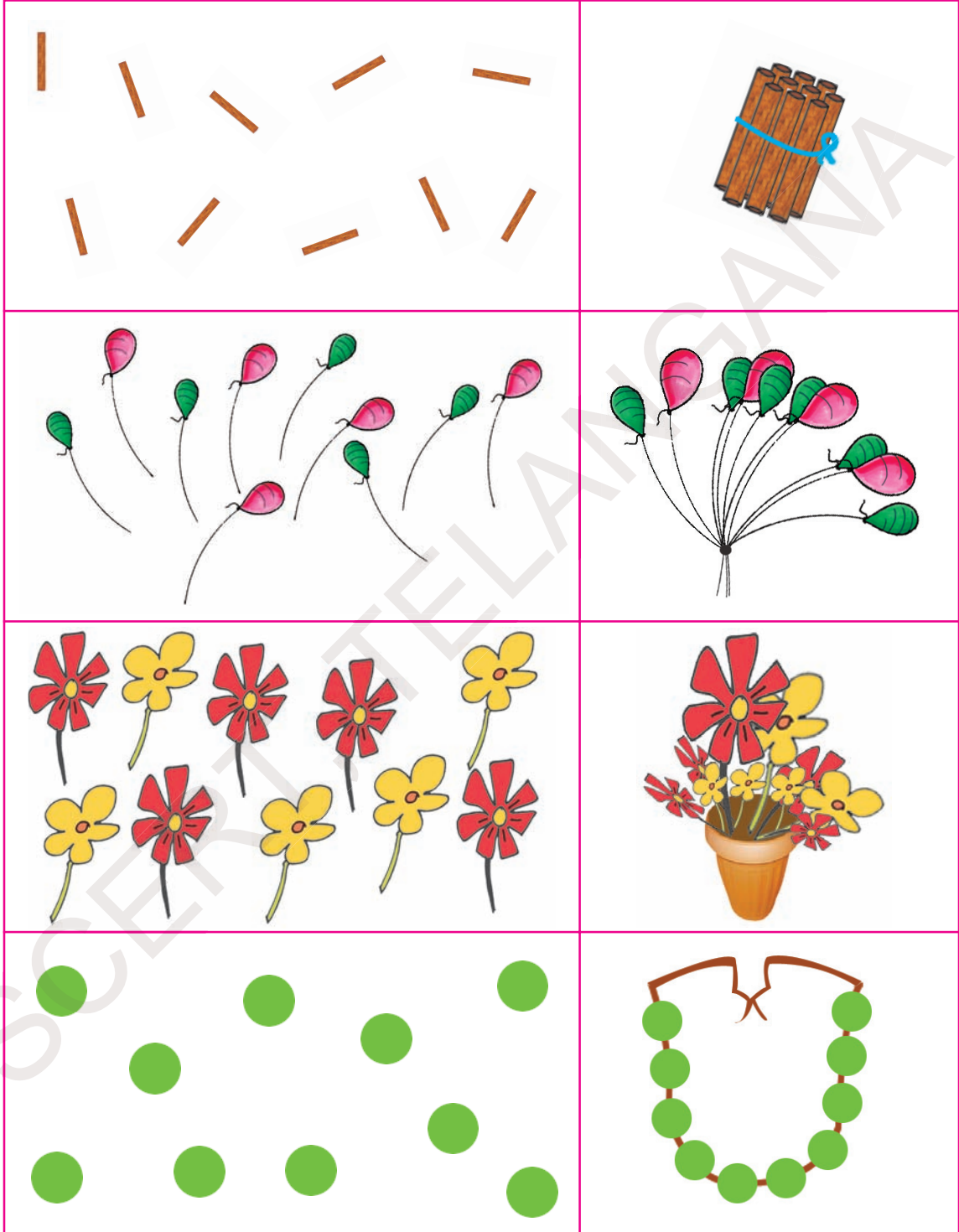


$4-3$	$6-4$	
$5-3$	$5-4$	
$7-2$	$9-4$	
$6-3$	$7-3$	
$7-3$	$4-1$	

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

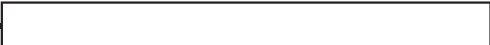
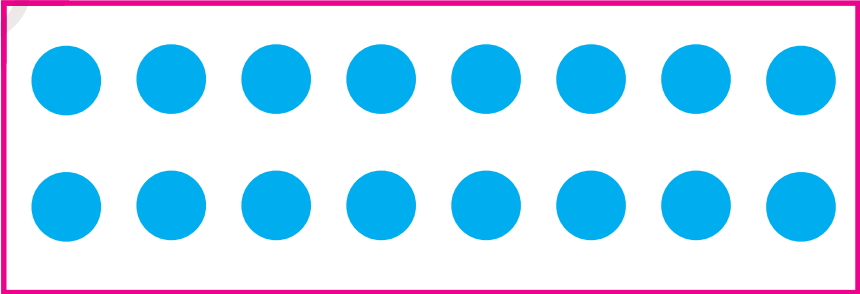
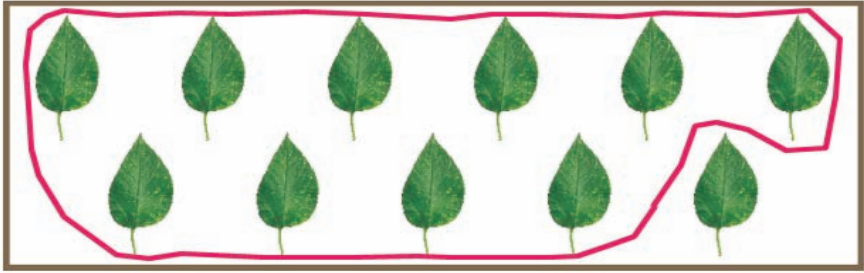
ఉదా :	$6 - 0 = 6$		$6 - 0 = \square$
	$5 - \square = 3$		$8 - \square = 0$

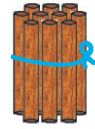






ఉదా :





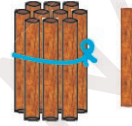
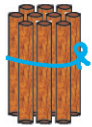
9

+

1

=

10



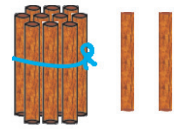
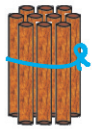
10

+

1

=

11



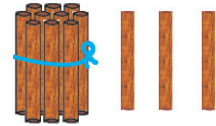
10

+

2

=

12



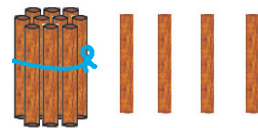
10

+

3

=

13



10

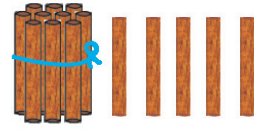
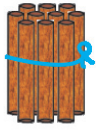
+

4

=

14





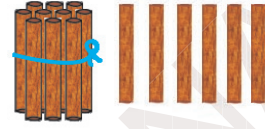
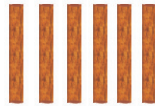
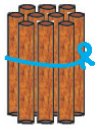
10

+

5

=

15



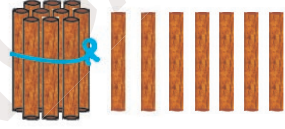
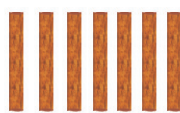
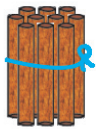
10

+

6

=

16



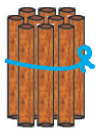
10

+

7

=

17



10

+

8

=

18



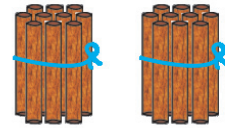
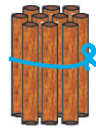
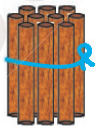
10

+

9

=

19



10

+

10

=

20





	10	10	10	10	10



1 పది



	1	1	1	1	1



3

	12	12	12	12	12





	3	3	3	3	3



	4	4	4	4	4



	5	5	5	5	5



	6	6	6	6	6





	17				



	18				

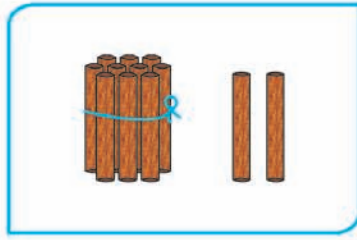


	19				



	20				

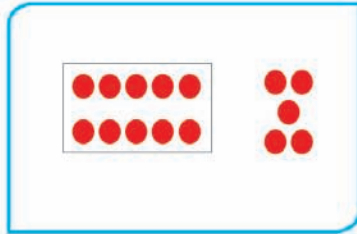




$$10 + 2$$

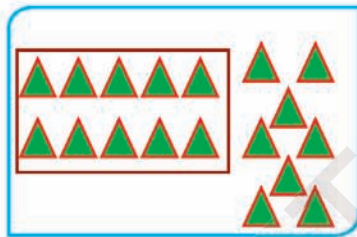
సంఖ్య

12



$$10 + 5$$

సంఖ్య



$$\square + \square$$

సంఖ్య



$$\square + \square$$

సంఖ్య



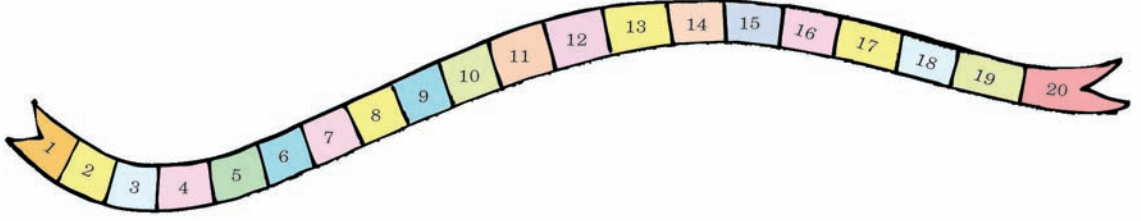
$$\square + \square$$

సంఖ్య



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





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
---	--	---

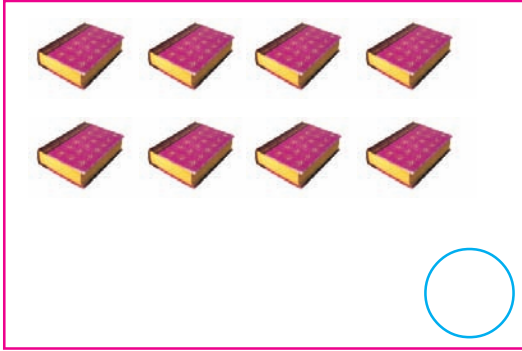
12		14
----	--	----

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

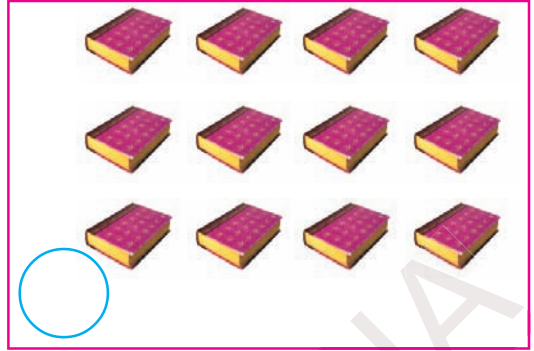
18		20
----	--	----



ఉదా:

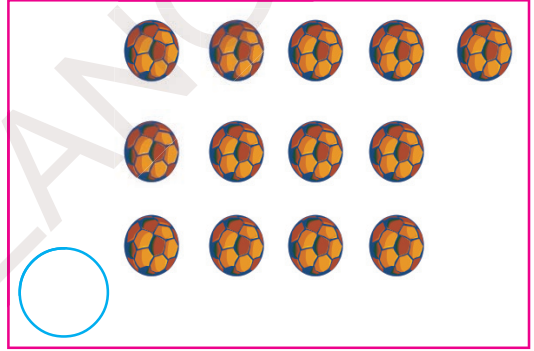
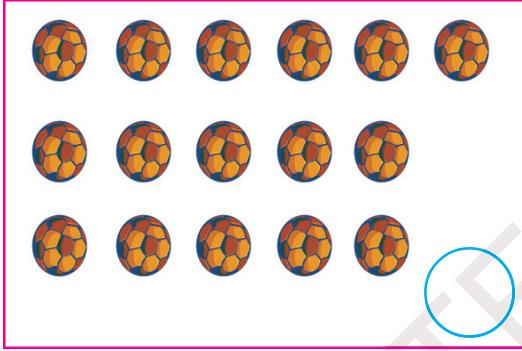


8

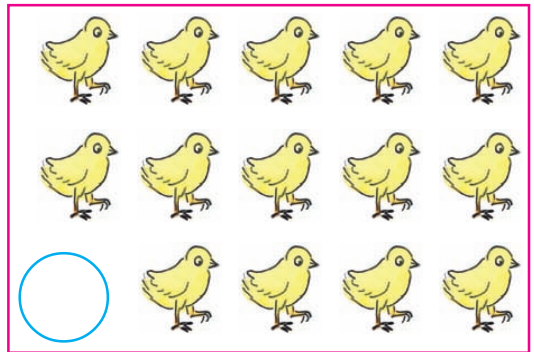
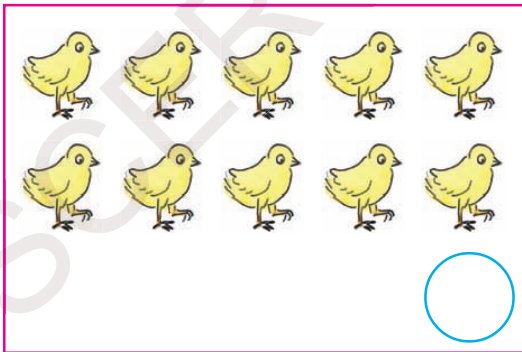


12

(అ)



(ఆ)



ఉదా:

11 13

13 15

18 8

12 16

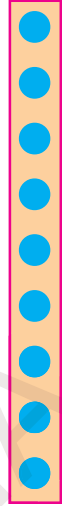
18 11

12 9

11 10

16 12

9 16



ఉదా:

11 13

20 10

15 13

17 15

14 13

18 14

8 17

16 9

6 12



ఉదా :

10 13 11

(బి)

17 13 12

(అ)

14 17 16

(ఈ)

8 15 11

(ఆ)

12 17 18

(ఉ)

9 7 12





ఉదా :

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

(ఇ)

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

(అ)

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

(ఈ)

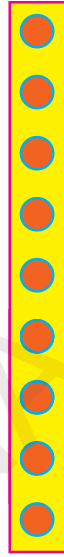
13	18	15
----	----	----

(ఆ)

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

(ఉ)

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



ఉదా:

--	--	--

(అ)

--	--	--

(ఆ)

--	--	--

(ఈ)

--	--	--





Top row: A green outline of the number 7 with ten vertical bars inside. The top bar has 10 bars, and the bottom bar has 2 bars.

Bottom row: A blue horizontal line above a pink square box, followed by a bundle of 10 sticks and 2 individual sticks.

Top row: A bundle of 10 sticks and 2 individual sticks.

Middle row: 2 individual sticks.

Bottom row: A blue horizontal line above a pink square box, followed by a bundle of 10 sticks and 2 individual sticks.

Top row: A green outline of the number 7 with ten vertical bars inside. The top bar has 10 bars, and the bottom bar has 2 bars.

Bottom row: A blue horizontal line above a pink square box.

Top row: A bundle of 10 sticks and 2 individual sticks, with a small black triangle to the left.

Middle row: 2 individual sticks, with a small black square to the left.

Bottom row: A blue horizontal line above a pink square box, with a small black square to the left.

Top row: 10 individual sticks.

Middle row: 2 individual sticks, with a small black triangle to the left.

Bottom row: A blue horizontal line above a pink square box, with a small black square to the left.

Top row: A bundle of 10 sticks and 2 individual sticks.

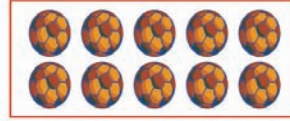
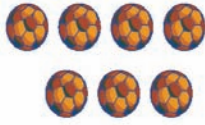
Middle row: 2 individual sticks.

Bottom row: A blue horizontal line above a pink square box.





ఉదా:



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ఉదా: $14 + 3 = \boxed{17}$

$10 + 5 = \boxed{}$

$13 + 5 = \boxed{}$

$7 + 6 = \boxed{}$

$8 + 6 = \boxed{}$

$11 + 8 = \boxed{}$

$12 + 7 = \boxed{}$

$4 + 9 = \boxed{}$

$9 + 5 = \boxed{}$

$12 + 5 = \boxed{}$

$11 + 8 = \boxed{}$

$8 + 7 = \boxed{}$



ఉదా: $2 + 7 = 9$

$2 + 2 = \square$

$4 + 13 = \square$

$12 + 3 = \square$

$14 + 2 = \square$

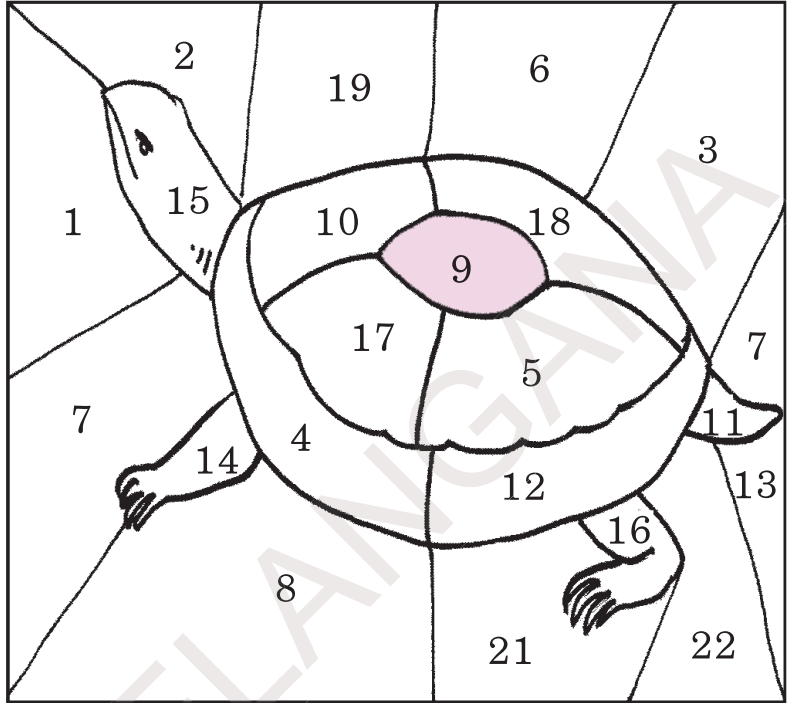
$18 + 0 = \square$

$5 + 5 = \square$

$10 + 1 = \square$

$8 + 6 = \square$

$6 + 6 = \square$



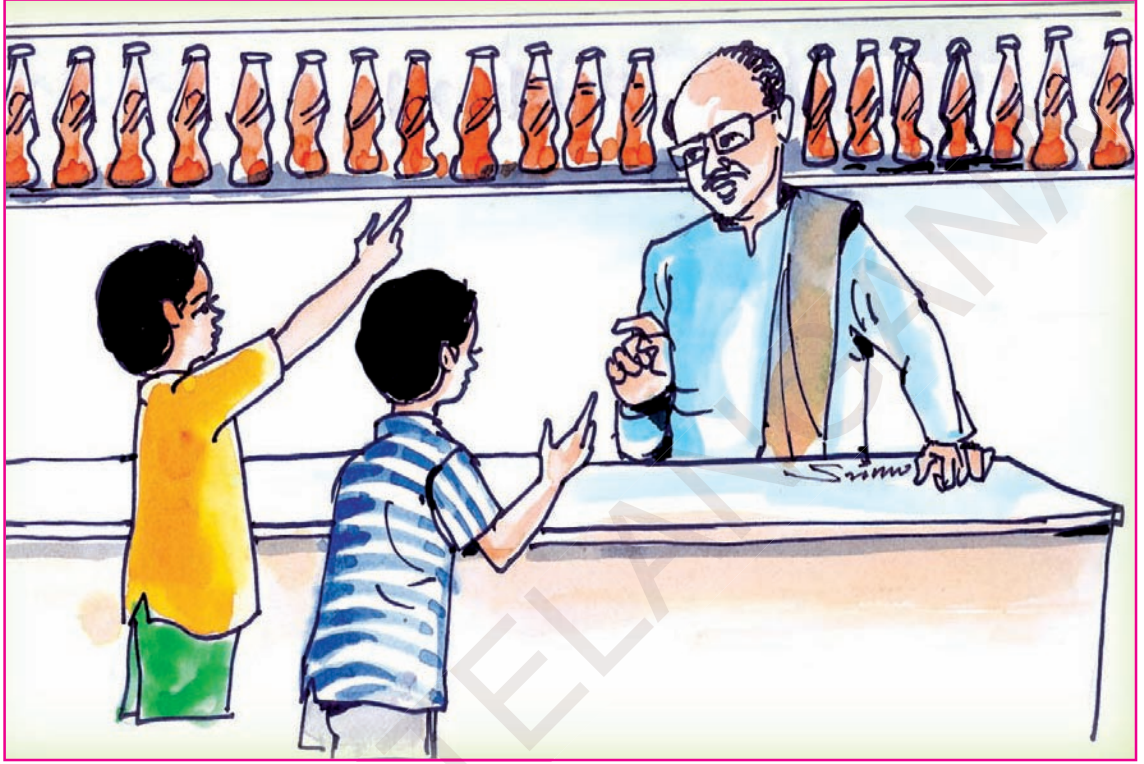
ఉదా: $10+5$ $12+3$ $11+2$ $8+7$

(అ) $6+3$ $8+3$ $7+4$ $10+1$

(ఆ) $9+8$ $7+6$ $12+5$ $13+4$

(ఇ) $6+8$ $12+2$ $10+9$ $14+0$

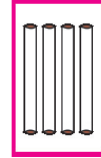
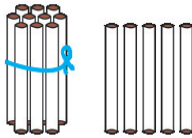
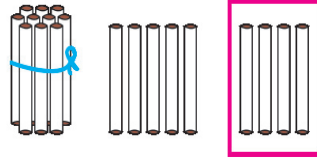




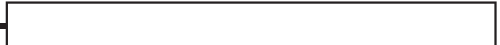
మొత్తం కూల్ డ్రింక్లు 19

అమ్మినవి 4

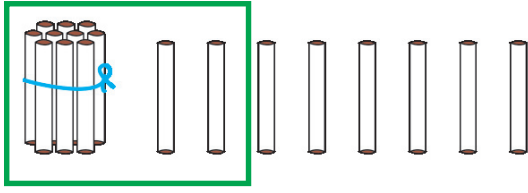
మిగిలినవి 15



ఒక కూల్ డ్రింకును ఒక పుల్లగా తీసుకుంటే



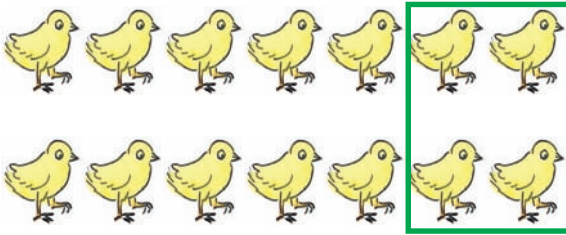
ఉదా:



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

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

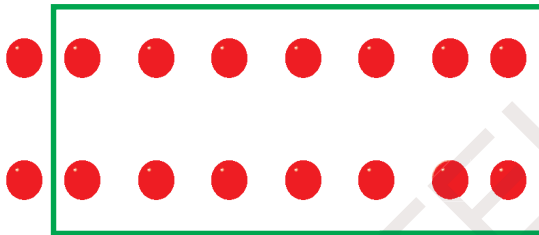
(అ)



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

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

(ఆ)



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

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

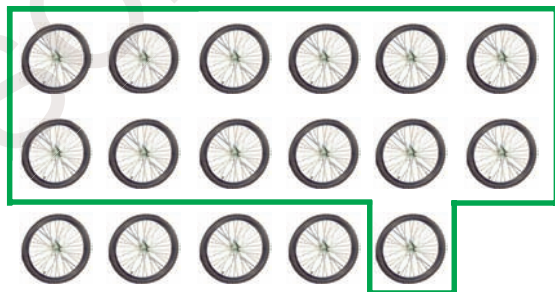
(ఇ)



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

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

(ఈ)



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

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





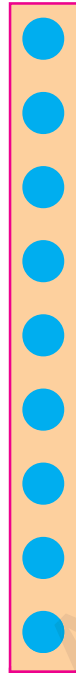
ఉదా: $15 - 13 = \boxed{2}$

$15 - 3 = \boxed{}$

$14 - 2 = \boxed{}$

$18 - 10 = \boxed{}$

$16 - 3 = \boxed{}$



$18 - 6 = \boxed{}$

$19 - 15 = \boxed{}$

$12 - 2 = \boxed{}$

$14 - 4 = \boxed{}$

$17 - 15 = \boxed{}$

17
 $- 4$

18
 $- 3$

13
 $- 2$

17
 $- 15$

19
 $- 16$

15
 $- 11$

11
 $- 10$

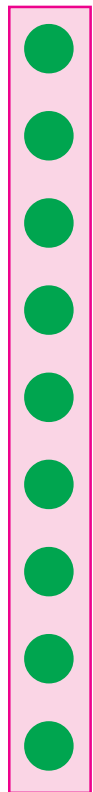
18
 $- 14$


16
 $- 5$

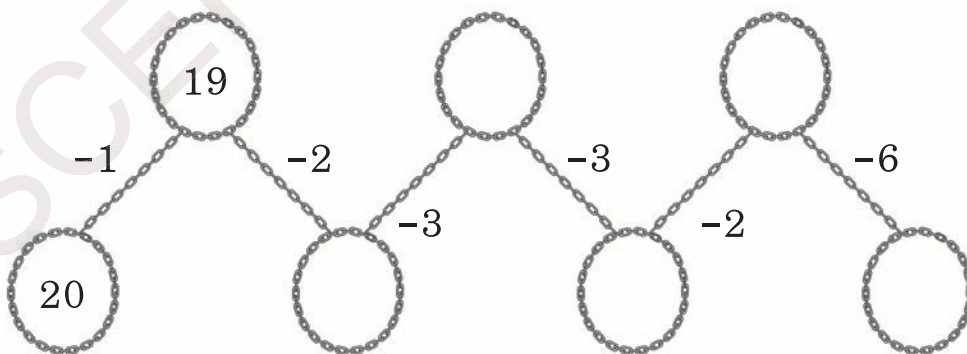
15
 $- 4$

16
 $- 4$

18
 $- 10$




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





 10	1 పది	10 పది
 10 + 10	2 పదులు	20 ఇరవై
 20 + 10	3 పదులు	<input type="text"/> ముప్పై
 30 + 10	<input type="text"/> పదులు	40 నలభై
 40 + 10	5 పదులు	<input type="text"/> యాభై
 50 + 10	<input type="text"/> పదులు	60 అరవై
 60 + 10	7 పదులు	<input type="text"/> డెబ్బై
 70 + 10	8 పదులు	<input type="text"/> ఎనభై
 80 + 10	<input type="text"/> పదులు	90 తొంభై
 90 + 10	10 పదులు	100 వంద





ఉదా:

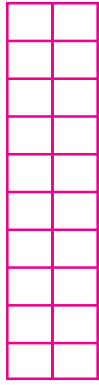
--	--	--

--	--	--

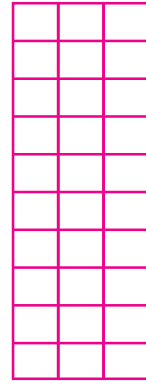
--	--	--

--	--	--





20



పూసల దండ	సంఖ్యలు
	40



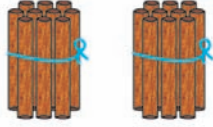
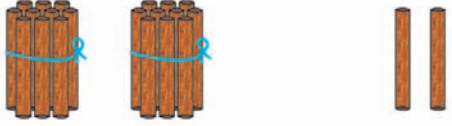
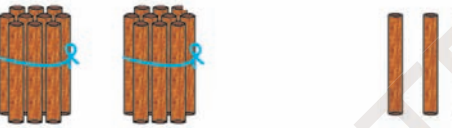

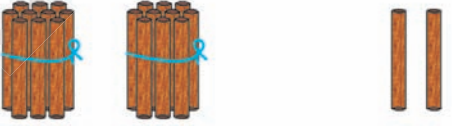
$10+10$	40
$30+10$	50
$40+10$	80
$70+10$	20
$80+10$	90

ఉదాహరణ

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



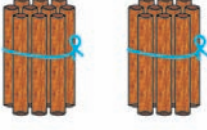

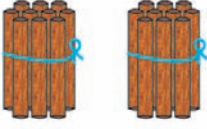

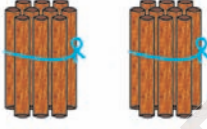







 <input type="text" value="20"/> + <input type="text" value="1"/> = <input type="text" value="21"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/>
 <input type="text" value="20"/> + <input type="text" value="2"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="20"/> + <input type="text" value="3"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="20"/> + <input type="text" value="4"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="20"/> + <input type="text" value="5"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>

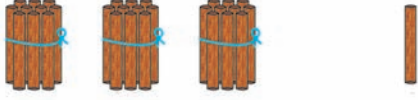


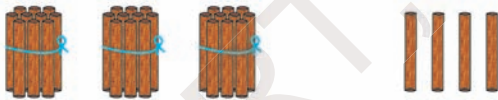
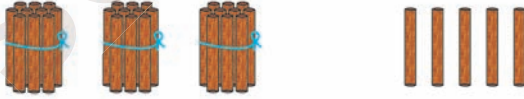




 <input type="text" value="20"/>	+	 <input type="text" value="6"/>	=	<input type="text" value="26"/>	పదులు	ఒకట్లు
<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="6"/>				
 <input type="text" value="20"/>	+	 <input type="text" value="7"/>	=	<input type="text"/>	పదులు	ఒకట్లు
<input type="text"/>		<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>
 <input type="text" value="20"/>	+	 <input type="text" value="8"/>	=	<input type="text"/>	పదులు	ఒకట్లు
<input type="text"/>		<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>
 <input type="text" value="20"/>	+	 <input type="text" value="9"/>	=	<input type="text"/>	పదులు	ఒకట్లు
<input type="text"/>		<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>
 <input type="text" value="20"/>	+	 <input type="text" value="10"/>	=	<input type="text"/>	పదులు	ఒకట్లు
<input type="text"/>		<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>










 $30 + 1 = 31$	పదులు ఒకట్లు 3 1
 $30 + 2 = \bigcirc$	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $30 + 3 = \bigcirc$	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $30 + 4 = \bigcirc$	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $30 + 5 = \bigcirc$	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>


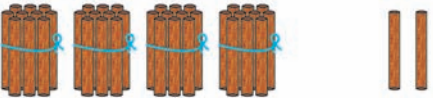







 <input type="text" value="30"/> + <input type="text" value="6"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="30"/> + <input type="text" value="7"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="30"/> + <input type="text" value="8"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="30"/> + <input type="text" value="9"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="30"/> + <input type="text" value="10"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>










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

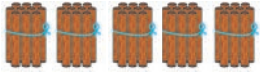
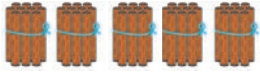

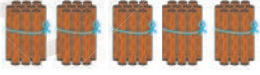




 $40 + 6 = \bigcirc$	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $40 + 7 = \bigcirc$	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $40 + 8 = \bigcirc$	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 $40 + 9 = \bigcirc$	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>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





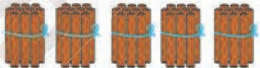




 <input type="text" value="50"/> + <input type="text" value="1"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="50"/> + <input type="text" value="2"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="50"/> + <input type="text" value="3"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="50"/> + <input type="text" value="4"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="50"/> + <input type="text" value="5"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>


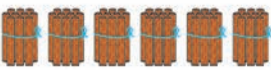







 <input type="text" value="50"/> + <input type="text" value="6"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="50"/> + <input type="text" value="7"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="50"/> + <input type="text" value="8"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="50"/> + <input type="text" value="9"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="50"/> + <input type="text" value="10"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>

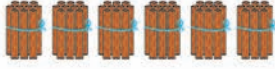













 <input type="text" value="60"/> + <input type="text" value="1"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="60"/> + <input type="text" value="2"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="60"/> + <input type="text" value="3"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="60"/> + <input type="text" value="4"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="60"/> + <input type="text" value="5"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>















 <input type="text" value="60"/> +  <input type="text" value="6"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="60"/> +  <input type="text" value="7"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="60"/> +  <input type="text" value="8"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="60"/> +  <input type="text" value="9"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="60"/> +  <input type="text" value="10"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>









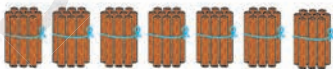





 <input type="text" value="70"/> +  <input type="text" value="1"/> = <input type="text" value=""/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/> +  <input type="text" value="2"/> = <input type="text" value=""/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/> +  <input type="text" value="3"/> = <input type="text" value=""/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/> +  <input type="text" value="4"/> = <input type="text" value=""/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/> +  <input type="text" value="5"/> = <input type="text" value=""/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>

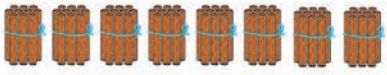

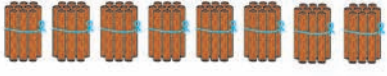

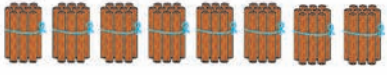



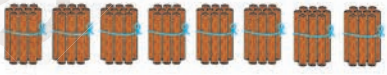





 <input type="text" value="70"/>	+	 <input type="text" value="6"/>	=	<input type="text"/>	పదులు	ఒకట్లు	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/>	+	 <input type="text" value="7"/>	=	<input type="text"/>	పదులు	ఒకట్లు	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/>	+	 <input type="text" value="8"/>	=	<input type="text"/>	పదులు	ఒకట్లు	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/>	+	 <input type="text" value="9"/>	=	<input type="text"/>	పదులు	ఒకట్లు	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/>	+	 <input type="text" value="10"/>	=	<input type="text"/>	పదులు	ఒకట్లు	<input type="text"/>	<input type="text"/>

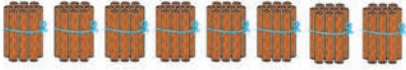
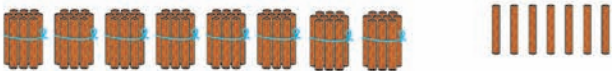







 <input type="text" value="80"/> +  <input type="text" value="1"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="80"/> +  <input type="text" value="2"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="80"/> +  <input type="text" value="3"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="80"/> +  <input type="text" value="4"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="80"/> +  <input type="text" value="5"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>















 <input type="text" value="80"/> + <input type="text" value="6"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="80"/> + <input type="text" value="7"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="80"/> + <input type="text" value="8"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="80"/> + <input type="text" value="9"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="80"/> + <input type="text" value="10"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>















 <input type="text" value="90"/>	 + <input type="text" value="1"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="90"/>	 + <input type="text" value="2"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="90"/>	 + <input type="text" value="3"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="90"/>	 + <input type="text" value="4"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="90"/>	 + <input type="text" value="5"/> = <input type="text"/>	పదులు ఒకట్లు <input type="text"/> <input type="text"/>





 <input type="text" value="90"/>	 <input type="text" value="6"/>	= <input type="text"/>	పదులు <input type="text"/>	ఒకట్లు <input type="text"/>
 <input type="text" value="90"/>	 <input type="text" value="7"/>	= <input type="text"/>	పదులు <input type="text"/>	ఒకట్లు <input type="text"/>
 <input type="text" value="90"/>	 <input type="text" value="8"/>	= <input type="text"/>	పదులు <input type="text"/>	ఒకట్లు <input type="text"/>
 <input type="text" value="90"/>	 <input type="text" value="9"/>	= <input type="text"/>	పదులు <input type="text"/>	ఒకట్లు <input type="text"/>
 <input type="text" value="90"/>	 <input type="text" value="10"/>	= <input type="text" value="100"/>	పదులు <input type="text"/>	ఒకట్లు <input type="text"/>




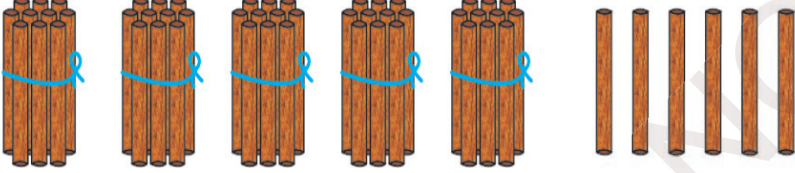
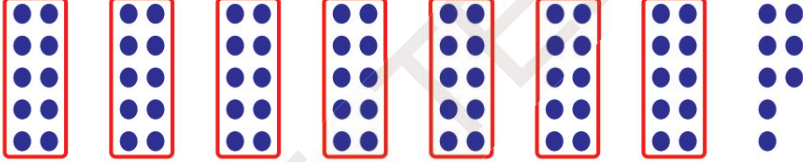


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11					16				20
			24					29	
	32						38		
				45					50
51						57			
		63			66				
71						77			
			84						90
	92								100





ఉదా:

	21 31 41
	66 56 76
	78 68 58

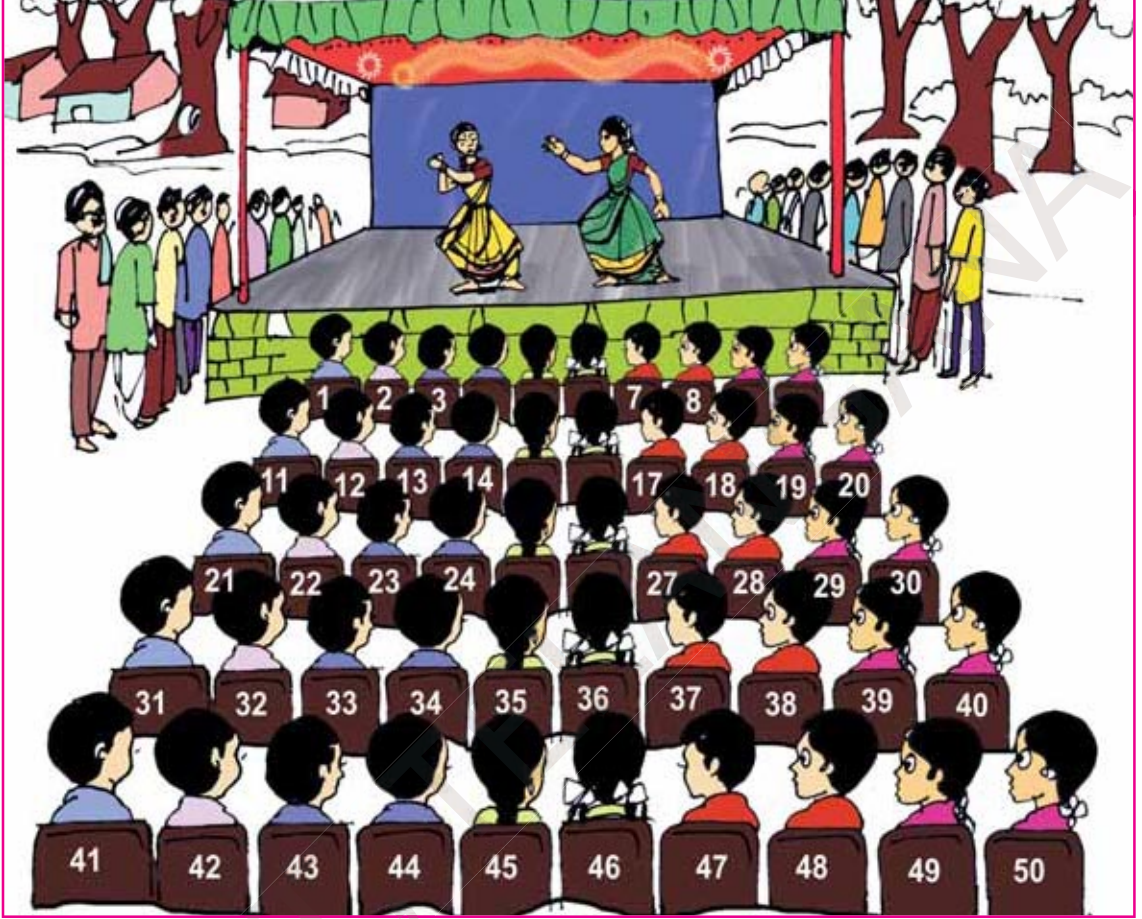
41	42	43			46		48
49	50				54		56
70		72		74			
60			63		65		



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

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





- ★ ఒకటవ వరుసలో సీట్లు ఎన్ని ఉన్నాయి?
- ★ రెండో వరుసలో సీట్లు ఏ సంఖ్యతో ప్రారంభమయ్యింది?
- ★ 3వ వరుసలో సీట్లు ఏ సంఖ్యతో ముగుస్తుంది?
- ★ కొన్ని సీట్లకు సంఖ్యలు లేవు. ఆ సంఖ్యలేవో చెప్పండి.
- ★ 14, 17 వ సీట్ల మధ్యలో ఉన్న రెండు వరుస సీట్ల సంఖ్యలు చెప్పండి?
- ★ 31 నుండి 40 వరకు ఎంతమంది కూర్చోగలరు?
- ★ 45 ముందు సంఖ్య ఏది?
- ★ 49 తరువాత సంఖ్య ఏది?
- ★ 7, ఏ రెండు సంఖ్యల మధ్య ఉంది?
- ★ 34 సంఖ్య 40 కి దగ్గరా? 31 కి దగ్గరా?





Two boxes containing ten-frames. The left ten-frame has 4 columns of 2 dots each and 3 dots to the right. The right ten-frame has 5 columns of 2 dots each and 2 dots to the right.



Two boxes containing ten-frames. The top ten-frame has 6 columns of 2 dots each and 2 dots to the right. The bottom ten-frame has 6 columns of 2 dots each and 5 dots to the right.





	44
--	----

	74
--	----

	60
--	----

	94
--	----

	55
--	----

	21
--	----

29	
----	--

46	
----	--

65	
----	--

87	
----	--

40	
----	--

69	
----	--

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

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

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

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

	63	
--	----	--

	89	
--	----	--





76	54	(ఇ) 32	59
(అ) 69	36	(ఈ) 85	81
(ఆ) 34	94	(ఉ) 76	67

52	37	(ఇ) 76	67
(అ) 68	92	(ఈ) 53	58
(ఆ) 39	31	(ఉ) 41	64



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



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

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





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





			
50 పైసలు	1 రూపాయి	2 రూపాయలు	5 రూపాయలు

	
5 రూపాయలు	10 రూపాయలు
	
20 రూపాయలు	50 రూపాయలు







రూపాయలు



రూపాయి



రూపాయలు



రూపాయలు

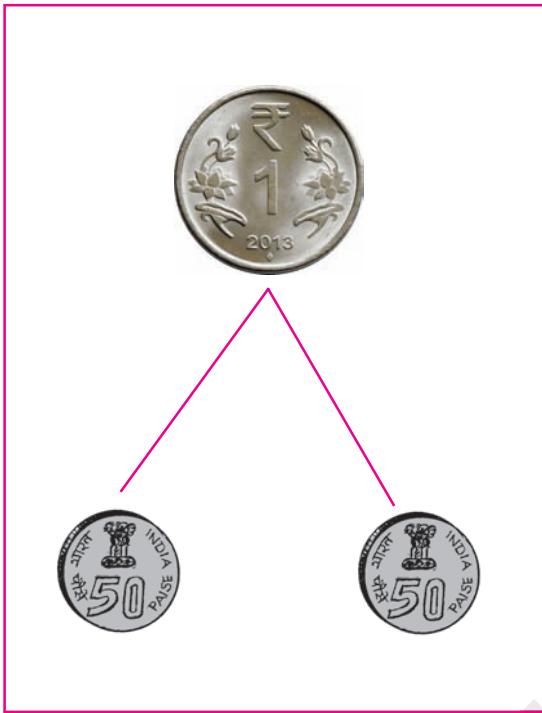


రూపాయలు



రూపాయలు

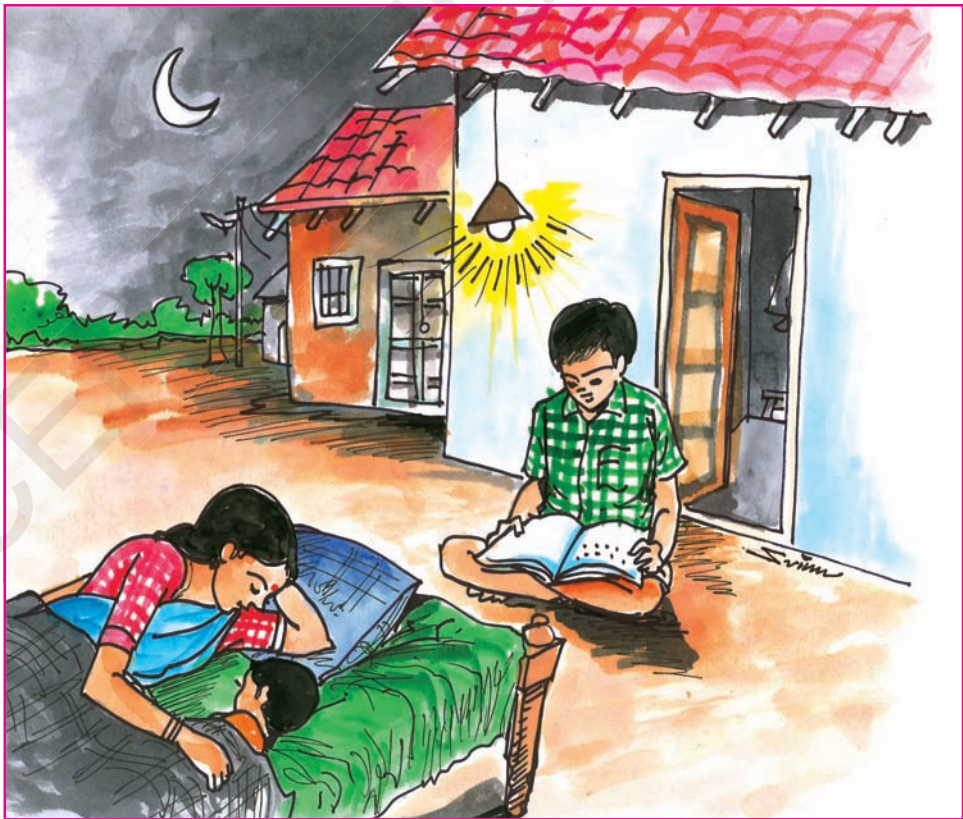






ಕೆಲವು ಕೆಲಸ







★ ఎవరెవరు ఏం చేస్తున్నారు? ఇది ఏ సమయం?

★ ఉదయం తరువాత ఏం వస్తుంది?

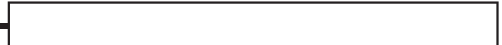
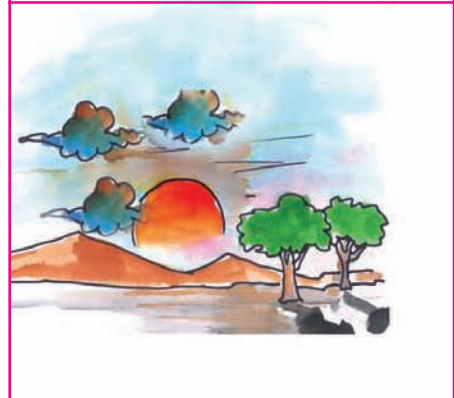
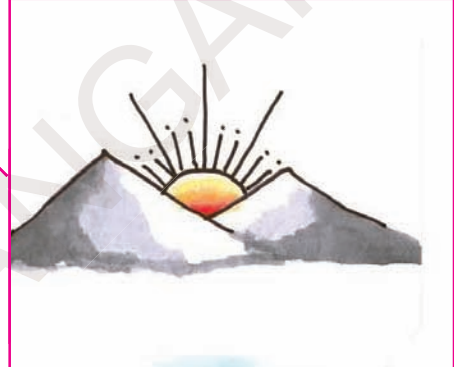
★ అప్పుడు ఏ పనులు చేస్తారు?

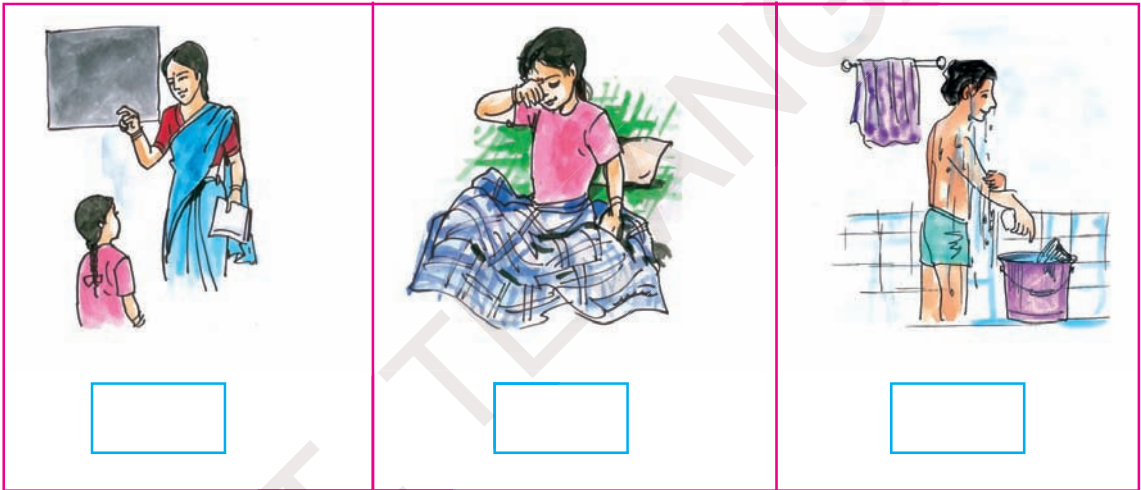
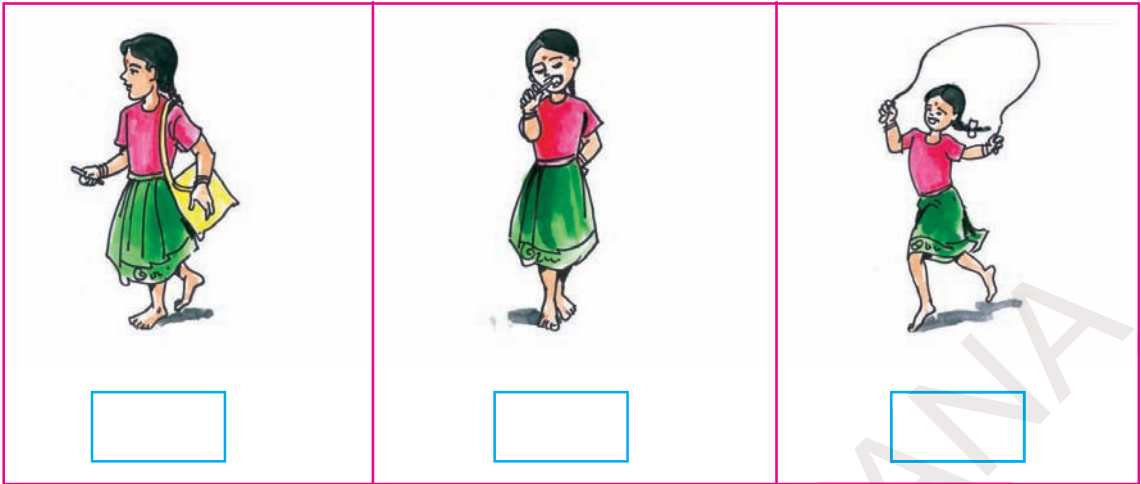
★ మధ్యాహ్నం తరువాత ఏం వస్తుంది?

★ అప్పుడు ఏం పనులు చేస్తారు?

★ మీరు ఉదయం నుండి రాత్రి వరకు ఏమేమి పనులు చేస్తారో చెప్పండి.









రహీమ్ పుస్తకం పొడవును
ఇలా కొలిచాడు.



చేతి యొక్క నాలుగు వేళ్ళ మధ్య
పొడవును 'బెత్తె' అంటారు.



రమ టేబులు పొడవును
ఇలా కొలిచింది.



చేతి యొక్క చిటికెనవేలు కొన నుండి
బొటనవేలు కొన వరకు గల
పొడవును 'జాన' అంటారు.



సీతమ్మ పూలదండ పొడవును
ఇలా కొలిచింది.



చేతి యొక్క మధ్యవేలు కొన నుండి
మోచేతి వరకు గల పొడవును
'మూర' అంటారు.



మీన చాప పొడవును
ఇలా కొలిచింది.



కాలు పాదం మడమ నుండి వేళ్ళ వరకు
గల పొడవును 'అడుగు' అంటారు.



