

IN ANY EMERGENCY
DIAL
100
TELANGANA POLICE
www.tspolice.gov.in
@Telangana State Police



★20

★17

★18

★19

★16

★15

★14

★13

★10

★8

★9

★11

★12

★7

★6

★5

★3

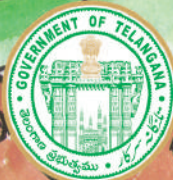
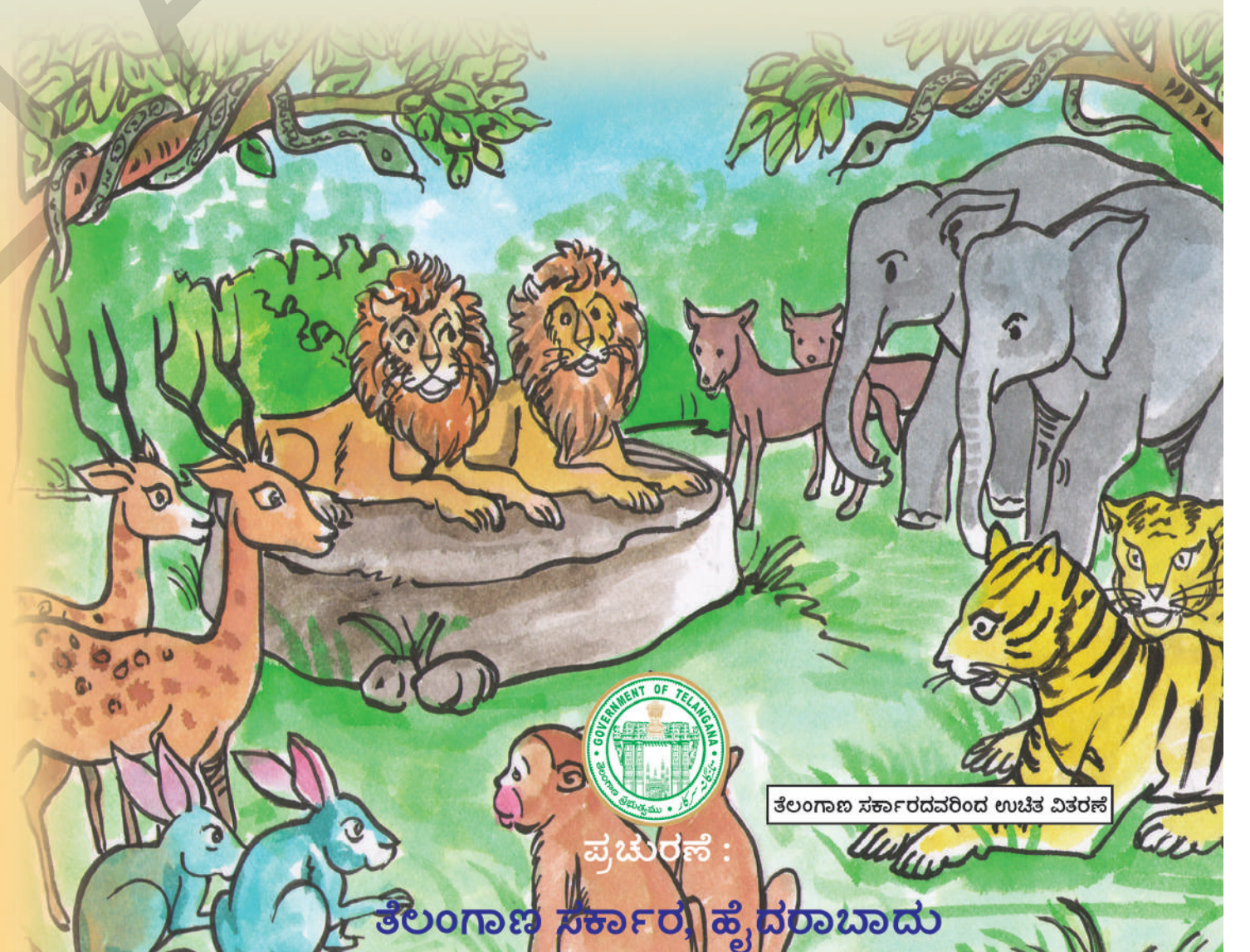
★4



రాష్ట్ర విద్యా, పరిశోధన, శిక్షణ సంచార శాఖ, హైదరాబాద్.

గణిత
1 నೇ తరగతి
MATHEMATICS
CLASS I
(KANNADA VERSION)

FREE



తెలంగాణ సర్కారవారిం దు లుచిత వితరణే

ప్రచురణ :

తెలంగాణ సర్కారు, హైదరాబాదు

తెలంగాణ సర్కారదిం దు లుచిత వితరణే

తెలంగాణ సర్కారదిం దు లుచిత వితరణే

ಆಶಿಸಿದ ಅಭ್ಯಾಸದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

ಗಣಿತ

1ನೇ ತರಗತಿ



ನಾವು ಇವನ್ನು
ಕಲಿಯುತ್ತೇವೆ...

ಚಿಕ್ಕದಾದ
ಉದ್ದವನ್ನು ಗೇಣು, ಮಾರು,
ಆಡಿ ಇತ್ಯಾದಿ, ಅಪ್ರಮಾಣಿತ
ಅಳತೆಗಳನ್ನು, ಅಂದಾಜು
ಮಾಡಬಲ್ಲರು

ನಿತ್ಯಜೀವನದಲ್ಲಿ
1 ರಿಂದ 20ರ ವರೆಗೆ
ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ
ಕೂಡಿಸುವುದು ಕಳೆಯುವುದನ್ನು
ಮಾಡಬಲ್ಲರು

99ರ ವರೆಗಿನ
ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು
ಗುರ್ತಿಸಬಲ್ಲರು
ಬರೆಯಬಲ್ಲರು

20ರ
ವರೆಗೆ
ವಸ್ತುಗಳನ್ನು
ಲೆಕ್ಕಿಸಬಲ್ಲರು

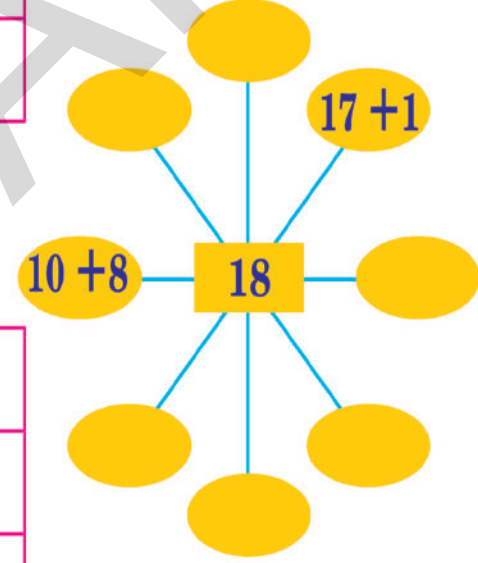
ಸಂಖ್ಯೆಗಳು,
ಆಕಾರಗಳ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು
(patterns)
ವಿಸ್ತರಿಸಬಲ್ಲರು



ತೆಲಂಗಾಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಖೆ
ತೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರ

एन सी ई आर टी
NCERT

		48		



ಕೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರ
ಮಹಿಳಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕಿರು ಕಲ್ಯಾಣ ಶಾಖೆ - ಟೈಲ್ಡಲ್ಯಾನ್ ಫೌಂಡೇಷನ್

ಶಾಲೆಯಲ್ಲಾಗಲಿ, ಶಾಲೆಯ
ಹೊರಗಾಗಲಿ ವೇದನೆಗೆ ಗುರಿ
ಆಗುತ್ತಿದ್ದರೆ

ಮಕ್ಕಳಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿರುವ
ಅವರನ್ನು ಶಾಲೆಗೆ ಕಳಿಸದೆ ಬೇರೆ
ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ

ಆಪತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಇರುವ
ಮಕ್ಕಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು

ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರಾಗಲಿ
ಬಂಧುಗಳಾಗಲಿ ಇಬ್ಬರದಿಕ್ಕರವಾಗಿ
ಅಸಭ್ಯವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ

CHILD LINE 1098
NIGHT & DAY
24 HOUR NATIONAL HELPLINE

1098 (ಹತ್ತು - ಒಂಬತ್ತು - ಎಂಟು) ಉಚಿತ ಟೆಲಿಫೋನ್ ಸೇವಾ ಸೌಕರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಫೋನ್ ಮಾಡಿರಿ.

ಗಣಿತ

1 ನೇ ತರಗತಿ

MATHEMATICS

(Kannada Medium)

CLASS I



ತೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಚುರಣೆ, ಹೈದರಾಬಾದ್

ವಿದ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ

ವಿನಯವಂತರಾಗಿರಿ.

PPH

ಕಾನೂನನ್ನು ಗೌರವಿಸಿರಿ

ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ.

© Government of Telangana, Hyderabad.

First Published 2011

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

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

తేలంగాణ సర్కారదింద లుటిత వితరణే 2020-21

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

— o —

ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಚುರಣಾ ಸಮಿತಿ

±kY@ - Èi ÖÜY-PYA

: ಶ್ರೀಮತಿ. ಬಿ. ಶೇಷುಕುಮಾರಿ

Ölr aYAEPIÄk, GÖ...Ö.C.BÄ...q., Ök'ÄY'Y'k.

±kY@ ÈÜÈÜYÄÜ - ÈYi ÖPIÄk

: ಶ್ರೀ. ಆರ್. ಜೀಸುಪಾದಮ್

-kai TPIÄk, ÖAPYA ±k±kÖPÜÈk'ÄYAE, Ök'ÄY'Y'k.

- Èi ÖÜk C@...&Yh...i

: ಡಾ. ಎಸ್. ಉಪೇಂದರ್ ರೆಡ್ಡಿ

±kÄ'Äi... PIAPIÄEi Èkñk±k±kÖPÜÈ»YWj GÖ...Ö.C.BÄ...q., Ök'ÄY'Y'k.

ರಚನಾಕಾರರು

ಶ್ರೀ ಜಿ.ಗುರುವಯ್ಯ, GÈk...BÄ...². ±kñkÄk Èkñr vUE, bnkÄÄi Çk

ಶ್ರೀ ಪಿ.ರಮೇಶ, E±Y«YÄ'ÄÄk, GÈk...².².GÖ... GÈk...GÈk...±kÄi, ÈkñkÄkPñk±k Èkñr vUE, bnkÄÄk i Çk

ಶ್ರೀ ಟಿ.ಲಕ್ಷ್ಮಣಕುಮಾರ್, E±Y«YÄ'ÄÄk, GÈk...².².GÖ... WkÄkXÄ, Pñk±k Èkñr vUE, bnkÄÄk i Çk

ಶ್ರೀ ಸಿ.ಎಚ್.ಕೇಶವ, GÈk...BÄ...². ÈÄÄYÄEWkñk vUE, ÖÇkY vli Çk

ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ.ಶ್ಯಾಮಸುಂದರಾಚಾರ್ಯರು, E±Y«YÄ'ÄÄk, ÄÄ.².GÖ... Èkñk±k±kÖ Èkñr vUE, ÈÄÄWÇk...i Çk

ಶ್ರೀ ವೈ.ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ, E±Y«YÄ'ÄÄk ÈkñkGÖ...BÄ...i . ÖÜ'ÄÄk, Äkäv...².Ga...GÖ..., PñkVPIÄvli ÖÇkY vli Çk

ಶ್ರೀ ಕೆ.ರಾಜೇಂದ್ರರೆಡ್ಡಿ, E±Y«YÄ'ÄÄk ÈkñkGÖ...BÄ...i . ÖÜ'ÄÄk, ÄÄ.².GÖ... Èkñk±kÄi ÖÇkY vli Çk

ಚಿತ್ರಕಾರರು

ಶ್ರೀ ಕೂರಳ್ಳ ಶ್ರೀನಿವಾಸ, E±Y«YÄ'ÄÄk, Äkäv...².Ga...GÖ..., ±kÄi ±ÈÈ ÖÇkY vli Çk

ಶ್ರೀ ಕಿಶೋರಕುಮಾರ್, E±Y«YÄ'ÄÄk, ±YÄÈÄPI±YsüYÇkACÜYÄ, A®ÈkÄÄÈkñr vUE, ÖÇkY vli Çk

ಸಮನ್ವಯ ಕರ್ತ

ಶ್ರೀ ಕೆ.ಬ್ರಹ್ಮಯ್ಯ, ±kÄ'Äi...GÖ...Ö.C.BÄ...q., Ök'ÄY'Y'k.

ಶ್ರೀ ಕೆ.ಯಾದಗಿರಿ, E±YÄÖPIÄk, GÖ...Ö.C.BÄ...q., Ök'ÄY'Y'k.

ಸಂಪಾದಕರು

ಶ್ರೀ ಕೆ.ಕೆ.ವಿ.ರಾಯಲು, E±YÄÖPIÄk, IASE, Ök'ÄY'Y'k.

ಡಾ.ಪಿ.ರಮೇಶ, E±YÄÖPIÄk, IASE, ®ÄÄÄk.

ಡಾ.ಎಸ್.ಸುರೇಶ್‌ಬಾಬು, AMO, ÄYi ÄÈ... È'YÄÈÄD®... (SSA), Ök'ÄY'Y'k

ಶ್ರೀ ಬಿ.ಹರಿಸರ್ವೋತ್ತಮರಾವ್, - Èkñk±k±kÖPIÄk, SCERT, Ök'ÄY'Y'k

ಭಾಷಾಂತರಕಾರರು

ಶ್ರೀ ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್, GÖ...i .q., Gí.².ÄÄ.².GÖ...ñkñk PñkYi Èkñr vUE, ÈkñkÖYÄ'ÄÄk®WÄÜ i Çk

ಶ್ರೀ ಹನುಮದಾಸ, GÖ...i .q., Gí.².ÄÄ.².GÖ...ñkñk PñkYi Èkñr vUE, ÈkñkÖYÄ'ÄÄk®WÄÜ i Çk

ಶ್ರೀ ರಾಘವೇಂದ್ರ ಕಾಟಾಪೂರ, TPIÄk, ®kñkñkñk WÜ±ÈÄYüYÇk PÝbWkñk vli Ök'ÄY'Y'k.

ಶ್ರೀ ಗಂಜಿ ಪೊಂಪಾಪತಿ TPIÄk, Gí.².². YÇk Èkñk±k±k®Wkñk, A®ñkñkÄi Çk

ಡಿ.ಟಿ.ಪಿ. ಲೇ.ಔಟ್

ಶ್ರೀ ರಘುರಾಮ ಓಂಕಾರ, TPIÄk, ®kñkñkñk WÜ±ÈÄYüYÇk PÝbWkñk vli Ök'ÄY'Y'k.

ಪ್ರಕೃತ - ಅಸುವಪಲಿತಗಳು

1 ಾ ±Ýsü: È·ÝÁ; ì WÙWæWÙ- ñü·ÜA®»ìáñü±ÜÄPÜE® -1

- bñüWÙ®±ÜÄî àÈÖ AÈüWÙÈÄüÈÜÈÐ; áWÙÈáàÇæÈüñüÝvüÈüÄü. AÈüWÙWæóü Ýí- Ö·Ü±üÈü WÙ- ñü·Ü»ÝÈ®WÙ±ü·üÝÈÈ®E ±ÜÄáàXÖPæüÈüÄü.
- JÜWæ & ÖæÄWæ ÈáàÇæ&PæüWæ ··üü & ñüüWæ ··ævüü & bPÜ·ü, Öæüæ & PüwÈæ, Öæüæ BÜÜ & PüwÈæ BÜÜÈæ ··ÜÝ··ÈüWÙÈáàÇæñüñüÈüüñüWÙÈÈÖæüÈüÈü, E··ÝÖÄÜWÙ PævüÈüÈü, ÈüñÝÄÜWÙ®WüÈü ÖüÈüÈü ÈüPvüÝÈü.

2 ಾ ±Ýsü: BPÝÄWÙ -2

- ÖÝ«ÝÄÜ| ÈÝX ®æävüÈü ÈüüWÙÈÄüÈü GÄüü B; PÈü··ÈüãÄü B; PÈü; á BÜÈWÙ®ÖæàÈÖPæüüÝÈü, CÈüWÙWæóü Ýí-Ö·ÜWÙ- ñü·Ü±ü·üÝÈÈ ÖæüÈüÈü PüwÝ; áÈÈÈ

3, 4 ಾ ±Ýsü: Öü TüWÙ 1 Äí··Ü5 Èüñü=6 Äí··Ü9 ÈüÄ®ÜÖü TüWÙ

- È·ÝÁ; ì WÙ GÄüü Wüí 2®ÈÈÈüWÙ®G- ÖüÝÈü ÈüñüÖæàÈÖüÈü.
- PæorWüí ±üWÙÈÈJí··æ È«ÈÝ··ÈüWÙ®··æÄÈÈPw ÇæüüÝÈü.
- 9ÈüÄ®ÜÈüWÙ®ÇæüüÝÈü. Öü TüÄáí··ÜÖüüüÈü, PÜÈÈÝX ÝÄæ; áÝÈü.
- Jí··æ Öü Tü; áÈüÈüÈüWÙ®WüÈü ÖüÝÈü.
- Öü TüWæÜÄ Öæí··ÈüÈüWÙ®PÜÈÈÝX hæàwÖüÝÈü.

5 ಾ ±Ýsü: Èüáí æ®üñüü ®üüÈæ & PüwÈæ.

- PÜÈÈÝXÄüÈüÈüWÙÈÈÈ··ÈÈ, Pæ®®üüÈæ Èüáí æ®üñüüÈüWÙ®ÜÝ®Pæóü Ýí- Ö·Ü9ÄÜÈüÄ®ÜÖü TüWÙ®ÖæüüÝÈü.
- GÄüü Wüí ±üWÙÈÈÖæüæ, PüwÈæ, ÖÈÈ®ÈÝXÄüÈüÈüWÙ®9ÄÈÄæÖæàÈÖüÈü.
- 9 ÄÈÄæPæorÖü TüWÙ®bPÜÖü TüWÙ®··ævüÖü TüWÙÝX ··ævüÖü TüÄáí··Ü bPÜÖü TüWÙÝX ÝÄæ; áÝÈü, ÈüüWÙ®hæàwÖüÝÈü.

6 ಾ ±Ýsü: Öæ®

- ÈüüWÙ CÆÈ··ÝWÙ AÈüWÙ®Ö Öü TüÄáí··ÜñæàÄÖüÈü, 1 Pæ×í··æÖ Öü Tü CÄüñüæGí··Èü ÖæüüÝÈü.

7 ಾ ±Ýsü: Èüñü9 PæÈáàÄÜ··ÜPÜE®WÙ.

- 1 Äí··Ü9 ÈüÄ®ÜPÜÈÈ Öü TüWÙÈÈ×í®ÜÖü TüWæ1 Püw··Èæ®üñüüÖü Tü ÝÄüñüæ Gí··Èü ÖæüüÝÈü.

ವಿಷಯ ಸೂಚಕ

ಪಾಠ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಾಠದ ಹೆಸರು	ತಿಂಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	±ÀÉÙ WÙ- ñÙ »ÝÉÙ®ÀÙÙ	gã®...	1
2.	BPÝÃÙÙÙ	gã®...	6
3.	1 ÄÍ ``Ù5 ÉÛÄ®ÙÙÙ TÀÙÙÙ	gáÇ	13
4.	6 ÄÍ ``Ù9 ÉÛÄ®ÙÙÙ TÀÙÙÙ	gáÇ	29
5.	ÉÛáÍ a®Ù ñÛÄ®ÙÙÙÉÖPÙwÉ	BWÙ...r	44
6.	Ó®(o)	BWÙ...r	53
7.	É PÉÃÙ ``ÙÙÙ PÙÉ®ÙÙÙÙÙ	Ó ÝÃ...	56
8.	9 ÃÙÉÛÄ®ÙÙÙ TÀÙÙÙÉÛÉÙÉÙÉ®ÙÙÙÙÙ	Ó ÝÃ...	65
9.	10 ÄÍ ``Ù20 ÃÙÉÛÄ®ÙÙÙ TÀÙÙÙÙÙ	APÝÃ...	72
10.	É 20 Q ñÙÙÙÙÃÙ ÝÃÙÙÙ	®ÉÙ ÝÃ...	85
11.	20 ÃÙÙÙÙ®ÙÉÙÉÙÉ®Ù	®ÉÙ ÝÃ...	89
12.	10 ÄÍ ``Ù100 ÃÙÉÛÄ®Ù±ÛÄ.	®ÉÙ ÝÃ...	93
13.	20 ÄÍ ``Ù100 ÃÙÉÛÄ®ÙÙÙ TÀÙÙÙÙÙ	wÓ ÝÃ...	97
14.	ÉÛáÍ a ÉÛ«Ù, ®Ù ñÛÄ®ÙÙÙ TÀÙÙÙÙÙ	g®ÉÛÄ	116
15.	``ÙÉÛÄ	g®ÉÛÄ	122
16.	PÝÆ	ÝÉÛÄ	127
17.	E ``Ù »ÝÃÙ ±ÛÄÉÙP	ÝÉÛÄ	131
	ÄÉg®...	ÉÙPa...ì	

ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ

- ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಠಾಗೂರ್

ಜನಗಣ ಮನ ಅಧಿನಾಯಕ ಜಯ ಹೇ |
ಭಾರತ ಭಾಗ್ಯ ವಿಧಾತಾ ||
ಪಂಜಾಬ ಸಿಂಧು ಗುಜರಾತ ಮರಾಠಾ |
ದ್ರಾವಿಡ ಉತ್ಕಲ ವಂಗಾ ||
ವಿಂಧ್ಯ ಹಿಮಾಚಲ ಯಮುನಾ ಗಂಗಾ |
ಉಚ್ಛಲ ಜಲಧಿ ತರಂಗಾ ||
ತವ ಶುಭ ನಾಮೇ ಜಾಗೇ |
ತವ ಶುಭ ಆಶೀಷ ಮಾಗೇ ||
ಗಾಹೇ ತವ ಜಯ ಗಾಥಾ |
ಜನಗಣ ಮಂಗಳದಾಯಕ ಜಯ ಹೇ ||
ಭಾರತ ಭಾಗ್ಯ ವಿಧಾತಾ |
ಜಯ ಹೇ ! ಜಯ ಹೇ ! ಜಯ ಹೇ ||
ಜಯ ಜಯ ಜಯ ಜಯ ಹೇ |

ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ

- ಪೈಡಿಮರಿ ವೆಂಕಟ ಸುಬ್ಬಾರಾವು.

“ಭಾರತ ದೇಶ ನನ್ನ ಮಾತೃಭೂಮಿ. ಭಾರತೀಯರೆಲ್ಲರೂ ನನ್ನ ಸಹೋದರರು. ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಲಕ್ಷಣವು ನನಗೆ ಆತೀವ ಹೆಮ್ಮೆ ತಂದಿದೆ. ಈ ದೇಶದ ಉನ್ನತ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ತಲುಪಲು ನಾನು ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತೇನೆ

ನಾನು ನನ್ನ ದೇಶವನ್ನು ಪ್ರೀತಿಸುತ್ತೇನೆ. ಸುಸಂಪನ್ನವಾದ ನನ್ನ ದೇಶವನ್ನೂ, ನನ್ನ ತಂದೆ ತಾಯಿಯರನ್ನೂ, ಉಪಾಧ್ಯಾಯರನ್ನೂ ಎಲ್ಲ ಹಿರಿಯರನ್ನೂ ಗೌರವಿಸುತ್ತೇನೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೊಡನೆ ಮರ್ಯಾದೆಯಿಂದ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ.

ನನ್ನ ದೇಶದ ಬಗ್ಗೆ ನನ್ನ ಪ್ರಜೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಸೇವಾ ನಿಷ್ಠೆ ಪಡೆದಿರುವೆನೆಂದು ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಅವರ ಶ್ರೇಯೋಭಿವೃದ್ಧಿಗಳೇ ನನ್ನ ಆನಂದಕ್ಕೆ ಮೂಲ.”

1 ಓದುವುದು ಮತ್ತು ಬರೆಯುವುದು



ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಓದುವುದು.



- * ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಓದುವುದು ?
- * ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಓದುವುದು ?
- * ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಓದುವುದು ?
- * ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಓದುವುದು ?
- * ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಓದುವುದು ?
- * ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಓದುವುದು ?
- * ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಓದುವುದು ?
- * ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಓದುವುದು ?
- * ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಓದುವುದು ?
- * ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಓದುವುದು ?



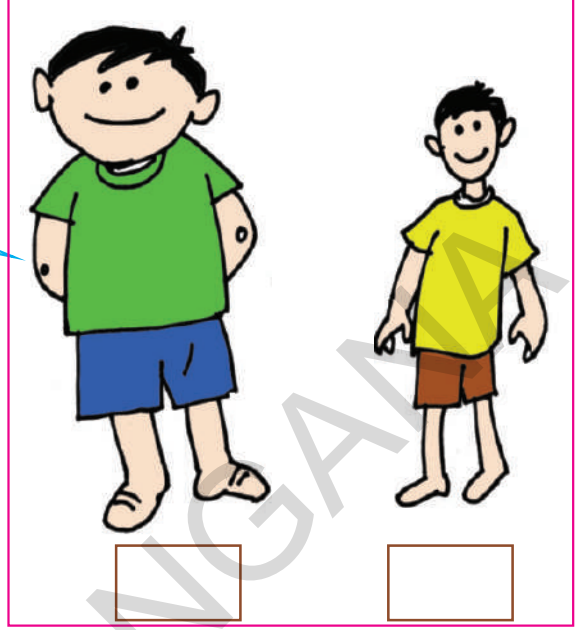
ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿರಿ, ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಮೂಲಕ ದಪ್ಪ - ತೆಳ್ಳಗೆ, ದೊಡ್ಡದು-ಚಿಕ್ಕದು, ಬಳಗ-ಹೊರಗ, ಮೇಲೆ-ಕೆಳಗೆ, ಹೆಚ್ಚು - ಕಡಿಮೆ ಮೊದಲಾದ ಮೂಲ ಭಾವನೆಗಳ ಮೇಲೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ



A»YÁÓÙ aÍbáÉÍqPÁÙÍÁ

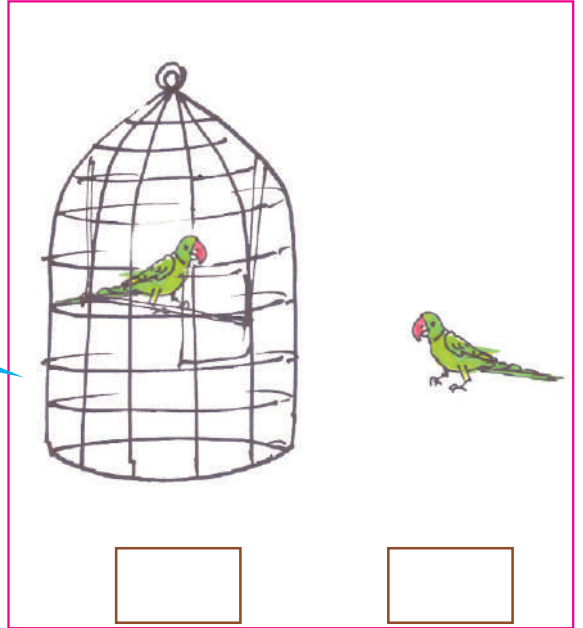
(ಅ) - ÉÍÁE nÁÉÍPÁ° D '✓' bÓÁÁí 'ÙÓÍÁbÓÁ.

¿PÁÍÁ nÁÙÍWæC`YÁæ?



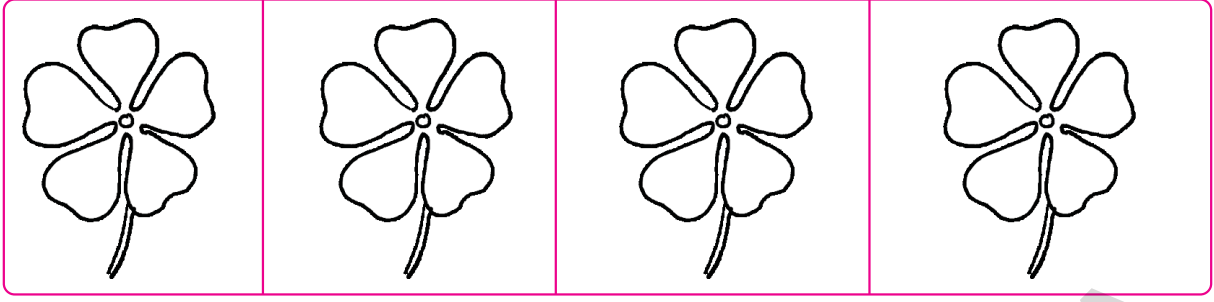
¿PÉÍÁ`Á bPÍÁ`Á?

ÓÁÁÁWæ¿PÉÍÁ`Á?

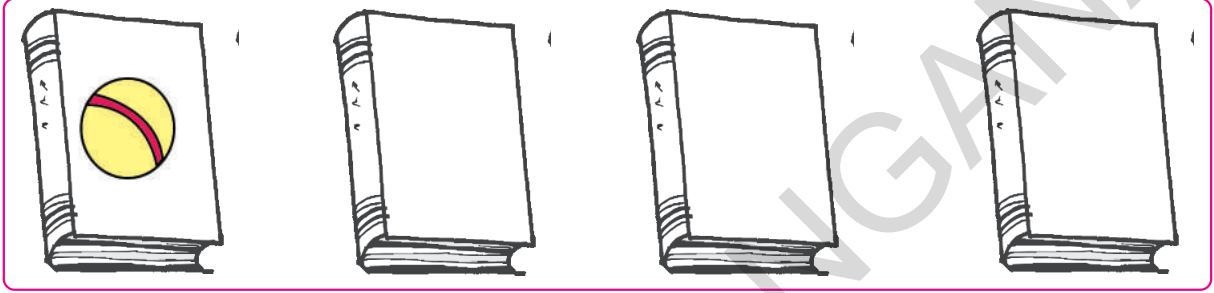


ಬೆತ್ತಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿರಿ, ಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮೇಲಿನ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಮಕ್ಕಳು ಸ್ವತಃ ಮಾಡುವಂತೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಿ.

(ಆ) ಪೂವುಗಳನ್ನು ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.



(ಇ) ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣವಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣವಿರುವುದಿಲ್ಲ.



(D) ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣವಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣವಿರುವುದಿಲ್ಲ.



(E) ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣವಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣವಿರುವುದಿಲ್ಲ.





ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿರಿ, ಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮೇಲಿನ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಮಕ್ಕಳು ಸ್ವತಃ ಮಾಡುವಂತೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಿ.

2 BPÝÁWUÁ



bnĪĒĪ°āāwÄ, E nĪWUĪ°ÖāÜÄ.



- * D bnĪĒĪĒ ħ PĀĪ CĒYĀæ? AĒĪĪĪ H°Ī ĒĪvĪĒĒYĀæ?
- * ÖĪvĪĪWĪĪ ħ PĒĪBOWUĪ°BvĪĒĒYĀæ?
- *  (āā vĪĪ)°ÜÖYwā ħ PĒĪĒÜĪĒĪ CĀĪnĪĒĀā ÖāÜÄ.
- *  (CqWæ) ÖYwā ħ PĒĪĒÜĪĒĪ CĀĪnĪĒĀā ÖāÜÄ.

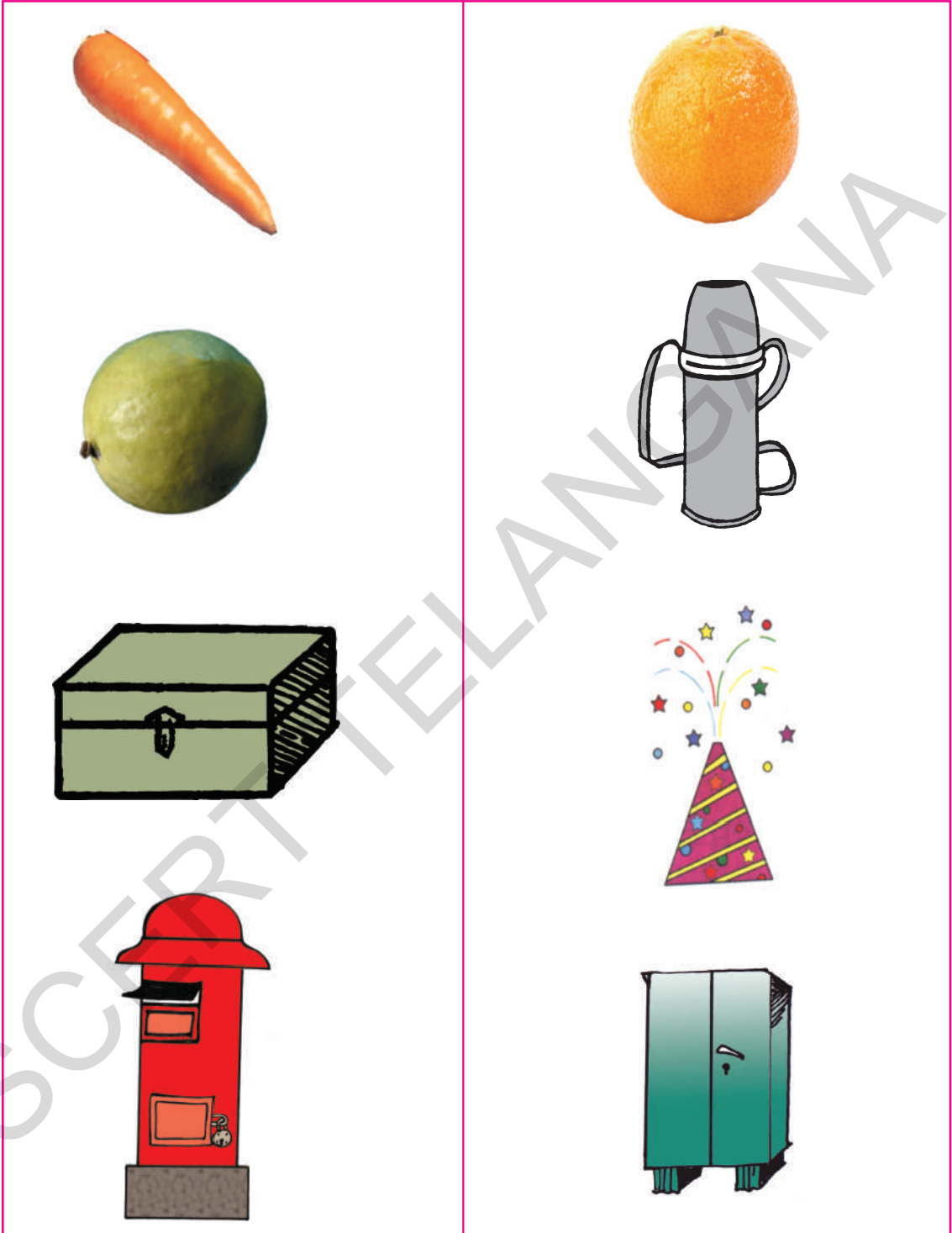


ĒāāĒ°ÜbnĪĒĪĒĒĪĀĒĒÖÖÄ, āā vĪĪ, YWĪ, CqWæĒĒ ĪĈYĒ°ÜBPÝÁWUĪ°ĪnāāÄÖĪnYĒ
 AĪ nĪÜÜ BPÝÁWUĪĒ ĒĪPĪÜWæĒÜ°ĀĪĒĒĒĒ Ī ÖāÜÄ. AĪ nĪÜÜ BPÝÁWUĪĒ ĒāāĈæ
 ĒÜĪĒÜPæ; ā°Ī°PĒĒÖÄ.



A»YÁÓúalbáÉlqPwYúh

(ಅ) Jí`ಹ BPYÁUÖಹí ©ÁಹÉUÉUಹWUÞಹ°ÖಹÈÖÁ.



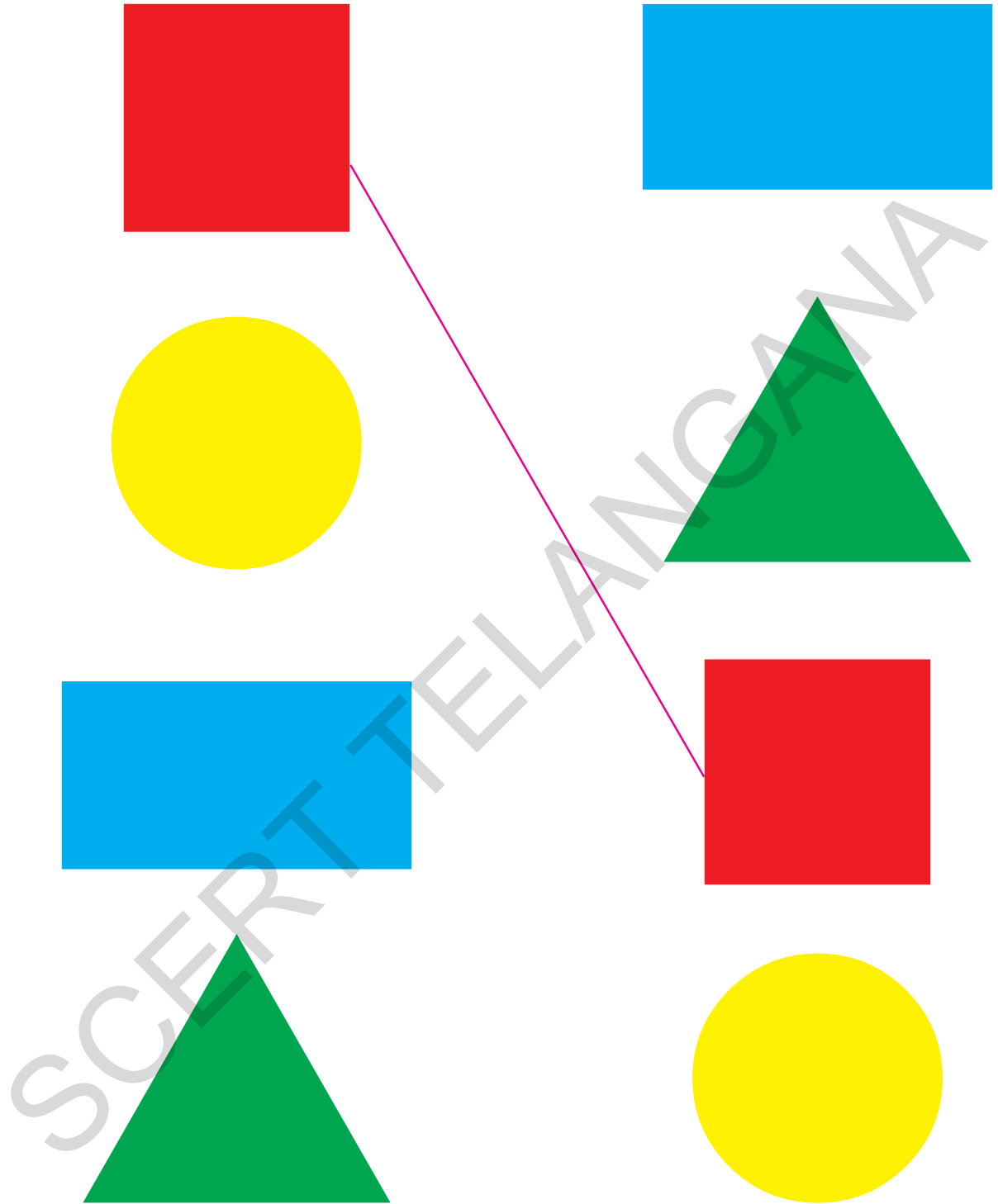
ÉಹàÈ©UbnWUÞಹ±IÁT àÈÖÁ, Jí`ಹ BPYÁUWUÞಹ°Öಹí ©ÁಹÉUÉUಹWUÞಹíಹàwÖÁ.

(e) Páilx®úbníWú®lã°ãàw. CííÁlř ÉÁlãÉúbníWúWãÄãTãGúã lã WlãEì ÔÁ.



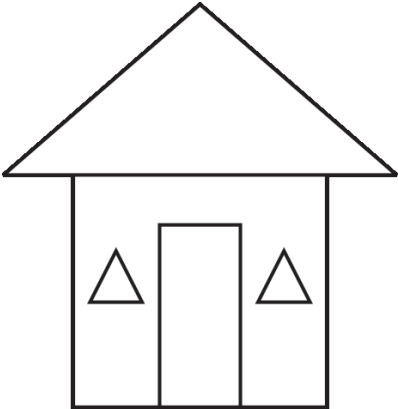
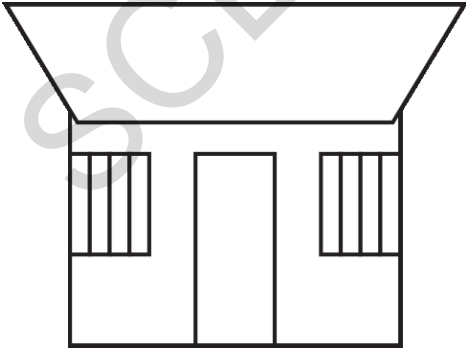
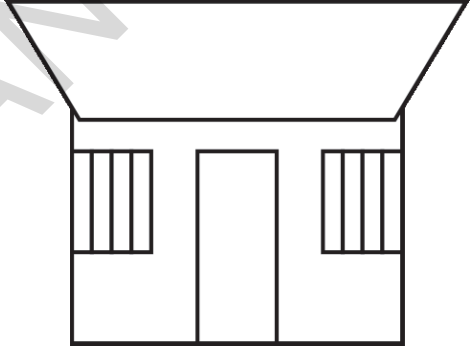
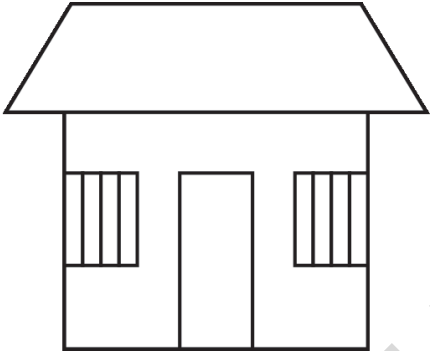
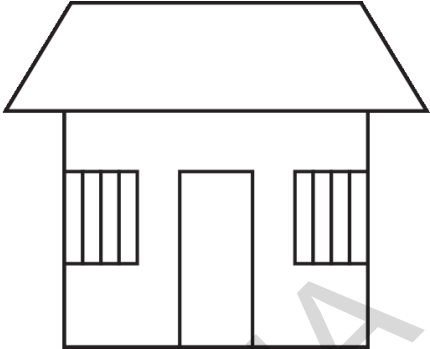
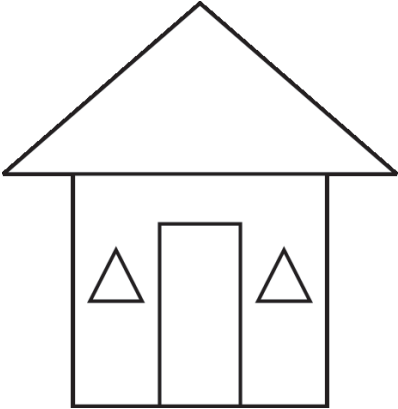
ÉãàÉ®ú bñíWú®lã° ±úÁí àólãÉlř nã ÉúPwÁ ÉlããÁlã Bç PÉlãíú hYÁÉáÉç á
 BPYÁIElãWúã í ©WãóVÁ Óãá í lãÉúÉúlãWúú bñíWú®lã° Óãá í ©YÁç ááÉlř nãÓãUÁ.
 ÉlããÁlã Bç PÉlãíú BPYÁIEÁlãÉú ÉúlãWúú ÉãàÇãÉúlãÉúPãPIEÔÁ.

(3) హావాలేకా.



ఈ అకృతం బంధనం కు అక్షరాలను కలిపండి, దీనిని బయటకు తీసి వేయండి. బంధనం కు అక్షరాలను కలిపండి, అక్షరాలను కలిపండి.

(D) PáúX®ÜbñÜWÜP®lá° ±ÜÄÎ àÈÖÄ, Jí´æ¿ ÞXÄláÈÜWÜP®lá° Öæí ©ÖÄ.



bñÜWÜP®lá° ±ÜÄÎ àÈÖÄÈÜr ñæ ÈÜÞwÄ, ÓÜæaÜ®áVæ A®láWlá | ÈÝX Jí´æ Äæ¿ ÞXÄláÈÜWÜP®lá° Öæí ©ÖÄÈÜr ñæÖæÜÄ

3 1 Äí`Ü5 ÄÛËÄx®ÜÜ TÄMÜÄ



Gvü»ÝWÜ`Ü bnüWÜÜ®ÜÄ°G~ÖÄ. ÝÆ»ÝWÜ`Ü PüvæAÐÄ bnüWÜÜÄ CËæÄää? WäÄæ; á®ÜÄ° GÜæ; áänÝ«G~ÖÄ.

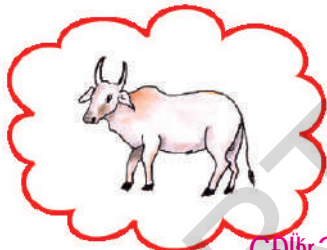


ËÄàÇÄÄÄàÄÖ`ÜË«ÛËÝË ËÄÄ`ÜÆ®Ä WÄí 2®ÛËÄËËÜbnüWÜÄÄí ©WæGÄÜÜ®Ä WÄí 2®Ü bnüWÜÜ®ÜÄ ÖÄÄí ©ÖÝÄæ; ááí næÖÄÜÄ, G~ÖÜÄËÄ`ÜÄËËËÜÜÄPæPËËÖÄ.

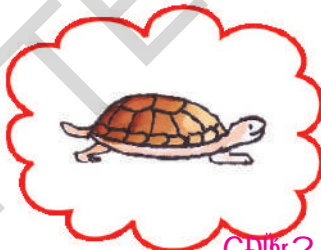
(ಆ) ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲಸ?



ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲಸ? ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸಿ.



ಕೆಲಸ?



ಕೆಲಸ?



ಕೆಲಸ?



ಕೆಲಸ?













ಕೆಲಸ?



ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲಸ - ಒಬ್ಬನಿಗೆ ಹೇಳಿ, ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸಿ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸಿ.






(3) Gvü »ÝWÜ`ÌÈÃìÈÜ bnñWÜ°ìã°G~ÔÄ. ÝÆ »ÝWÜ`ÜPÜvæADæ Óür Tã¿ áÈÃìÈÜ aìbPñWÜÜ bnñWÜæí ©WæÖæí ©Ô ÝÃæÁá.






	
	
	
	
	



Wæí ãWÜ°ìã°G~ÔVéá ÖæÜÄ. ÖÜÄæí: ìÈÜaìbPñWÜWæÖæí ©ÖìÈÜ ñæÖæÜÄ.

(D) ಪರಿಚಯ & ಪರಿಚಯ.

	3
	2
	5
	1
	4

	2
	4
	1
	3
	5

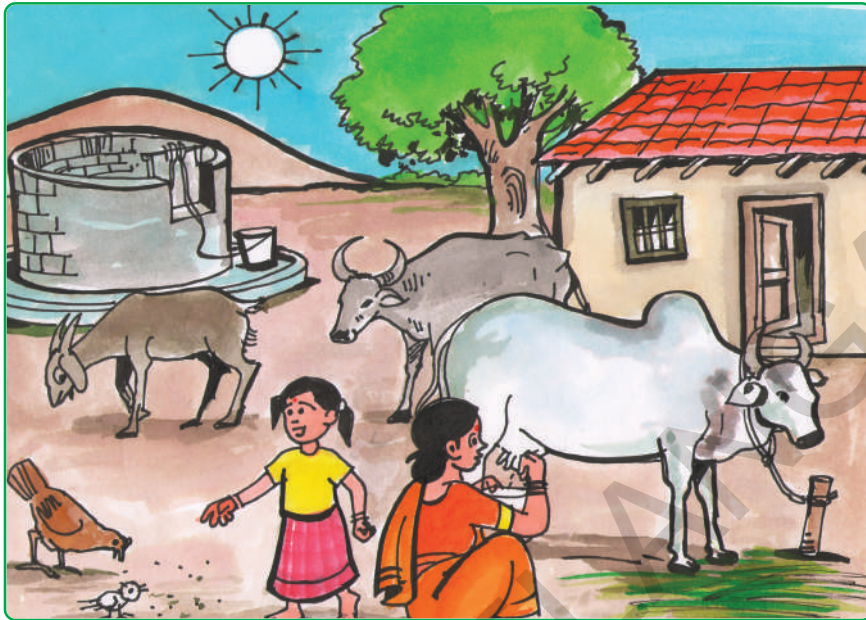


ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯ - ಓದುವುದು ಮತ್ತು ಬರೆಯುವುದು. ಗಣಿತ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯ. ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯ.

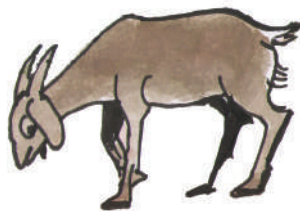
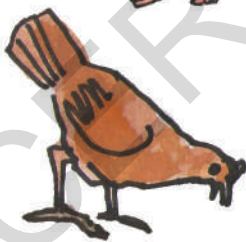
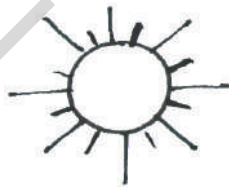
Jí'lä



Pa'WäPa'qÁhÉÜbníÉP'ä'äwÄ. ǃ PÉhÉhGDhärCÉaGí'lä B AíPæ; á'äPa'or±aqF
Wæ; áÈÉYÁa'áÄ.



Jí'lä



Jí'lä	ǃ	ǃ	ǃ	ǃ	ǃ	ǃ



Wæí'æ; á'äWÉh- ÓVÉá Óa'ÚÄ. ǃ PÉhÉhGDhärCÉaGí'lä G~ÓVÉá Óa'ÚÄ. ÓÉa'áP'äWæ
A'äWä- ÉYX ÓÚ TãWÜP'hãWäÉi ÓVÉá Óa'ÚÄ. ±aqWãWÜÉÍÓÚ TãWÜP'hãYÁæ; áEá Óa'ÚÄ.

I ã



bñlÉl®lã®ãàwÄ. ¿ PÉlÉlã GDlãrCÉãGí ñã G~ÓÄ. TYÈAá: lã±ãqWã; áÈFYããAáÄ.



5

I ã



5

5






5	5	5	5	5	5	5



bñlÉl®lãWlÉlã- ÓVÉá ÓãÚÄ. ¿ PÉlÉlã GDlãrCÉãGí ñã G~ÓVÉá ÓãÚÄ. Ólããl®lããA®lã-
Wlã- ÈYX Ólã-TãñWl®lãWlãÈi ÓVÉá ÓãÚÄ. ±ãqWãñWlÉlã Ólã TãñWl®lãYãã; áÈá ÓãÚÄ.



ಗುಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ - ೧. ಕೆಲವು ಪದಗಳಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ.

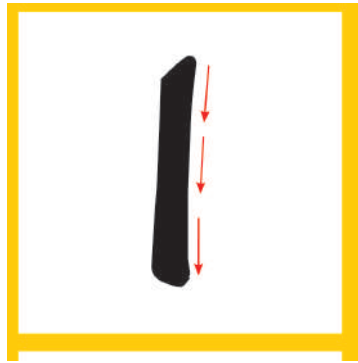
	4
	1
	2
	5
	3



ಪದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ - ೨. ಕೆಲವು ಪದಗಳಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ.



Áí Páiwúí ãàwÁ. TÝÈ ±qWáWúÈÉYÁãÁáÁ.






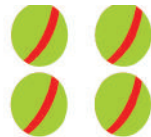







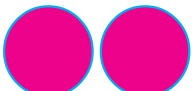
1	1		
2			
3			
4			
5			



ÉãáÈ«Ú È«ÈÉYX Óür TÁWÚí YÁç; ááÈÚ È«Y«ÈÈí« WáÈì ÓíÈÈür ñæÓãÚÁ. ÓYWáÁáà Óür TÁWÚí«TÝÈ ±lqWáWúÈÉYÁãÁáÓÁ.

(9) ÉääÈ®ÙÓÝÈ®ÛÄÅÈÛÀÈPÙWÙÈÄÅÈÛbñWÙ®Û°G~ÔÄ, CÈWÙB«ÝÄÛÝX PÄÛ®Ù
 ÓÝÈ®ÛÄÅÈÛTYÈ àÈPÙWÙÈÉÓÄ¿P·ÙÓÙTÄ¿áÈÈbñWÙ®Û°¹wÔÄ.






E··Ý:



±ÛÈ ÓÝÈ®ÛÄÅÈÛ bñWÙ®Û°G~ÔÄÈÛ ñæÔæÙÄ. PÛÈÛ·ÛÈÈÝÄÈÛÓÙTÄ B«ÝÄÛÝX
 bñWÙ®Û°¹wÔÄ.

(ಇ) G~0Ä, 0ür TÄWÜP°h°YÄÄáÄ.

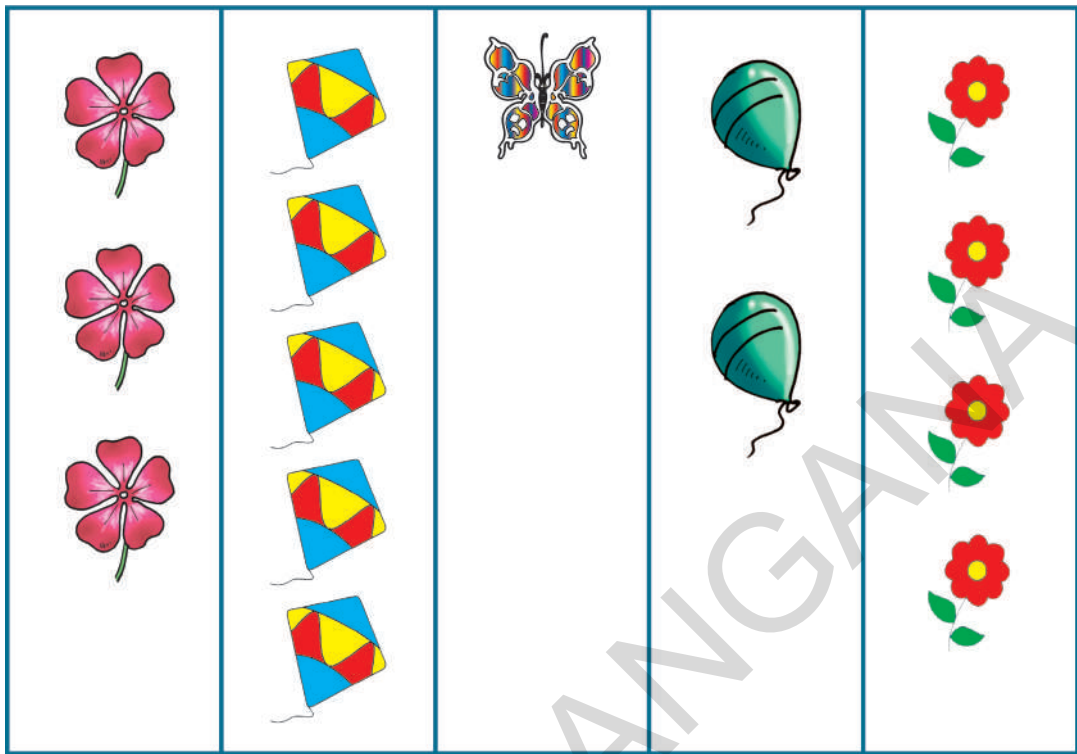
(D) TÝÈ aèPÜWÜÈÉPÜÈhÉYX 0ür TÄWÜP°h°YÄÄáÄ.

1	2		
2		4	
2			5
	3		5



ÈæàÈ®Ü A»YÄ0ÜWÜP°h° ÈhÉPÜWÜÈ 0ür nÈYX ÈÜvÈÈÜ ÖYWæ0Üh aP°WÜP°h° ÈÜhÈÜPæ ÈhÄw0Ä.

(E) bñmWÜ®k°G~ÖÄ, PáÜX®ÜTYÈ ±qWamWÜÈÉÁÉñWÜÜÖÜr TãmWÜ®k°YÄzÁáÄ.



E'Y:

(F) PáÜX®ÜÖÜr TãmWÜ®k°äawÄ. TYÈ±qWamWÜÈÉÖÜÄ; P'ÜAr PãmWÜ®k°YÄzÁáÄ.

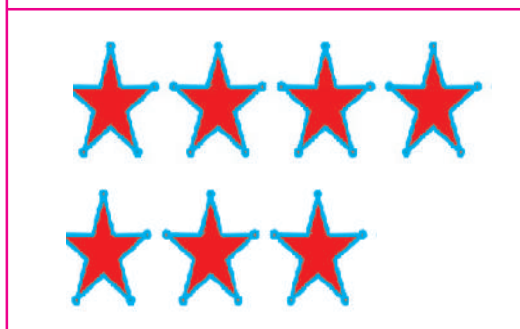
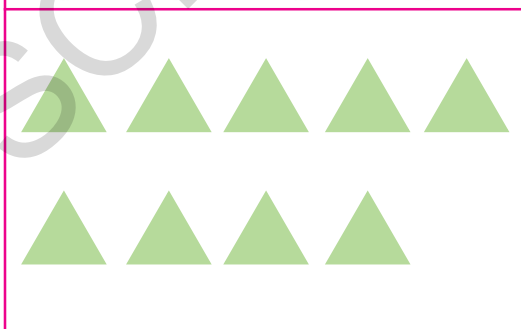
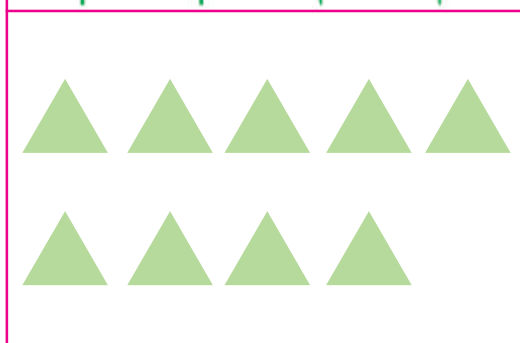
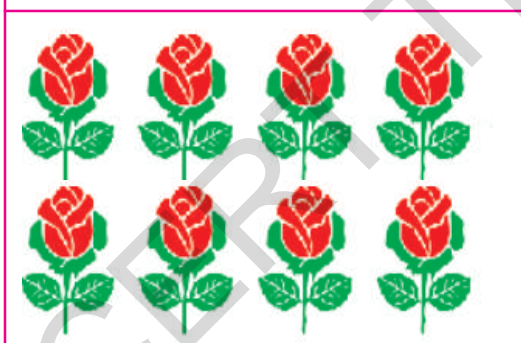
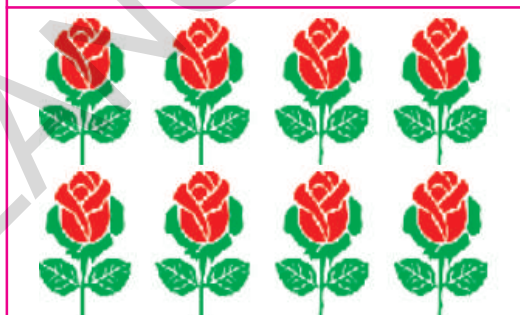
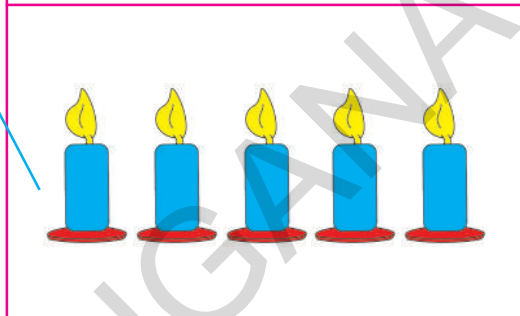
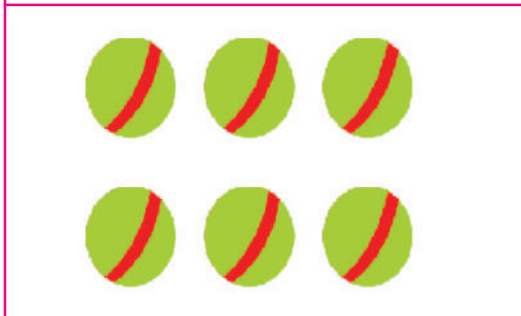
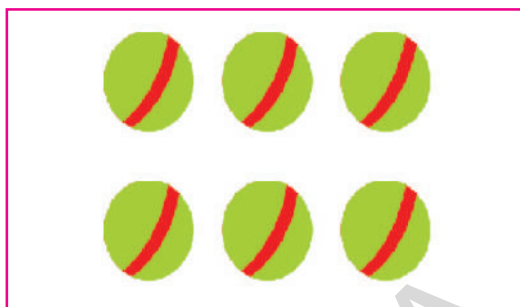
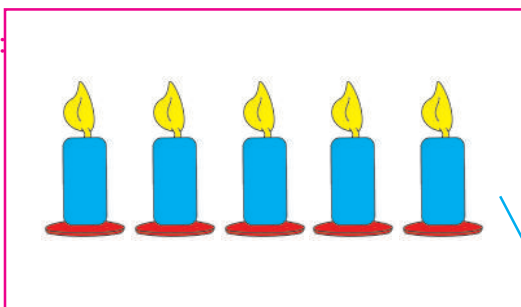
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>



ÉääÈ®ÜA»YÄÜWÜ®k°Ék°PÜÜk°ÖÜr ñÉYX ÈÜvñk°ÈÜÖYWäÜÜäaÜPãmWÜ®k°ÈÜk°ÈÜPäÉk°awÖÄ.

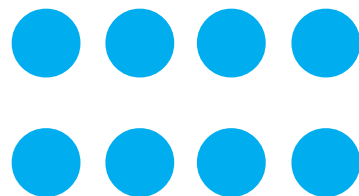
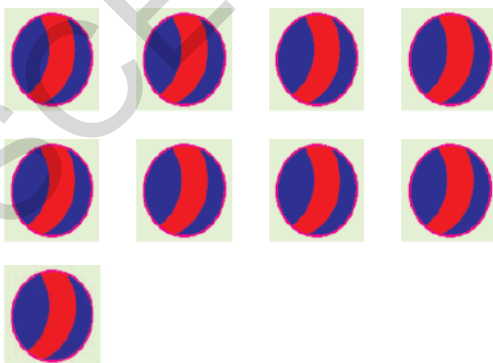
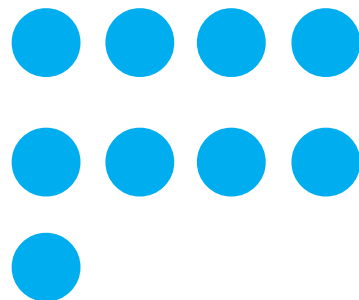
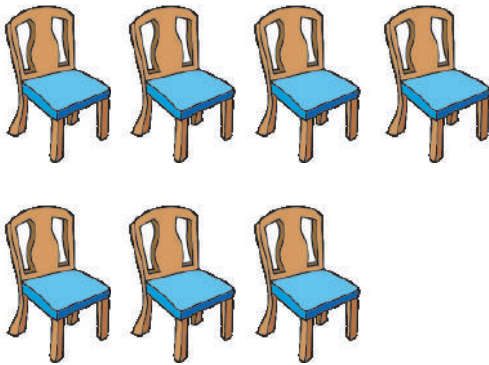
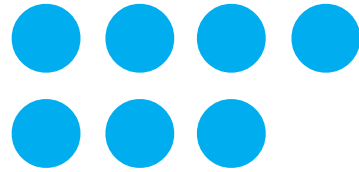
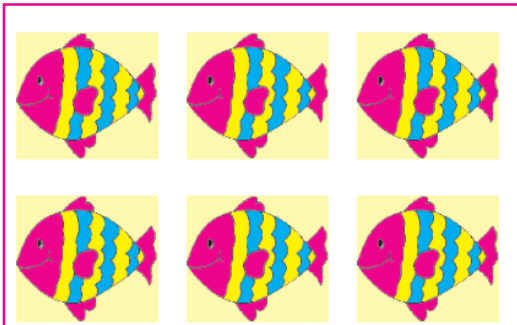
(e) bn̄m̄w̄p̄l̄a°g~ô, ôãí ©ô ýããáã.

E'ý:



bn̄m̄w̄p̄l̄a°g~ôl̄a°w̄l̄a° - ôl̄a°E'úr̄ n̄ãôãáã. ôl̄E'ã ôl̄r̄ TãM̄ŪJ̄ãl̄ãE'úbn̄m̄w̄p̄l̄a°g~ô ôãí ©ô ýããáã áãE'á ôãáã.

(ಇ) Gvü»ÝWÜ ÜËÄËËÜbnüWÜ®Ë°G~ÖÄ, ÝÆ »ÝWÜ ÜPÜvæAÐæ Öür TÄ CÄËËÜaËPÄWÜæí ©Wæ Öæí ©Ö ÝÄæÄÄ.



ËæàË®Ü bnüWÜ®Ë°; aËPÄWÜ®Ë°WËË - ÖËËËËË ãæËÜPwÄ, bnüWÜ®Ë°G~ÖËËÝvæAÐæ Öür TÄ; äËËËËÜaËPÄWÜæí ©WæÖæí ©ÖËËËËËËÜ.

Gí oá



Þátturinn þessi er um töluna 8. Þú munt sjá hvernig þú getur skrifað 8, og hvernig þú getur tölgað 8. Þú munt einnig sjá hvernig þú getur tölgað 8 með myndum.



8

Gí oá



8



8						



Þú munt sjá hvernig þú getur tölgað 8 með myndum. Þú munt einnig sjá hvernig þú getur tölgað 8 með tölum. Þú munt einnig sjá hvernig þú getur tölgað 8 með tölum.

Jí Yñlǎꝛ



PáũX®ŭ bñŭEŭ®lǎ° ǎawǎ. ꝛ PÊlǎEŭl GĐlǎr CÊǎĀā G~ŌĀ, Ōlŭ Tǎꝛ ǎ°lǎ° PáũX®ŭ aèPŭŭŭŭEŭYǎĀĀ.



9

Jí Yñlǎꝛ



9



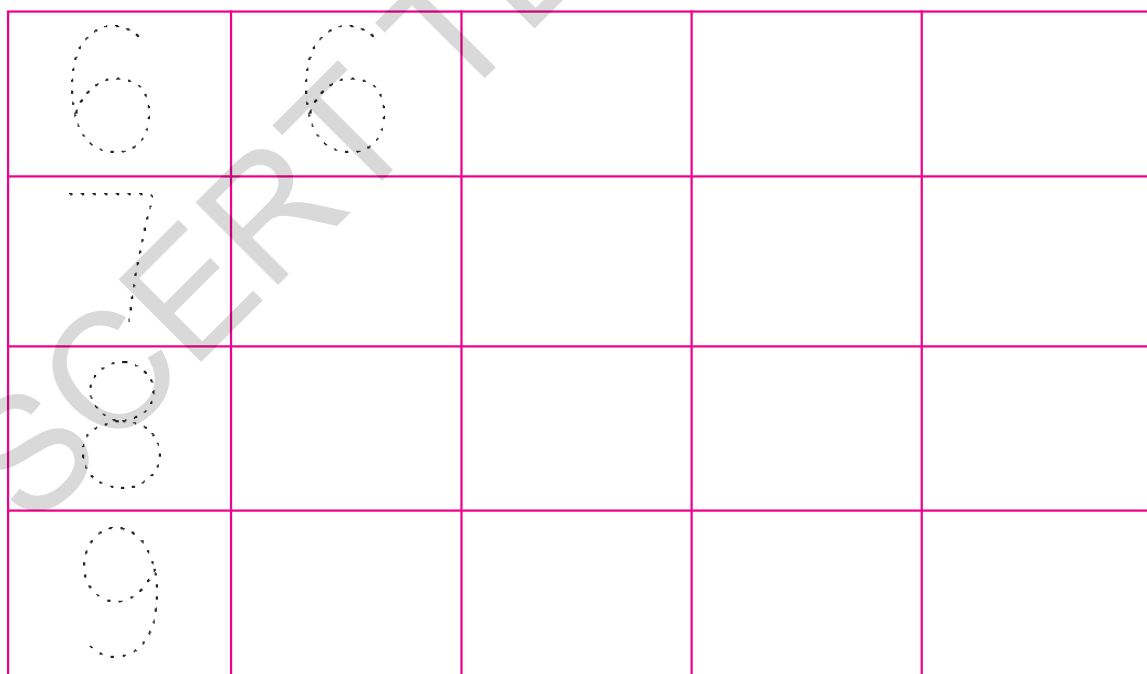
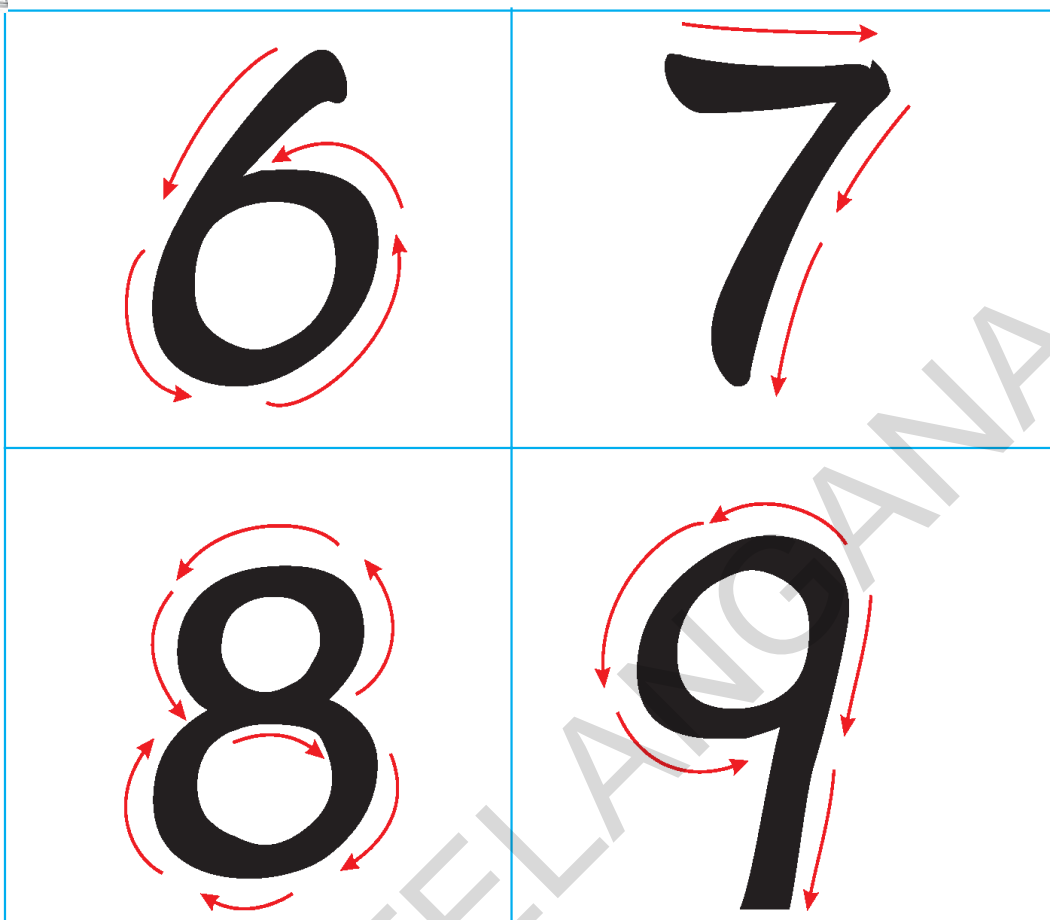
9	9	9	9	9	9	9



bñŭŭŭŭ®lǎ° ±ĪĀĪ ā ÈŌlǎEŭŭ ñǎEŭŭw, ꝛ PÊlǎ GĐlǎr CÊǎĀā G~ŌlǎEŭŭ ñǎŌǎŭĀ, Ōlǎ aŭŭŭŭ® A®lǎŭlǎ | ÊYX ŭlǎEŭŭ ŌlǎEŭŭ ñǎEŭŭwǎ. ±ǎŭŭŭŭ ǎ°ÈŌŭŭ Tǎŭŭŭŭ®YǎĀ ǎ°Ēā ŌǎŭĀ.



Óú TãMÚ®ú®ããwÄ. AÉúMÚ®ú®±ãWæ áÈÉYÄãÁáÄ.



ÈããÈ®Ü È«ÏÉYX Óú TãMÚ®ú®YÄæ; ááÈÜ È«Y®ÏÉ®ú®WÏÉú® - ÓúÈú®ãÖãÜÄ, ÖYWãÁáà Óú TãMÚ®ú®TYÈ ±ãWãMÚ®ÏÉÉYÄãÁáÖÄ.





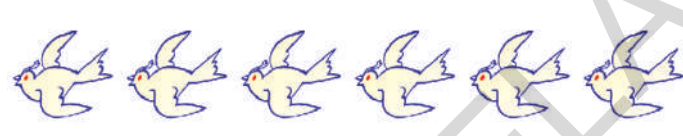



(e) ÉaaÈ®UÓYÈ®UaèPÜ·ÏÈÁbÈÜbnñWÜ®Ü°G~ÔÄ, CÈbWÜÜÖYwAáa PáÜX®UÓYÈ®ÏÈÁbÈÜbnñWÜ®Ü°ÓÍÖÜG~ÔÄ, TYÈ ±aüWawÜÏÈÓYÈ®ÏÈYÁbÈÜÓÜÄ¿P·ÜÖÜr Tâ¿á bnñWÜ®Ü°¹wÖÄ.

E·Y



±ÜÈÓYÈ®ÏÈÁbÈÜbnñWÜ®Ü°G~ÔÄÈÜr naÈÜpwÄ. PÜÈb·ÏÈYÁbÈÜÓÜr Tâ B«YÁÏEYX GÇYÈbnñWÜ®Ü°¹wÖÜÈÜr naÖaaÜÄ.

(ಇ) ಬೆಂಗಳೂರು-ಒಡಿ. ಒಡಿ ಪುಸ್ತಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

	<p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em;">7</p>
	
	
	
	
	
	
	
	



ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬಳಸಿ ಒಡಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಜಿಂಕೆಗಳನ್ನು ಒಡಿಗಳಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿ. ಒಡಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಒಡಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

(D) 1 Áí'Ü 9 ÄËÄäÖÜ TÄMÜÜ°Ü°ÝÄÄáÄ.

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

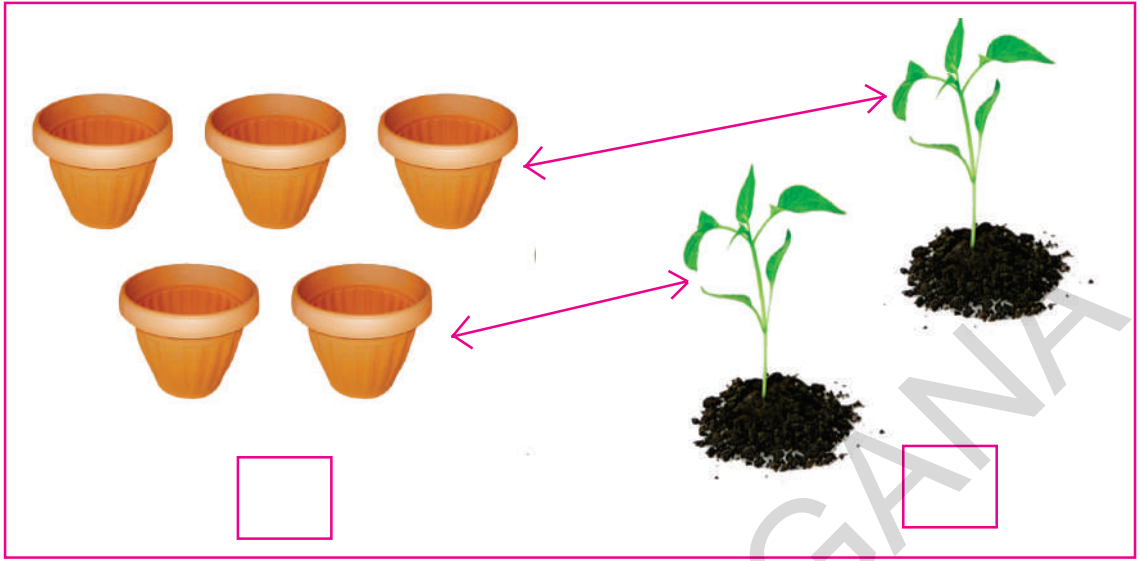
(E) PÄÜÜ°Ü°ÝÄÄÖÜ TÄMÜÜ°Ü°ÝÄÄáÄ. P'ÜÜÜ TÄ; á°Ü°ÝÄÄáÄ.

1	2							9
9	8							1

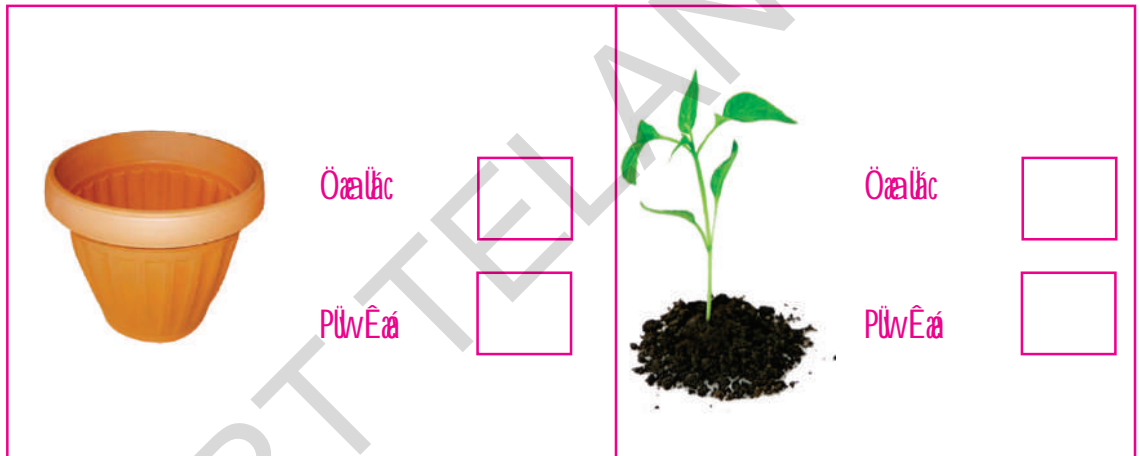


ÄäÄ°Ü°ÝÄÄ Ü°Ü°ÝÄÄ ±lq; áÄÄÄPÜÜWä 1 Áí'Ü 9 ÄËÄäÖÜ TÄMÜÜ°Ü°ÝÄÄ; áÄÄ ÖäÜÄ.
 GÄMÜ°; á'ÜÄÄÄ 1 Áí'Ü 9 ÄËÄäÖÜ 9 Áí'Ü 1 ÄËÄäÖÜ TÄMÜÜ°Ü°ÝÄÄ; áÄÄ ÖäÜÄ

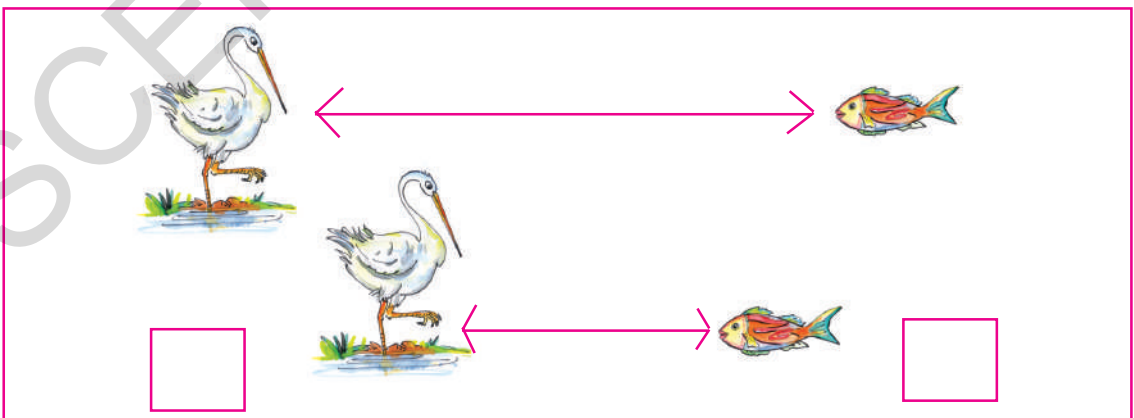
(ಎ) ಪಾಟಿಕ್ ಉಬ್ಬಿವು ಉಳಿಸುವುದು. ಗಡಲೆ ಪಿಲಿರಿ ವುಬುಲೆ ಒಣ? ಗಡಲೆ ಒಣವುಬುಲೆ ಒಣ? ಪಾಟಿವು ಯಾವುದು.



ಯಾವುದು ಉಬ್ಬಿವು ಉಳಿಸುವುದು? ಯಾವುದು ಒಣ? ಯಾವುದು ಒಣವುಬುಲೆ ಒಣ? 'Y' ಉಳಿಸುವುದು ಯಾವುದು.

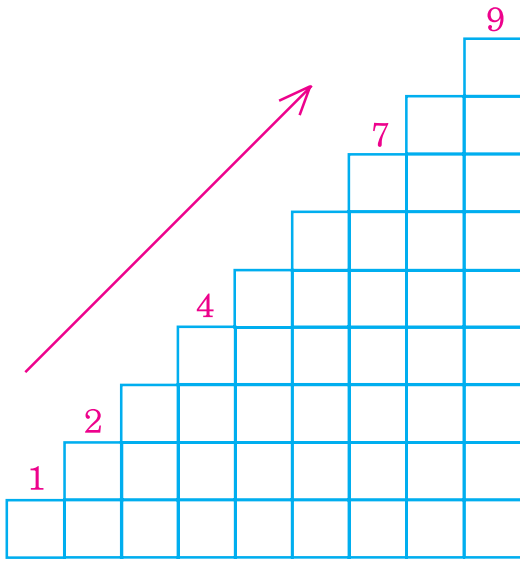


(ಬಿ) ಪಾಟಿವು ಯಾವುದು ಗಡಲೆ? ಯಾವುದು ಉಳಿಸುವುದು ಗಡಲೆ? ಒಣ ಉಳಿಸುವುದು ಉಳಿಸುವುದು ಯಾವುದು? ಯಾವುದು ಯಾವುದು?

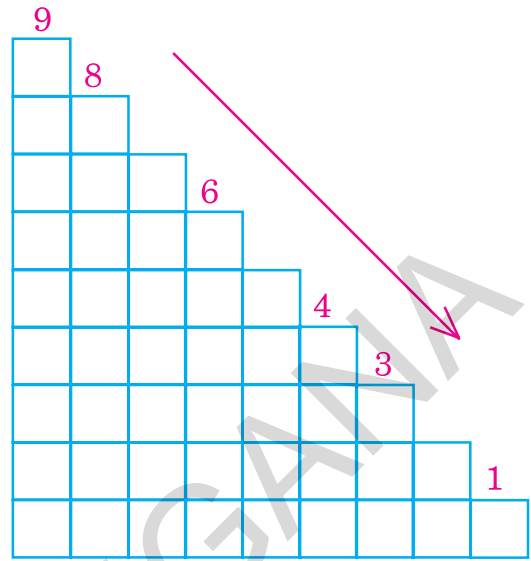


ಉಬ್ಬಿವು ಉಳಿಸುವುದು - ಉಳಿಸುವುದು ಯಾವುದು. ಯಾವುದು ಉಳಿಸುವುದು ಯಾವುದು ಯಾವುದು, ಉಳಿಸುವುದು ಯಾವುದು ಯಾವುದು ಯಾವುದು ಯಾವುದು.

(D) PáilX[®]Ú aèPÙWÙ[®]Ìà°G~ÓÀ. AÉÌWÙÚ ÉààÇæÓÚÀ; P'Ù ÓÚr TÀWÙ[®]Ìà°YÁæÁáÁ. PáilX[®] í'Ù ÉààÆPà, ÉààÈ í'Ù PáilX[®] ÓÚr TÀWÙ[®]Ìà°PÙÈÌÉYX K[®]Á.

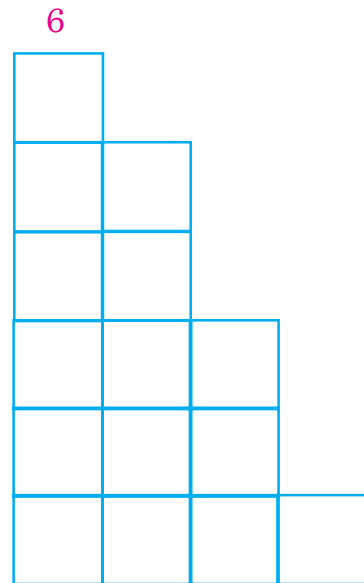
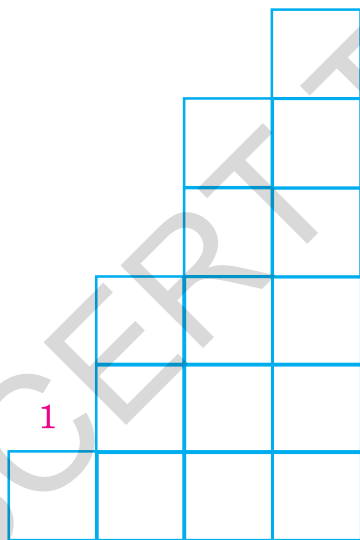


bPÍRÓÚr TÀÁáí'Ù'ævÙÓÚr TÀ; áÉÌÁàæ



'ævÙÓÚr TÀÁáí'Ù bPÍRÓÚr TÀ; áÉÌÁàæ

(E) PáilX[®]Ú aèPÙWÙ[®]Ìà°æàwÁ. aèPÙWÙ[®]Ìà°G~Ó, AÉÌWÙÚ ÉààÇæÓÚr TÀ YÁæÁáÁ. bPÍR ÓÚr TÀÁáí'Ù'ævÙÓÚr TÀWÙ[®]Ìà°CÁÈÌ'Ù'Ìà°'Y' D WÌánÌàì ÓYQÁ.



ÉààÈ[®]ÉÌWÙÚ[®]Ìà°WÈÌà'ÓÌàÈÚr ñæÓàÚÁ. aèPÙWÙ[®]Ìà°G~PæÈÚPwÓÌàñY=AÉÌWÙÚ ÉààÇæ ÓÚr TÀWÙ[®]Ìà°YÁæ; áÆá ÓàÚÁ. bPÍRÓÚr TÀÁáí'Ù'ævÙÓÚr TÀWÙ[®]Ìà°ævÙÓÚr TÀÁáí'Ù' bPÍRÓÚr TÀWÙ[®]Ìà°YÁæ'Ù'PÙÈÌÉYX ÉÚÌàÈÚPæPÙÈÓÁ.



A»YÁÓÙálbáÉlqPæ

(ಅ) '○' C'IAIEÉ'û nIAÛ'UÓûr Tâ; á®û°YÃæAáÄ.

E'Y':

5	6	3		1	
4		6		8	
7		2			

(ಆ) '○' C'IAIEÉ'®ûûE®UÓûr Tâ; á®û°YÃæAáÄ.

E'Y':

1	2	3	2		4
4		6	6		8
			7		9

(ಇ) '○' C'IAIEÉ'×í®UÓûr Tâ; á®û°YÃæAáÄ.

E'Y':

	3		4		9
	6		7		5
	2		8		



ÉæáE®ÜA»YÁÓÙálbáÉlqPæWÛP®EûPÛWæUûû®EÛPvûEÛÓYWæEÛPæEûûæwOÄ.

(D) PáúWapáãorGÄÜVlã Óür Táç áÈÉ' ävüÓür TáWæ 'Y' WlãÄlãnlã ÈÜpwÄ.

E'Y:	4	6 ^Y	5	4
	5	3	3	1
	2	4	2	3
	6	8	9	8

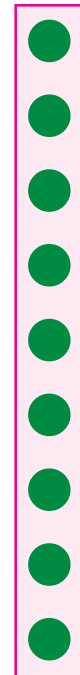


(E) PáúWapáãorGÄÜVlã Óür Táç áÈÉÓÜ| jÓür TáWæ 'O' WlãÄlãnlã ÈÜpwÄ.

E'Y:	1	2	6	7
	4	3	9	8
	5	6	4	2
	8	7	2	3

(F) PáúWapáãorAÈ' ävüÓür TáWæ 'Y' WlãÄlãnlã ÈÜpwÄ.

E'Y:	5	6 ^Y	5
ə)	2	5	7
ə)	4	7	9
ə)	3	6	8
D)	1	3	7

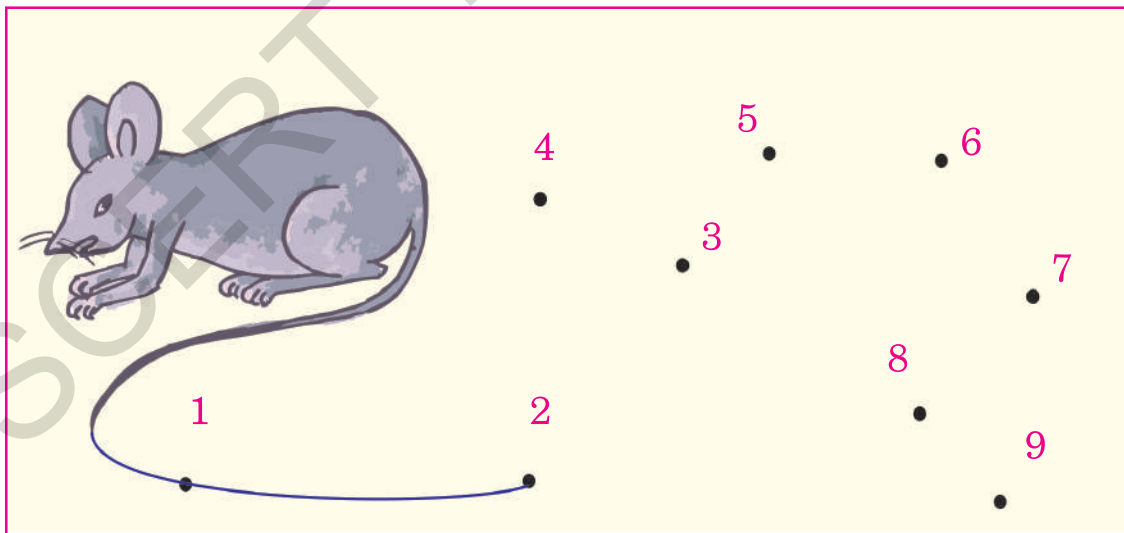


ÈãàÈ'ÜA»YÁÓUalbáÈÜPwÜlã ÈlãPÜÜlã Óür nÈYX ÈÜvãÈÜÖYWáÜlã aÜPwÜÈÜlãÈÜPwÜlã°PIÈÔÄ.

(G) AE bPÜÖÜr Taä a°k° (○) - í·ÜÖkEÄ.

E··Y:	2	3	4
(a)	7	5	2
(a)	9	2	7
(a)	6	3	5
(D)	4	1	8
(E)	3	7	5

(H) CÈä YÆEÜk°bPÜÖÜr TaÄAár·Ü·ä vÜÖr Taä aEÜÄwäÖr TamYÜk°hæwÖkñY·EÖÜÄÖ.



ÈæäE·ÜA»YÄÜalbaEÜqPÄWÜk EÜkPÜÜk ÖÜkEÜ·vÜkEÜÖYwäÖä aÜ·ÄWÜEÜkEÜPÄWÜk° PÜEÖÄ.

(I) bPÍRÓÚr TáÁáí'Ü'ævÍÓÚr TáááÉÜÁáæTYÈ aèPÍWÜÈÉYÁáÁá.

E'Y: 4 6 3 →	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="6"/>
(a) 5 8 6 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(a) 3 7 4 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(a) 6 9 7 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(D) 2 6 4 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(E) 2 1 3 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(F) 7 4 9 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(J) ævÍÓÚr TáÁáí'ÜbPÍRÓÚr TáááÉÜÁáæTYÈ aèPÍWÜÈÉYÁáÁá.

E'Y: 4 6 5 →	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/>
(a) 3 5 2 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(a) 6 8 5 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(a) 7 9 6 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(D) 4 8 7 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(E) 5 6 8 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(F) 7 8 9 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ÉááÈ'ÜA»YÁÓÚaÍbáÉÍbPÍWÜÈ ÉÍbPÍWÜÈ ÓÚnÍbÉÜvÍÓÚrÉÜÓYWæÓÚáaÍPÍWÜÈÜÍbÉÜPÍWÜÈ'Ü
PÍÈÓÄ.



7 Êãñĭ9 P&ËáàÄÜ`ÜÖÛ PÛË®ŰŰÛĭ



P&ÛK®ÜbnŰŰÛĭ®ãàwÄ, Êĭ~ŰŰÛĭ®G~ÔÄ. JoárGĐãà ÈÜÔÄ.

<p>3</p>	<p>3 ®ĭ° 1 ÄËËPĭãwÔ`ŶŰÛ</p>	<p>4</p>
<p>4</p>	<p>4 ®ĭ° 1 ÄËËPĭãwÔ`ŶŰÛ</p>	<p>5</p>
<p>5</p>	<p>5 ®ĭ° 1 ÄËËPĭãwÔ`ŶŰÛ</p>	<p>6</p>
<p>6</p>	<p>6®ĭ° 1 ÄËËPĭãwÔ`ŶŰÛ</p>	<p>7</p>

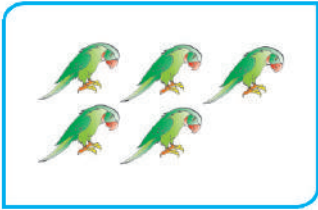

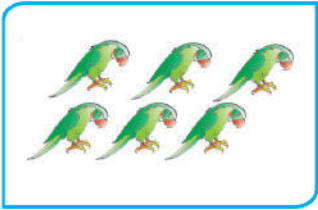
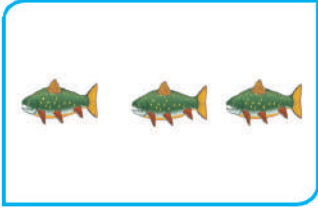
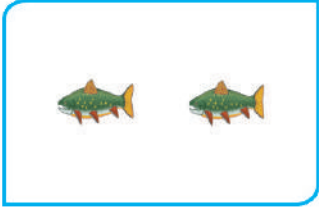
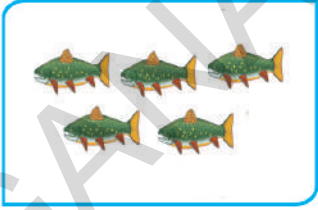

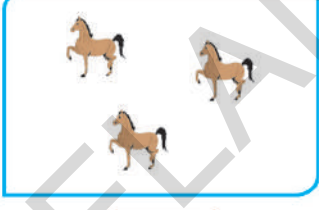
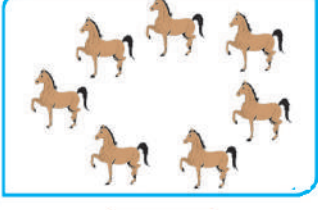


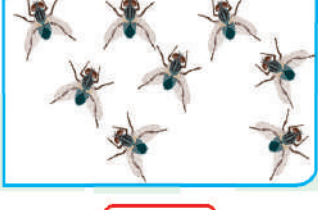
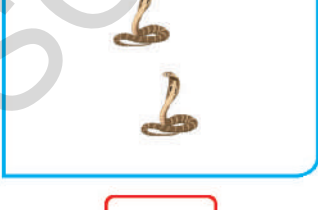
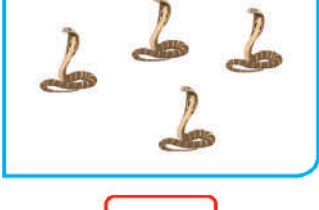
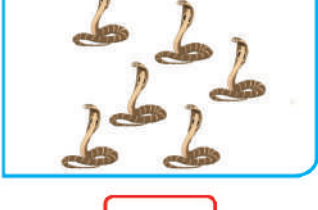


Jĭ`ĭã Űĭãr`W&Jĭ`ããr`ĭã ÈÜĭãÈÜĭã PĭãwÔĭãŶ`ÊãñĭÈÜĭã®G~ÔĭãÈÛr ñ&ÔãÜÄ. ÊãàÈ`Ü bnŰÛĭ`ÜËËñ&àÄÔ`Ûr ñ&Èĭã~ŰŰÛĭ®G~ÔĭãÈĭã`ÛÄÜ ÈĭããÆPÛ ÖÛ PÛË®ŰŰÛĭ (PĭãvĭãËP&) ÈÜĭãÈÜP&ã®ĭãÈĭããwÔÄ.

E`Ŷ: 3P&1®ĭãPĭãwÔ`ŶŰÛ

(B) bnWUWk°G~Ô, ÊãñlÉUk°YÁãÁÁ.



E'Y:



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





Jí 'lã Wlãí 2°lÈÁlãÉUÉWlãWlãGÁVlã Wlãí 2°lÈÁlãÉUÉWlãWlãPlãwÓ ÊãñlÉUk°G~ÔÉlñãÉlPwÁ. aèPÜ lÈÉUÁ Óãñí 'lãÉUÜlñ Tã; á°lãYÁã; áÉá ÓãUÁ.

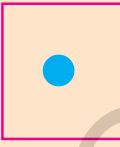
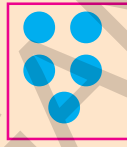
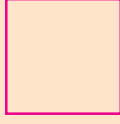
(ఇ) పది ఓం పుచ్చులను కలిపి చూడండి.



	3
	1
+	
	4



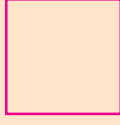
		
3	+	1 = 4

పది ఓం పుచ్చులను కలిపి చూడండి.

	1
	5
+	

		
1	+	5 =
		

	4
	2
+	

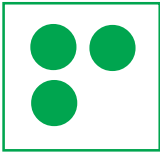
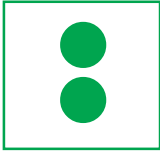
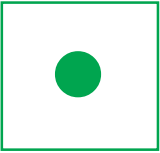
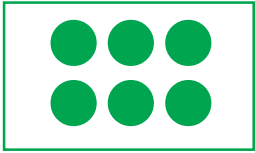
		
4	+	2 =
		



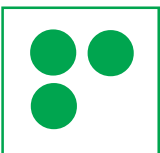
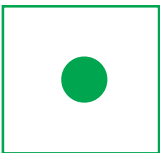
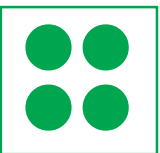
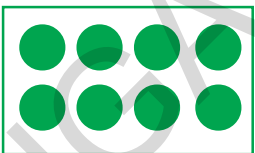
పది ఓం పుచ్చులను కలిపి చూడండి. పది ఓం పుచ్చులను కలిపి చూడండి. పది ఓం పుచ్చులను కలిపి చూడండి. పది ఓం పుచ్చులను కలిపి చూడండి.

(D) PáilX©ÜbnlMÜP©lã°ãàwÄ. G~ÔÄ. ÉãñÉÜGDãà EUÔÄ.

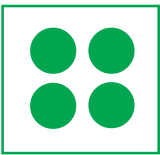
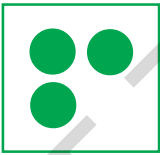
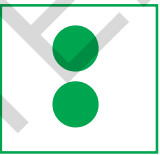

EY:

	+		+		=	
<input type="text" value="3"/>		<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="1"/>		<input type="text" value="6"/>

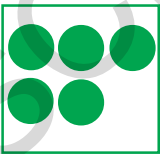
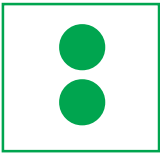
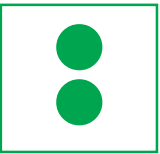

3
2
+ 1
6

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

3
1
+ 4

	+		+		=	
<input type="text" value="4"/>		<input type="text" value="3"/>		<input type="text" value="2"/>		<input type="text"/>

4
3
+ 2

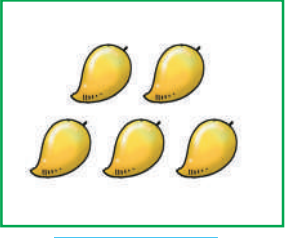

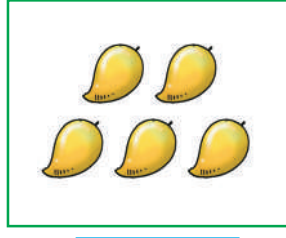

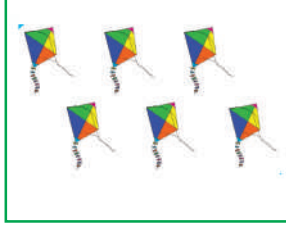




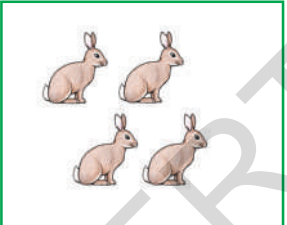
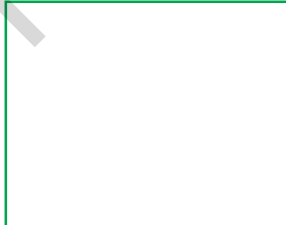
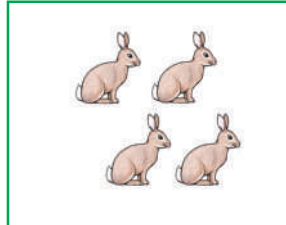



	+		+		=	
<input type="text" value="5"/>		<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="2"/>		<input type="text"/>

5
2
+ 2



ÉãñÉÜGDãà EUÔÄ. ÉãñÉÜGDãà EUÔÄ. ÉãñÉÜGDãà EUÔÄ. ÉãñÉÜGDãà EUÔÄ. ÉãñÉÜGDãà EUÔÄ. ÉãñÉÜGDãà EUÔÄ. ÉãñÉÜGDãà EUÔÄ. ÉãñÉÜGDãà EUÔÄ. ÉãñÉÜGDãà EUÔÄ. ÉãñÉÜGDãà EUÔÄ.

(D) ಪುಟವನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಗುರುತಿಸಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

				
<input type="text" value="5"/>	+	<input type="text" value="0"/>	=	<input type="text" value="5"/>
				
<input type="text" value="0"/>	+	<input type="text" value="6"/>	=	<input type="text" value="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"/>



ಓದಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.



A»YÁÓÙ aIbáÉIqPawÙk.

(e) Óæí©ÓYÁÁÄÄ.

E`Y : 4 + 3



(e) 2 + 6



(g) 3 + 3



(D) 2 + 3



(E) 1 + 2



(e) Óæí©ÓYÁÁÄÄ.

4 + 3

8

7 + 2

6

5 + 1

7

6 + 2

9



ÉæäÈ`Ù A»YÁÓÙ aIbáÉIqPawÙk ÉIbPawÙk ÓÙí nÉYX ÉÙvIbÉÙ ÓYwæÓIbáaIbPawÙk ÉÙkÉÙPawÙk`k`PIÉÖÄ.

8 9 ãÜÊÏã¸®ÜÖÛ TãWÜÜ ÊÏÊÛÊ®WÜÜ



Þã¸®Ü bñÏ ÌÊÏ®ã¸ CÊãÖãÜ. ¿ ÞÊÏÊÏ GÐÏrCÊã? ÖãÜ.



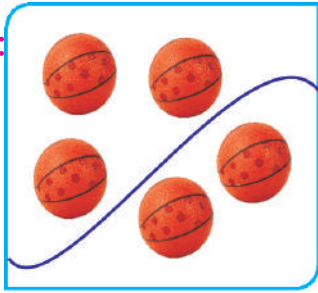
1. B®WÜÜ GÐÏrCÊã?
2. ÊãÆWÜÜ GÐÏrCÊã?
3. B®WÜÜXÍ ñÜ ÊãÆWÜÜ GÐÏr ÖãWãCÊã?
4. AÜÊãXÍ ñÜ ÞããàÆWÜÜÖÛ Tã GÐÏrÞÜWÊã C'ã?
5. ì ÁÝ´WÜÜXÍ ñÜ BÊWÜÜ GÐÏr ÖãããCÊã?
6. ÖÝÊWÜÜ ±ÜWÜÜXÍ ñÜ GÐÏrÞÜWÊã C'ã?



ÊãàÊ®Ü bñÏÊÏ®ã¸ WÊÏã - ÖÏÊÛ ñã ÖãÜ. ±ÏÏ WÜWã E ñÏWÜÜ®ã¸ ÖãÜÊÛ ñã ÖãÜ. ÊÏñYãÜÊÏ®ã¸ WÊÏã ì ÖÏÊÛ ñã ÜÜÖ.

(D) ಪಟುಬರಿಮೆಯು ಕಾಣುವ, ಅರಿಮೆಯು ಕೂಡ, ಒಂದು ತಾಮ್ರದ ಏಣಿ 1 ಆ.

ಉದಾಹರಣೆ :

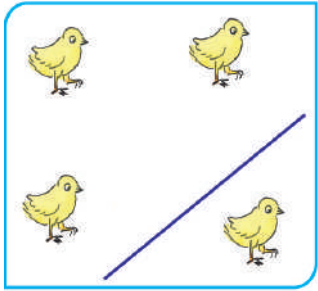


$$\boxed{5} - \boxed{2} =$$

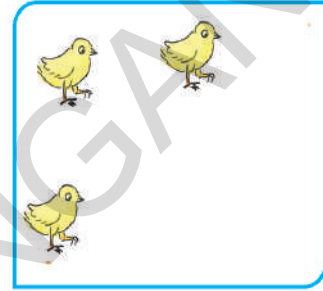


$$\boxed{3}$$

(ಅ)

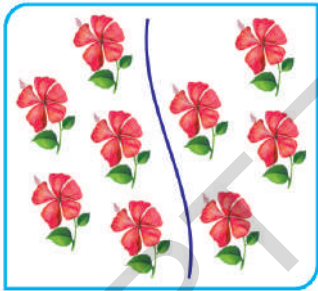


$$\boxed{} - \boxed{} =$$



$$\boxed{}$$

(ಆ)

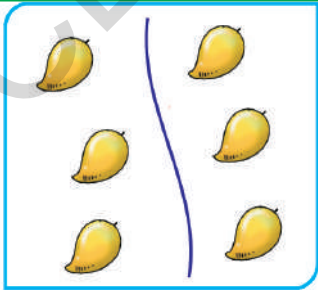


$$\boxed{} - \boxed{} =$$

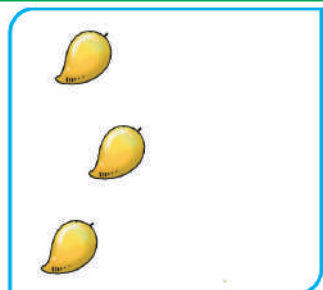


$$\boxed{}$$

(ಇ)



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



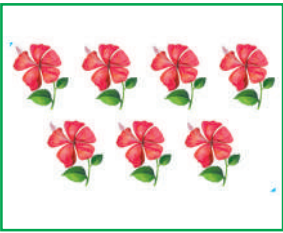

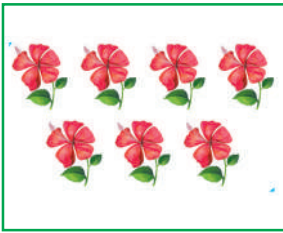
$$\boxed{}$$






ಉದಾಹರಣೆಯು, ಅರಿಮೆಯು ಬಹುಮಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಹಜವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(E) Páilx®ÚbnñWÚP®lã®æàwÄ. G~0Ä. aèPÙWÚP®lã®0ÜÄ; P´´0ÜÙr TãWÚí´´Ùnãí´´Ä.

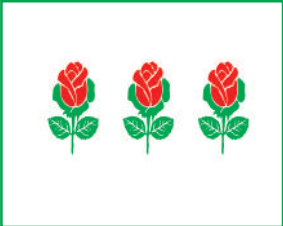

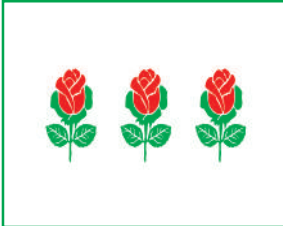
E´´Ý:

	-		=	
<input type="text" value="7"/>	-	<input type="text" value="0"/>	=	<input type="text" value="7"/>

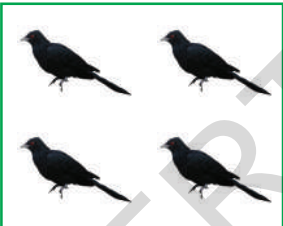
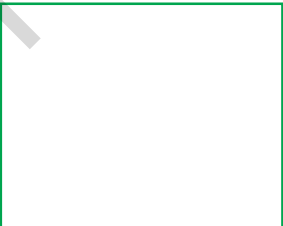

(e)

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

(e)

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

(e)

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

ÉaaÈ®ÚbnñWÚB«ÝÁÍÉÝX Páilx®ÚTYÈ aèPÙWÚP®lã®0ÜÄ; P´´0ÜÙr TãWÚP®lã®ÝÄæAáÄ.

E´´Ý: - = (e) - =

(e) - = (e) - =



Jí´´lã ÓÙr TãÄáí´´Ü Óæ®æ; á®lã°PÙæ´ÜÄæA´´æ ÓÙr Tã ÝÁÍnñ®æ Gí´´lã ÈlãPÙÚWæ ÈÜlãÈÚPæ; á®lã°PÙÈÖÄ.



A»YÁÓÙááÉlqPáWÙá.

(e) PáÙX®ÙÓÙr TÁWÙÙ®á°PÙáÁáÄ.

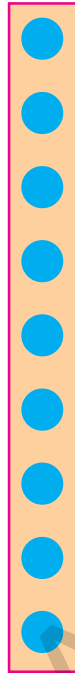
$$E\ddot{Y}: 6 - 4 = \boxed{2}$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

(e) PáÙX®ÙÓÙr TÁWÙÙ®á°PÙáÁáÄ.

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

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

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

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

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

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

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

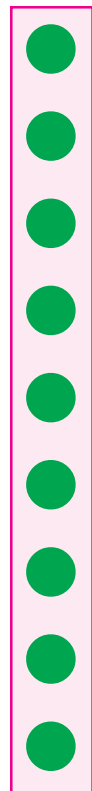
$$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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



ÉááÈ®ÙA»YÁÓÙááÉlqPáWÙá ÉáPÙáÓÙr nÍEYX ÉÙváEÜÖYwáÓáá®áWÙÙEÜáEÜPáWÙÙ®á°PÙÉÖÄ.

9 10 Äí`Ü 20 ÈÛæX®ÜÓÛr TãWÜlä



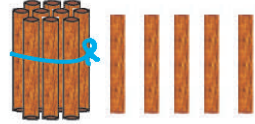





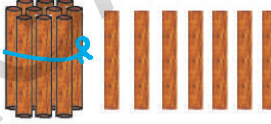








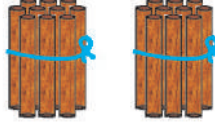


PãÛX®ÜbñWÜPlä®æãawÄ. ÖhÄÛr ñãGDÛrCÈæÄãà ÖãÜÄ.




ÈãàÈ®ÜbñWÜPlä®æãawÄ 1 wç ÐX CÄläÈÜWÜPlä®æãawÄÛr ñãÖãÜÄ. 10 ÄÛr ñãPÛbãWÜYX CÈæÄãà? G~ÖÜÉã ÖãÜÄ. 10 »ÝÈÛ®æ á ÈÜbÈÜP®æ á PÛÈÖÄ.

(ಇ) ಪಿವುಯಿಲೆ, ಪಿಬಾವುಯಿಲೆ ಘಡಾ. ಓರ ತಾವುಯಿಲೆ ಕಾ.



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

ಪಿವುಯಿಲೆ, ಪಿಬಾವುಯಿಲೆ ಗೊಳಗ್ಯೆ 9 ಪಾ 1 ಪಿವುಯಿಲೆ 10 ಬಿವುಯಿಲೆ ಗಿರಿ ಲೆ ಉಲೆ ಯು ಪಾ ಪಿಲೆ ಲೆ. ಓಯಾ 10 ಆರಿ 20 ಲೆ ಲೆ ಓರ ತಾವುಯಿಲೆ ಫಿಲೆ ಲೆ ಲೆ.



(D) Öhñáwúá, 1 wúá~Á. ±Áãí òú Tá; á°K. àPÜ ÌËYÁÁ.


= 10
Öhñá
1 Öhñá

10	10	10	10	10	10



= 11
Öpáí
10 Öhñá
1 wúá

11	11	11	11	11	11





= 12
Öpáwá
1 Öhñá
2 wúá



12	12	12	12	12	12







Púwúá, Púáwúá~Á. Öhñáwúá 1 wúá ËÜP±ÜwÁ. Öú Tá; á°K ÌËYÁÁ.

(E) ÖtñkñwÜä, 1 wWÜPñ°G~ÖÄ. ±UEÄñí òñ Öür Tñ; áñK°. aèPÜ ÒEYÄñÄñ.

		= 13			
1 Ötñkñ	3 1 wWÜä	ÖÜ°EññÄñ			
13	13	13	13	13	13

		= 14			
1 Ötñkñ	4 1 wWÜä	ÖÜ°YÆñR			
14	14	14	14	14	14

		= 15			
1 Ötñkñ	5 1 wWÜä	ÖÜ°ñññ			
15	15	15	15	15	15

		= 16			
1 Ötñkñ	6 1 wWÜä	ÖÜ°YÄñ			
16	16	16	16	16	16

 PüwWÜPñ°, PüñwWÜPñ°G~ÖñEür ññÖñÜÄ. ÖtñkñwÜä 1 wWÜPñ°EÜñEÜPñ±ñwÖÄ. Öür TñwWÜPñ°K ÒEñ EññññYÄñ; áÆñ EÜÖÄ.



A»YÁÓUalabáÉlqPawÚk.

(e) bnÍWÚPá®ãawÁ, ÓUr TamÚPá®K©Á, YÁãÁáÁ.

	$10 + 2$	<table border="1"> <tr><td>ÓUr Táá</td></tr> <tr><td>12</td></tr> </table>	ÓUr Táá	12
ÓUr Táá				
12				
	$10 + 5$	<table border="1"> <tr><td>ÓUr Táá</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	ÓUr Táá	
ÓUr Táá				
	$\square + \square$	<table border="1"> <tr><td>ÓUr Táá</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	ÓUr Táá	
ÓUr Táá				
	$\square + \square$	<table border="1"> <tr><td>ÓUr Táá</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	ÓUr Táá	
ÓUr Táá				
	$\square + \square$	<table border="1"> <tr><td>ÓUr Táá</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	ÓUr Táá	
ÓUr Táá				



ÉããÉ®ÚA»YÁÓUalabáÉlqPawÚk ÉlãPÍWÚk ÓUr nÍEYX ÉUPvãÉUÓYwãÓlãã®ãWÚPá®ÉUWÚPá®PÍEÓÁ.

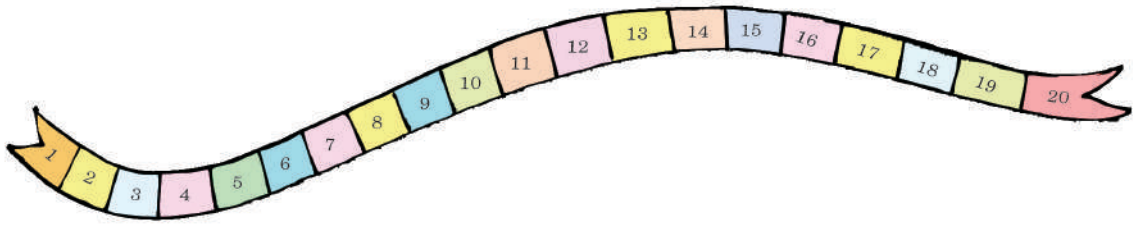
(e) 10 Áí Ü20 ÁËÜÄx®ÜÖü TãMÜÜ®L°PÜËhÉYX ÝÄãÄã.

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



ÉããE®ÜA»YÄÜÜabãÉÜqPãMÜÜhÉLãPÜÜhÖÜíñÉYXÉÜPvãÉÜÖYwãÜããPãMÜÜEÜãÉÜPãMÜÜh®PÜËÖã.

(ಇ) ಓರಿ ತಯಾರಿ... ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ. ತೀರಿಸಿ ಕೊಡು. ಬಿಟ್ಟು ಹಿಡಿಯಿರಿ.



10 12 15

ಇವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಇವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

 3 4

7 8

 6 7

12 13

 15 16

16 17

 19 20

18 19



ಇವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

1 3

12 14

15 17

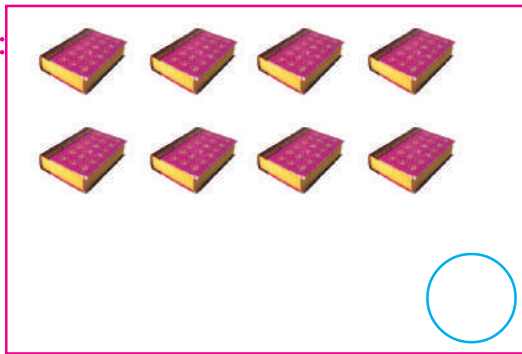
18 20



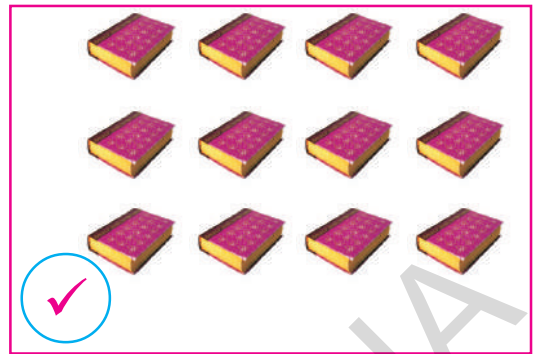
ಇವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಇವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಇವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

(D) ከሰጠህህት ስር ውስጥ የተገኙትን ቁጥሮች ለመለየት ለሁለት ስርዓቶች '✓' ስምጥል ስጥል።

ገጽ 1:

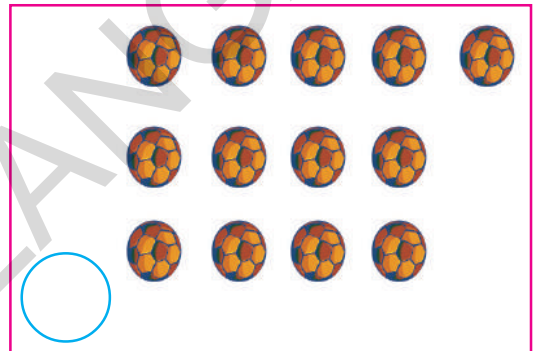
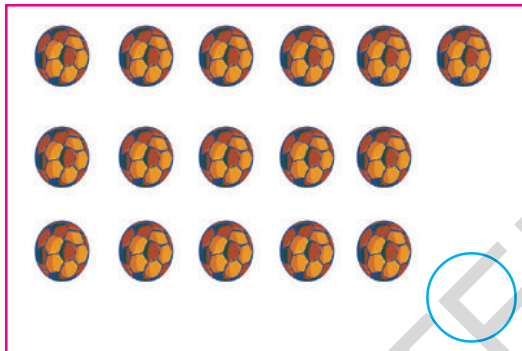


8

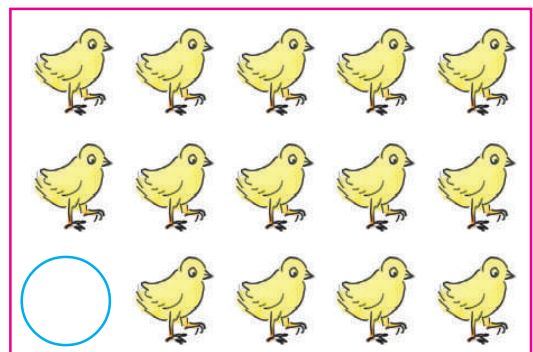
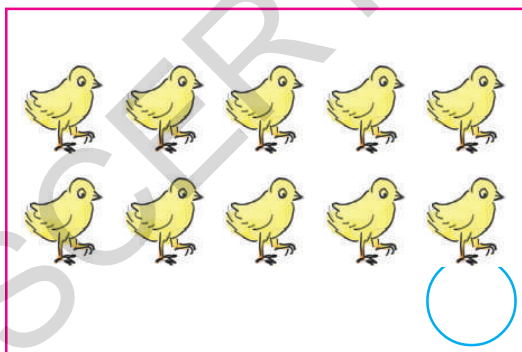


12

(ሀ)



(ለ)



የሕግ ስርዓት ለመለየት ለሁለት ስርዓቶች '✓' ስምጥል ስጥል።

10

Êãñê 20 P&ÉáàÄÜ`ÜÓÛ PVE®ÜWÛ



P&ÜÇPÜWÛ®ÊãàwÄ.

7
+ 5

12

15
+ 4

19

P&ÜÇPÜWÛ®ÊãàÇãñêàÄÜ`ÜÉ«ËËYX ÊÜPwÄ.

8
+ 6

□

12
+ 5

□

9
+ 8

□

13
+ 6

□



ÓÛ T&WÛ Êãñê 20 ÊÜ&Ü`YÄÊÜÓÛ PVE®ÜWÛ®PÜáWÛ, PÜWÛ® E ±ÄãàX0 ÊãàÊÜ`Ë«ËËYX ÊÜPvÊÜÖYW&ÊÜÊÜP&±ÜvÖÄ.



A»ÝÁÓÙáÍbÁÉÍqPæ

(☺) PæÍX©ÚÓÍR PÍÆ©ÍWÚPÍb°æàwÄ. ÖÝWæÁáà E Ú´´ÚÓÍR PÍÆ©ÍWÚPÍb°ÉÍPwÄ.

E´´Ý



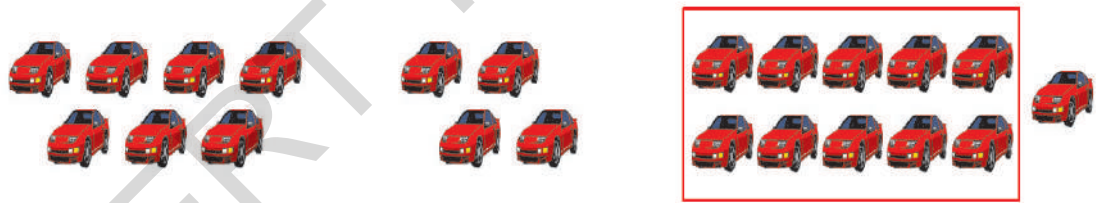
$$\boxed{6} + \boxed{7} = \boxed{10 + 3 = 13}$$



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



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



ÉæàÈ©Ú E´´ÝÓÍÄÍDæÇæÍWÚPÍb°±ÜÄÍ àÈÓÍbÉÍR næÉÍPwÄ. ÖÝWæÁáà E Ú´´Ú ÇæÍWÚPÍb° ÉÍPvÍbÉÍR næÓÍbÔÄ. AvÍDÝÈ©ÚÓÍR PÍÆ©ÍWÚPÍb° ÝWæÉÍÚÍbÉÍWpæ±ÍWÔÄ.

(ಅ) 1 ವ ಪುಸ್ತಕದ ಒಳಗಡೆ ಬರೆಯಲಾಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ $E \pm \bar{A} \bar{a} \bar{x} \bar{O}$ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ತಂದು ಪಿಡುವೆ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(ಇ) ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಉದಾ: $14 + 3 = \boxed{17}$

$10 + 5 = \boxed{}$

$13 + 5 = \boxed{}$

$7 + 6 = \boxed{}$

$8 + 6 = \boxed{}$

$11 + 8 = \boxed{}$

$12 + 7 = \boxed{}$

$4 + 9 = \boxed{}$

$9 + 5 = \boxed{}$

$12 + 5 = \boxed{}$

$11 + 8 = \boxed{}$

$8 + 7 = \boxed{}$



ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು ಸೇರಿಕೆ.

(D) Páik®ÉñMÚPñPñwÔÄ. EñÁUÚTÁÁáÁñÉÚ±qWæáÉÉY | ;ÖYÔÄ.

E`Ý: $2 + 7 = \boxed{9}$

$2 + 2 = \square$

$4 + 13 = \square$

$12 + 3 = \square$

$14 + 2 = \square$

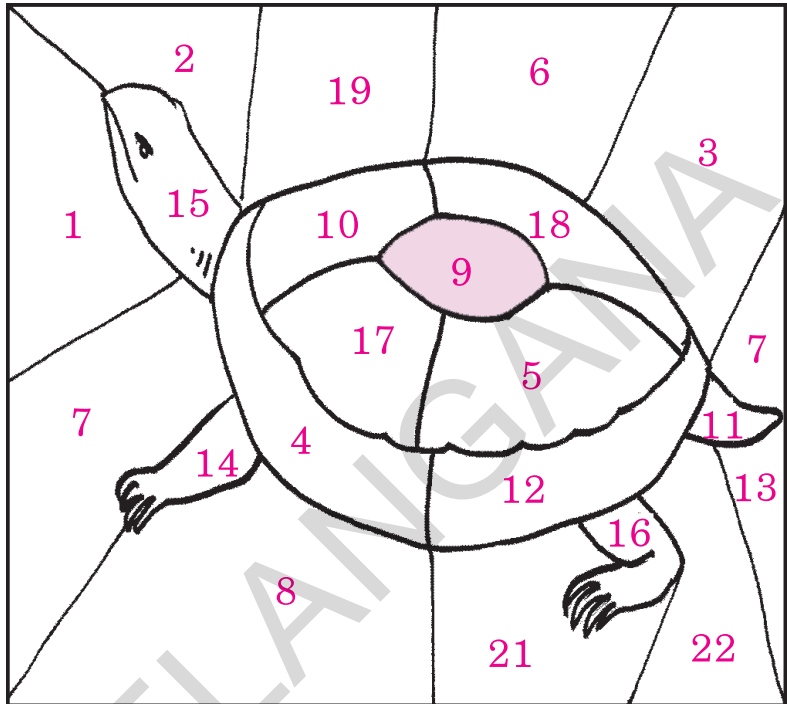
$18 + 0 = \square$

$5 + 5 = \square$

$10 + 1 = \square$

$8 + 6 = \square$

$6 + 6 = \square$



(E) ±ñÉ ÖYÈ®ÉÄñÉÚÇáMÚPñPñwÄ. Jí`ÁU EñÁU ,æÄæPX C`æ A`Pñ` 'Y' `í`Ü WñÉí ÔÄ

E`Ý: $10+5$ $12+3$ $11+2$ **Y** $8+7$

(a) $6+3$ $8+3$ $7+4$ $10+1$

(b) $9+8$ $7+6$ $12+5$ $13+4$

(c) $6+8$ $12+2$ $10+9$ $14+0$



ÉæàÈ®Ü A»YÁÓÜ aIbáÉúqPñWÜñ ÉñPñÜñ ÓÜíññÉYX ÉÚPññÉÚ ÖYWæÓÜñ aI®PñWÜ ÉÚñÉÚPñWÜPñPñÉÔÄ.

11 20 ĀŪ J ŪĪ® ŪĒŪĒĪPŪĒ® ŪŪŪĪ



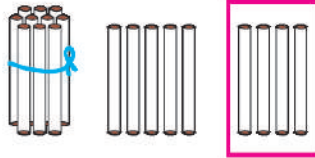
PāĪĪ® Ū bñŪŪŪPĪ® ĩāwĀ. GĪĪrPĪĪÇ...wĪr P...ŪŪŪĪ CĒĪĀāā ŌĪŪĀ.



(ಅ) ĒĪāĒ® Ū bñŪ Ū B«ŪĀĪĒŪĪ PāĪĪ® ŪPŪĪĪĪ āāĒŪ ÇĪĪĒĪPĪ® ĒĪPwĀ.

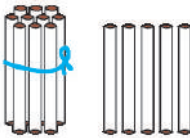
JoārPĪĪÇ...wĪr P...Ō
Ū ŪoÇ...ŪŪŪŌŪr TāĪ

19



ĒĪPĀĪĒĪ

4



ĒŪŪ Ū ŪoÇ...ŪŪŪĪ

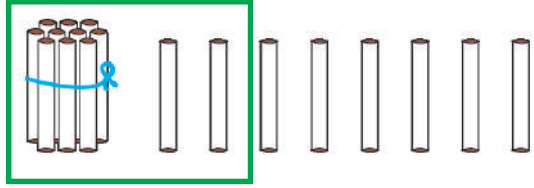
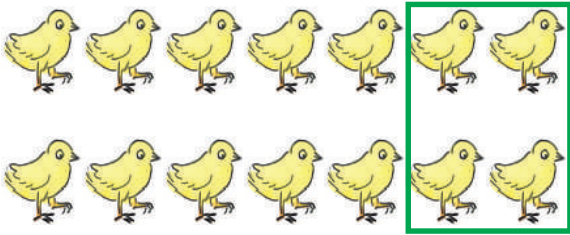
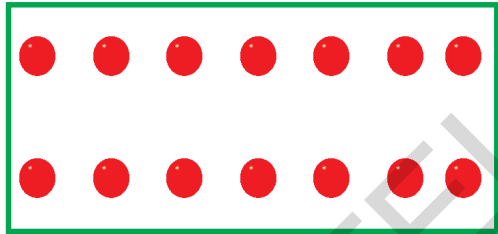
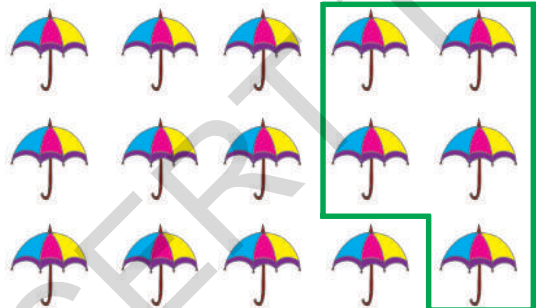
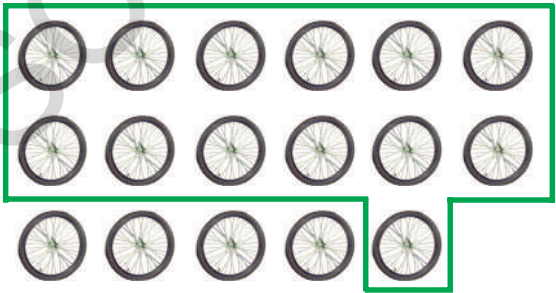
15

JĪŪĪ PĪĪÇ...
wĪr P...ŪĪ® JĪŪĪ
PŪŪĪ ÇX
ñāĪāĪ ĪPāĪĪ ŪĪĪĪ



PŪŪŪŪĪ, PĪāŪŪŪŪ B«ŪĀĪĒŪĪ GĀŪŪĪ PāŪŪŪ ŌŪr TāĪĀār Ū JĪŪĪ ĀĪPĪĪ ā®Ī®PŪĪĪ āāĒŪŪĪŪ
ŪŪŪĪĒŪĪĒŪPĪĪ ā®Ī® ŪŪŪĪ.

(E) bñWUW®lã®æàwÄ. G~ÖÄ. aèPÜ ÜÈFOÜÄ; P'ÜÖÜr TãWUW®lã°YÄæAáÄ.

<p>E'Y:</p> 	$18 - 12 = \boxed{6}$	$\begin{array}{r} 18 \\ - 12 \\ \hline 6 \end{array}$
<p>(E)</p> 	$14 - 4 = \boxed{}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
<p>(E)</p> 	$16 - 14 = \boxed{}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$
<p>(E)</p> 	$15 - 5 = \boxed{}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
<p>(D)</p> 	$17 - 13 = \boxed{}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$

bñWUW®lã®æàwÄ. ÖÜÄ; P'ÜÖÜr TãWUW®lã°aèPÜWUÈÈYÄæ; áÆá EUÖÄ. AvÜ YÄé, E'ÜÖYÈ®ÈÈYÄæ;lãPæáívlã PÜæ; ááÈlã'ÜÄÜYwæEUlãEUWPaIEÖÄ.



A»YÁÓÙáÍbáÉÍqPæ

(అ) PáÙK®Ù ÇæPÙWÙ®Ù°PÙæÁáÄ.

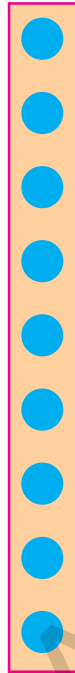
E`Y: 14 - 13 =

15 - 3 =

14 - 2 =

18 - 10 =

16 - 3 =



18 - 6 =

19 - 15 =

12 - 2 =

14 - 4 =

17 - 15 =

(ఆ) PáÙK®Ù ÇæPÙWÙ®Ù°PÙæÁáÄ.

17
- 4

18
- 3

13
- 2

17
- 15

19
- 16

15
- 11

11
- 10

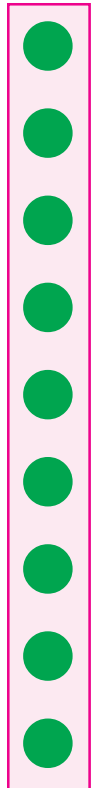
18
- 14

16
- 5

15
- 4

16
- 4

18
- 10



ÉæáÉ®ÙA»YÁÓÙáÍbáÉÍqPáÙWÙ®Ù°EÍáPÙÍá ÓÙr nÉYX ÉÙvÍáÉÙÓYWæÉÙÍáÉÙPæç á®Ù° PÍÉÖÄ.



A»YÁÓÚalbalÉlqPæ

(☺) ÖlhñwWÜPñG~ÔÄ ±ÜE ÓYÈ®IÈÉ, ðÄæCÄñEÜÖÜr TÄ¿ á ÈæàÇæ ‘Y’ -í´´ÜWñÄñEÖ.

E´´Y:

--	--	--

--	--	--

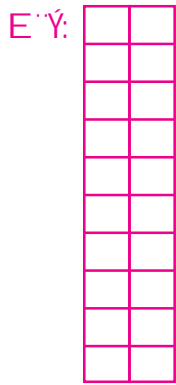
--	--	--

--	--	--

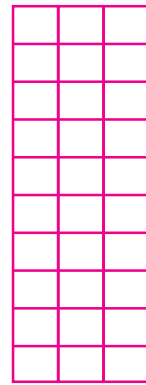


ÈæàÈ®ÜA»YÁÓÚalbalÉlqPæWÜPñEñPÜñ ÖlrñEYX ÈÜvñEÜÖYWæÜñEÜPæ¿ á®ñPÌÈÖÄ.

(ಅ) ಪೂಟಾಣಿಗಳನ್ನು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ. ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಗುಂಪುಗಳಿವೆ? ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಉಣ್ಣೆಗಳಿವೆ?



20



(ಆ) ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಉಣ್ಣೆಗಳಿವೆ? ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಗುಂಪುಗಳಿವೆ? ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಉಣ್ಣೆಗಳಿವೆ? ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಗುಂಪುಗಳಿವೆ?

ಉಣ್ಣೆ - ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ	ಒಟ್ಟು ಉಣ್ಣೆಗಳಿವೆ
	40



ಉಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ. ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಗುಂಪುಗಳಿವೆ? ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಉಣ್ಣೆಗಳಿವೆ?

(D) PīāwōĀ. ŌŪĀ; P'ŪŌŪr TāĀāī ©WāŌāī ©Ō YĀāĀā.

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

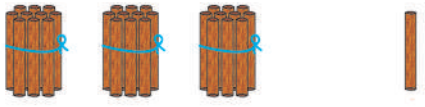



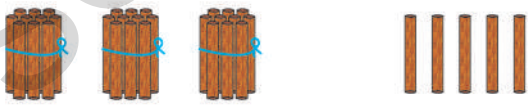
(E) ±ŪE ŌYĒ ©ĒĀĪĒĒŪŌĪĪWŪŪPĪ ©āāwĀ. TŪE ±āqWā; āĒĒŪĀ; P'ŪŌŪr TāWŪŪPĪ YĀāĀā.

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



ĒāāĒ ©ŪĀ » YĪŪāĪbāĒĒqPāWŪŪPĪĒĒĒPĪŪĪ ŌŪr nĒĒYX ĒŪvĪĒĒŪŌYWāĒŪĪĒĒŪPā; āĒĒĒ PĒĒŌĀ.

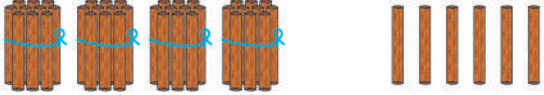

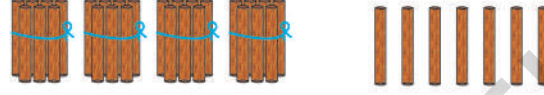

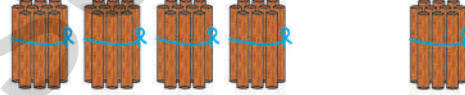
ಪುಟ ೩೦ ನ್ನು ೧ ವೃತ್ತದೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟು ೩೧ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿ. '೦' ಅನ್ನು ಒತ್ತಿ. ೩೧ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು, ೧ ವೃತ್ತದೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟು ೩೦ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿ.

 $30 + 1 = 31$	<p>೩೦ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ೧ ವೃತ್ತದೊಂದಿಗೆ</p> <p>೩ ೧</p>
 $30 + 2 = \bigcirc$	<p>೩೦ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ೧ ವೃತ್ತದೊಂದಿಗೆ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $30 + 3 = \bigcirc$	<p>೩೦ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ೧ ವೃತ್ತದೊಂದಿಗೆ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $30 + 4 = \bigcirc$	<p>೩೦ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ೧ ವೃತ್ತದೊಂದಿಗೆ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $30 + 5 = \bigcirc$	<p>೩೦ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ೧ ವೃತ್ತದೊಂದಿಗೆ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>



೩೦ ನ್ನು ೧ ವೃತ್ತದೊಂದಿಗೆ, ೩೧ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ತೋರಿಸಿ. ೩೦ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ೧ ವೃತ್ತದೊಂದಿಗೆ ತೋರಿಸಿ. ೩೦ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು, ೧ ವೃತ್ತದೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟು ೩೧ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿ.


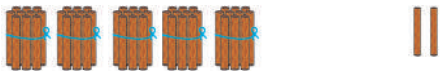
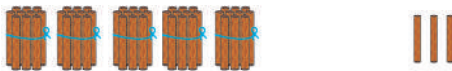


Քննիչը ներկայացնում է 1 քառասունի և մեկի քանակությամբ քանակները և քննիչը պահանջում է գտնել հավելումը: '○' Տարբերակները:
Օճիկներով, 1 քառասունը ցուցադրված է:

 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">40</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">6</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p>Օճիկներով 1 քառասուն</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">40</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">7</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p>Օճիկներով 1 քառասուն</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">40</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">8</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p>Օճիկներով 1 քառասուն</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">40</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">9</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p>Օճիկներով 1 քառասուն</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">40</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p>Օճիկներով 1 քառասուն</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>



Էջնակներով 1 քառասունի, քանակները և քանակները ցուցադրված է: Օճիկներով 1 քառասունի և 1 քանակությամբ քանակները ցուցադրված է: 46 և 50 թվերը ցուցադրված է: Ամբողջությամբ օճիկներով, 1 քառասունի և 1 քանակությամբ քանակները ցուցադրված է:



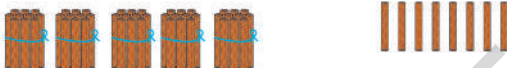


ಪುಟ 50 ನಲ್ಲಿ 50 ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ತೋರಿಸುವ 5 ರ ಬಂಡುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 1 ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ತೋರಿಸುವ 1 ರ ಬಂಡುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ 51 ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. '○' ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ, 1 ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

 $50 + 1 = \bigcirc$	<p>ಓಹಣೆಯಲ್ಲಿ 1 ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $50 + 2 = \bigcirc$	<p>ಓಹಣೆಯಲ್ಲಿ 1 ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $50 + 3 = \bigcirc$	<p>ಓಹಣೆಯಲ್ಲಿ 1 ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $50 + 4 = \bigcirc$	<p>ಓಹಣೆಯಲ್ಲಿ 1 ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $50 + 5 = \bigcirc$	<p>ಓಹಣೆಯಲ್ಲಿ 1 ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>



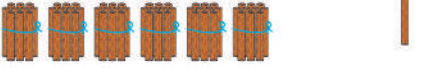
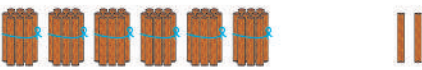


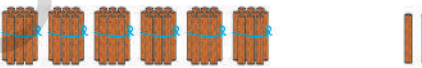
ಒಂದು 50 ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು, 1 ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ 51 ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಓಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು 50 ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತು ಒಂದು 1 ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Քննարկե՛ք 1 քառասունի և մեկի ավելացումը 50-ի. ‘○’ Ամրակա՛րդ արժեքը գրե՛ք:
 Օճիկներով, 1 քառասունը ցույց տա՛լու համար:

 $50 + 6 = \bigcirc$	Օճիկներով 1 քառասունը <input type="text"/> <input type="text"/>
 $50 + 7 = \bigcirc$	Օճիկներով 1 քառասունը <input type="text"/> <input type="text"/>
 $50 + 8 = \bigcirc$	Օճիկներով 1 քառասունը <input type="text"/> <input type="text"/>
 $50 + 9 = \bigcirc$	Օճիկներով 1 քառասունը <input type="text"/> <input type="text"/>
 $50 + 10 = \bigcirc$	Օճիկներով 1 քառասունը <input type="text"/> <input type="text"/>

Եթե 50-ի 1 քառասունը, և մեկի ավելացումը 50-ի համար ցույց տալու համար օճիկներով ցույց տալու համար 56-ի 1 քառասունը և 6 օճիկներով ցույց տալու համար 60-ի 1 քառասունը և 10 օճիկներով ցույց տալու համար 60-ի 1 քառասունը ցույց տալու համար:





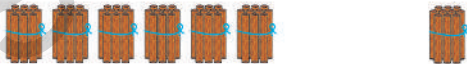
ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರ 1 ವಲಯದಲ್ಲಿ 60 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳಿರುತ್ತವೆ. '0' ಅರ್ಥವೇನು? 0 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ, 1 ವಲಯದ ಗುಣಕವು 10 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

 $60 + 1 = \bigcirc$	<p>0 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ 1 ವಲಯ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $60 + 2 = \bigcirc$	<p>0 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ 1 ವಲಯ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $60 + 3 = \bigcirc$	<p>0 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ 1 ವಲಯ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $60 + 4 = \bigcirc$	<p>0 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ 1 ವಲಯ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $60 + 5 = \bigcirc$	<p>0 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ 1 ವಲಯ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>



ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ 1 ವಲಯದಲ್ಲಿ, 10 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ 61, 62, 63, 64, 65 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 0 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ 1 ವಲಯದ ಗುಣಕವು 10 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. 0 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ 1 ವಲಯದ ಗುಣಕವು 10 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

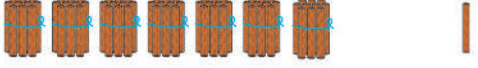
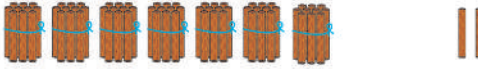
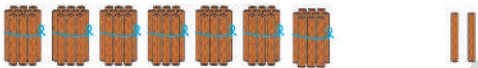
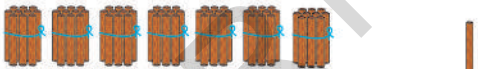
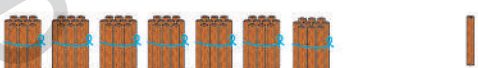
Քննարկե՛ք 1 քառասունի և 1 միասունի գումարումը՝ օգտագործելով մեծագույն թվերը: ‘○’-ը համարձակե՛ք: Օճիքները, 1 քառասունը ցուցադրե՛ք:

 $60 + 6 = \bigcirc$	<p>Օճիքները 1 քառասուն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $60 + 7 = \bigcirc$	<p>Օճիքները 1 քառասուն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $60 + 8 = \bigcirc$	<p>Օճիքները 1 քառասուն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $60 + 9 = \bigcirc$	<p>Օճիքները 1 քառասուն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $60 + 10 = \bigcirc$	<p>Օճիքները 1 քառասուն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>



Եթա՞նք 1 քառասունը, թե՛ քառասունի և միասունի գումարումը ցուցադրե՛ք: Օճիքները և թվերը 1 քառասունի և միասունի գումարումը ցուցադրե՛ք: 66-ի և 70-ի գումարումը ցուցադրե՛ք: Ամեն ինչ օճիքներով, 1 քառասունով և միասունով ցուցադրե՛ք:

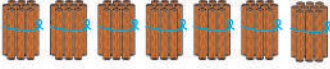



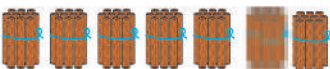

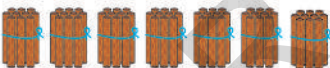

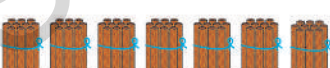

ಪುಟ 70 ನಲ್ಲಿ 70 ರಷ್ಟು ಕಡುಕಾಯಿಗಳಿವೆ. 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ 71 ಆಗುತ್ತದೆ. 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ 72 ಆಗುತ್ತದೆ. 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ 73 ಆಗುತ್ತದೆ. 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ 74 ಆಗುತ್ತದೆ. 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ 75 ಆಗುತ್ತದೆ.

 $70 + 1 = \bigcirc$	<p>ಒಟ್ಟು 1 ಕಡುಕಾಯಿ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $70 + 2 = \bigcirc$	<p>ಒಟ್ಟು 1 ಕಡುಕಾಯಿ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $70 + 3 = \bigcirc$	<p>ಒಟ್ಟು 1 ಕಡುಕಾಯಿ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $70 + 4 = \bigcirc$	<p>ಒಟ್ಟು 1 ಕಡುಕಾಯಿ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $70 + 5 = \bigcirc$	<p>ಒಟ್ಟು 1 ಕಡುಕಾಯಿ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>




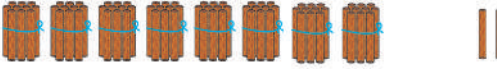
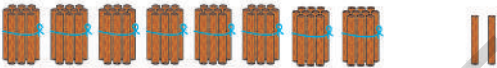


70 ರಷ್ಟು ಕಡುಕಾಯಿಗಳಿವೆ. 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ 71 ಆಗುತ್ತದೆ. 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ 72 ಆಗುತ್ತದೆ. 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ 73 ಆಗುತ್ತದೆ. 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ 74 ಆಗುತ್ತದೆ. 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ 75 ಆಗುತ್ತದೆ.

PaikubnWUÉÉ 1 wPüwWU®lä°ÉläñläPüq®ÉÉPüwWU®lä°G~Ô. ‘○’ Ääí ‘ÜÖläÉÄ. ÖñläwWÜlä, 1 wWÜlä GÐæà ÆÜÖÄ.

 <input type="text" value="70"/>		$+$ <input type="text" value="6"/> $=$ ○	ÖñläwWÜlä 1 wWÜlä <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/>		$+$ <input type="text" value="7"/> $=$ ○	ÖñläwWÜlä 1 wWÜlä <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/>		$+$ <input type="text" value="8"/> $=$ ○	ÖñläwWÜlä 1 wWÜlä <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/>		$+$ <input type="text" value="9"/> $=$ ○	ÖñläwWÜlä 1 wWÜlä <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="70"/>		$+$ <input type="text" value="10"/> $=$ ○	ÖñläwWÜlä 1 wWÜlä <input type="text"/> <input type="text"/>

ÉæàÉ®Ü 1 wPüwWU®, PüwWU®lä°äÄÄ aÉÖläÉÜñæÆÜÖÄ. ÖñläwWÜlä Éläñlä°1 wWÜléÉG~ÖläñY° Öñ TÄwWU®lä°76Äí ‘Üso ÄÉÜÄwæYÄæÄäÖÄ. AÉÜwWU®lä°ÖñläwWÜlä, 1 wWÜléÉYÄæ; äÆäÆÜÖÄ.

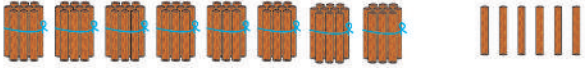

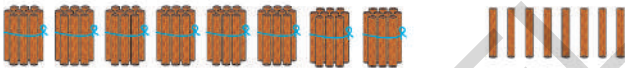


Քանի՞ օտիկներ կան 1 քաղցրեղենի փաթեթում: Գծի՛ր օտիկները և գրի՛ր արդյունքը: Ինչպե՞ս կարող ես ստուգել:

 $80 + 1 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղցրեղեն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $80 + 2 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղցրեղեն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $80 + 3 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղցրեղեն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $80 + 4 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղցրեղեն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $80 + 5 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղցրեղեն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>



Եթե քո 1 քաղցրեղենի փաթեթում կան 85 օտիկներ, ինչպե՞ս կարող ես ստուգել: Օտիկներ 1 քաղցրեղենի փաթեթում: 85 օտիկներ կան 1 քաղցրեղենի փաթեթում: Եթե քո 1 քաղցրեղենի փաթեթում կան 85 օտիկներ, ինչպե՞ս կարող ես ստուգել:

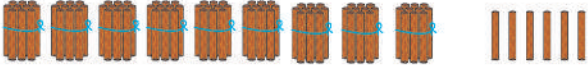
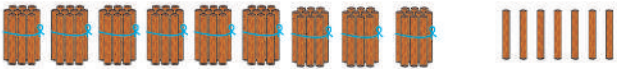
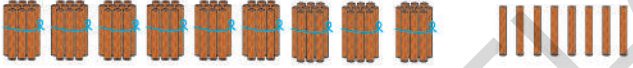


Քննարկե՛ք 1 քառասունի և մեկի գումարի ավելացումը 80-ին. ‘○’ Ամրակա՛րդ արժեքը գրե՛ք. Օճիկներով, 1 քառասունը և մեկը ներկայացրե՛ք:

 $80 + 6 = \bigcirc$	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> </div>
 $80 + 7 = \bigcirc$	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> </div>
 $80 + 8 = \bigcirc$	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> </div>
 $80 + 9 = \bigcirc$	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> </div>
 $80 + 10 = \bigcirc$	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> </div>



Էստե՛ք 1 քառասունը, քառասունի և մեկի գումարի ավելացումը 80-ին. Օճիկներով ներկայացրե՛ք 1 քառասունը և մեկը. Օճիկներով 1 քառասունը և մեկը ներկայացրե՛ք. Ամրակա՛րդ արժեքը գրե՛ք. 1 քառասունը և մեկը ներկայացրե՛ք:

PaikubnWUÉ 1 wPwWU°É ÉlnkPbqÉÉPwWU°G~Ô. ‘○’ Ááí ‘□’ ÚÓkÉÁ. ÖhkwUk, 1 wWUk Gðæà ÉÚÓÁ.

 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">90</div> <div style="margin-right: 10px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">6</div> <div style="margin-right: 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p>ÖhkwUk 1 wWUk</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">90</div> <div style="margin-right: 10px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">7</div> <div style="margin-right: 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p>ÖhkwUk 1 wWUk</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">90</div> <div style="margin-right: 10px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">8</div> <div style="margin-right: 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p>ÖhkwUk 1 wWUk</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">90</div> <div style="margin-right: 10px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">9</div> <div style="margin-right: 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p>ÖhkwUk 1 wWUk</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">90</div> <div style="margin-right: 10px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">10</div> <div style="margin-right: 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">100</div> </div>	<p>ÖhkwUk 1 wWUk</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; background-color: #f0f0f0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; background-color: #f0f0f0;"></div> </div>



ÉæàÉú 1 wPwWUk, PbwWU°É ±ÁÍ àÉÓkÉÚr ñæÉÚÓÁ. ÖhkwUk Élnk 1 wWUÉÉG~ÓlnÝ 0lr TawWU°É 96Áí ‘Ú 100ÁÉÍÁæÝÁæÁóÁ. ÁÉkwU°É ÖhkwUk, 1 wWUÉÉÝÁæ áÉá ÉÚÓÁ.



A»YÁÓÙaİbáÉİqPawÙk

(e) PáÙWæPæoraèPİİİqİá®İ®æawÁ. 1 ÁÍÙ 100 WÙÈÉPæEÉİ Óİr TawÙk ±İqİáÉÉ ÇÉæ PÙÈİÉYX E ÚÙÓİr TawÙPİ®TÝÈ aèPÙWÙÈÉYÁæÁáÁ.

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



ÉæàÈ®Ù aèPÙWÙÈÉ 1 ÁÍÙ 100 ÁİÈİæWæPÙÈİÉYX YÁææ ááÈİİÙ ÈæàÇæ ÈÙÈİPææ á®İ®PİÈÓÁ.

(D) ಪುಟದ ಒಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ತಿರುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ತುಂಬಿ, ಉಳಿದವುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ತಿರುಳುಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ.

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		

(E) 1 ರಿಂದ 20 ವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ತಿರುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತಿರುಳುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು, ಉಳಿದವುಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ.

1	ಜಿಲ್ಲೆ	11	ಒಪ್ಪಿಗೆ
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	ಕೆಲವು

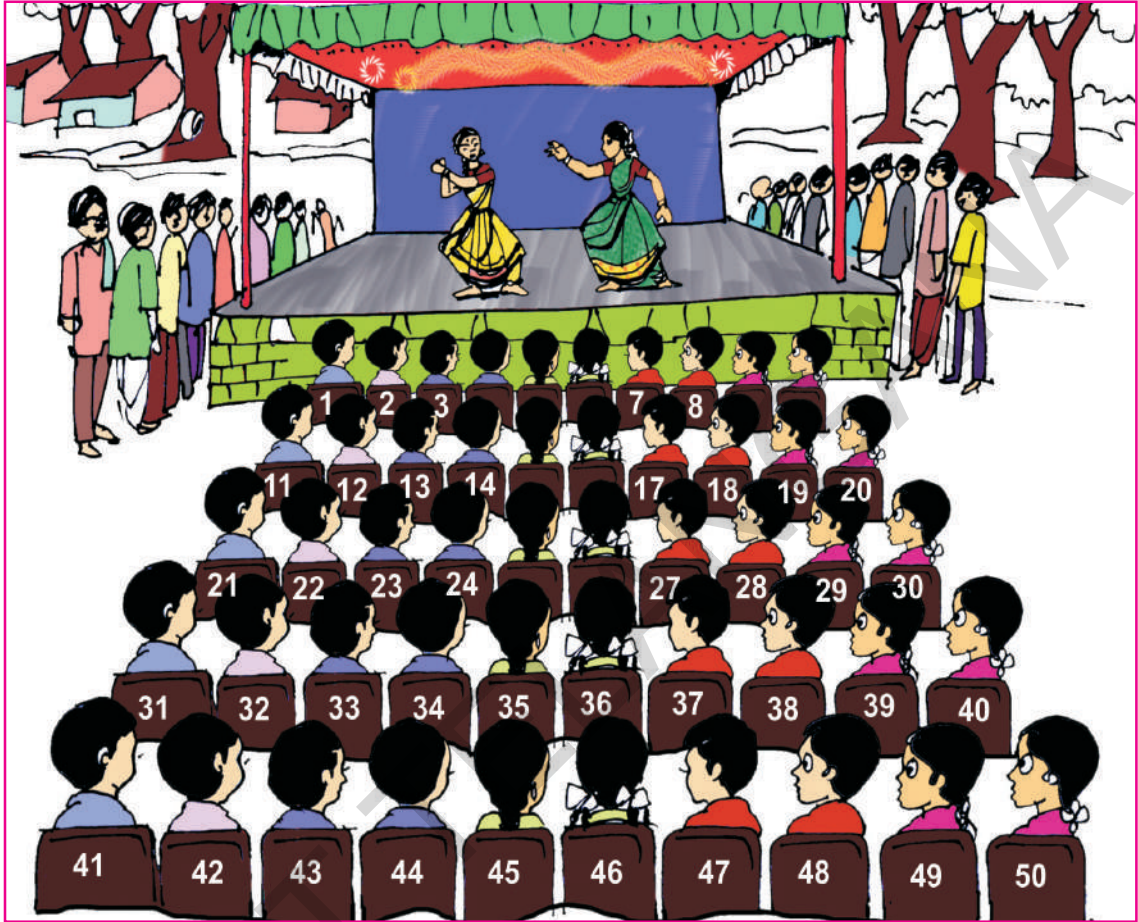


ಈ ಪುಟದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ತಿರುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತಿರುಳುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು, ಉಳಿದವುಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ.

14 Êĥáí aæÊĥ«Ĭ, ®ŭî ĩĀŪ · ŪŪî TĀMŪĥ



PĀŪX®ŪbñMŪ®ĥ®æawĀ. H®ĥ®Ūæ; ááÊ;æĀā ŌæŪĀ. ĩ ÊĀĥÊĪÊĀĥ GĐĥÊĥí ©? PĥŪÊĀĥÊĪÊĀĥ GĐĥÊĥí © ?



- * ÊæĪ Ê®ŪAvŪYÊ®ĪÊĪGĐĥŪŌaoáWŪĥ CÊæ?
- * GĀŪ®æ AvŪYÊá ŌaoáWŪĥ ; PÊŪŪî TĀĀáí ĩŪ±YĪŪî »ĪÊYXĪæ?
- * ÊĥæĀŪ®æ AvŪYÊá ; PÊŪŪî TĀĀáí ĩŪPæ®æĥíwĪæ?
- * PæÊĪĥ ŌaoáWŪWæŪî TĀMŪĪÊ. B Ūî TĀMŪYÊĥÊæā ÊŪŪĀ ?
- * 14, 17 Ōaoá Ūî TĀMŪŪ®ŪĥÊæCĀĥÊŪGĀŪĥ A®ĥPŪÊĥ ŌaoáWŪŪŪî TĀMŪŪ®ĥ® ŌæŪĀ?
- * 31 Āí ĩŪ 40 ĀĪÊĪææGĐĥŪ®Īĥ PĥŪŪĥPæĥŪŪYŪĥ®ĥ ?
- * 45 ĀŪ×í©®Ū ; PÊŪŪî TĀ ; PÊĥ®ĥ ?
- * 49 ĀŪ®Ūî ĩĀŪ ; PÊŪŪî TĀ ; PÊĥ®ĥ ?
- * 7, ; PÊŪŪî TĀMŪŪ®ŪĥÊæCĪæ?
- * 34 Ūî TĀ 40 PĀŪŪÊĀĪÊæ ? 31 PĀŪŪÊĀĪÊæ ?



ÊæāÊ®ŪbñMŪŪ®ĥ®±ĪĀĪāÊŪ, Ê ĩĀŪŪĥ ŌæŪĥÊŪî ĩæÊŪŪĀ.

(ಅ) ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 ಇವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

(ಆ) ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 ಇವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಇವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 ಇವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.





A»YÁÓUaIbáÉIqPaWÚlã

(a) Éã ÌVE ÓUr Taç á®lãYÁãÁáÄ.

	44
--	----

	74
--	----

	60
--	----

	94
--	----

--	--

--	--

(b) ®Ur nÁÜ ÌÓUr Taç á®lãYÁãÁáÄ.

29	
----	--

46	
----	--

65	
----	--

87	
----	--

--	--

--	--

(c) Élã«ÜÉlã ÓUr Taç á®lãYÁãÁáÄ.

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

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

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

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

(D) Élã«ÜÓUr Taç á®lã®ãaw, Éã ÌVE Élãnã®Ur nÁÜ ÌÓUr TaWÜ®lãYÁãÁáÄ.

	63	
--	----	--

	89	
--	----	--



ÉããÈ®UA»YÁÓUaIbáÉIqPaWÚlãÉIãPÜlã ÓUr nIÉYX ÉÜvIãÉÜÖYWãÉÜlãÉÜPç á®lãPIÈÖÄ.

(E) bPÍRÓÚr Tāḡāḡā '○' Āáí 'ÚÓkÉĀ.

E 'Y: 76	(54)	(a) 32	59
(a) 69	36	(D) 85	81
(a) 34	94	(E) 76	67

(F) 'āivúÓÚr Tāḡā ĒāāÇā '✓' Wkñkñ CwĀ.

E 'Y: 52 ✓	37	(a) 76	67
(a) 68	92	(D) 53	58
(a) 39	31	(E) 41	64

(G) PāúX'ÚÓÚr TāMÚÉĒĒE bPÍRÓÚr Tāḡā '○' Āáí 'ÚÓkÉĀ.

E 'Y: 87,	76,	83,	73,	(51)
(a) 96,	53,	21,	12,	37
(a) 92,	16,	37,	73,	14
(a) 52,	60,	94,	51,	49
(D) 76,	22,	37,	12,	64



ĒāāĒ'ÚĀ»YĀÓÚābāÉlqPāMÚ'kÉkPÍÚk ÓÚr nĒÉYX ÉÚ>vñÉÚÓYWāÉÚkÉÚPḡāḡā
PĒĒĒ.

(H) PáúX®ÚÓÚr TÁWÚÉÉÁÉ 'ævíúÓÚr TÁç á ÉæàÇæ' ✓' Wúñúáí ÉÚPwÁ.

E'Y:	34,	57,	12,	67,	53
(a)	64,	59,	41,	72,	84
(b)	32,	91,	82,	67,	38
(c)	87,	64,	59,	86,	68
(D)	19,	91,	89,	98,	76

(I) PáúX®ÚÓÚr TÁWÚPúá®æwÁ. bPÚR ÓÚr TÁÁáí'Ú 'ævíúÓÚr TÁWæ 'ævíúÓÚr TÁÁáí'Ú bPÚR ÓÚr TÁWæ AÉÚWÚÚ ± PÚR'Ú ± æP WÁWÚÉÉYÁæÁáÁ.

ÓÚr TÁWÚúá	bPÚR ÓÚr TÁÁáí'Ú 'ævíúÓÚr TÁWæ	'ævíúÓÚr TÁÁáí'Ú bPÚR ÓÚr TÁWæ
E'Y: 21, 36, 45, 69	21, 36, 45, 69	69, 45, 36, 21
(a) 60, 30, 45, 80	_____	_____
(b) 96, 41, 12, 68	_____	_____
(c) 9, 25, 14, 78	_____	_____



ÉæàÉ®ÚA»YÁÓÚáúbaÉÚçPáWÚPúáÉÚPÚÚá ÓÚr nÉYX ÉÚPvúáÉÚÓYwæÉÚúáÉÚPæç á®úá® PÉËÁ.

(J) Bo BwÄ.



PñUX®UÓlãaPñWwA®ñWñ | ÉYX Bo BwÄ.

- * Jí`ñ Wñá 2®ÉÉ®YÆáRÉ`YÁ; ì WÜÙr ñæWñáí ±ñ ÈÙPw.
- * ±ÙE Wñá 2®ÉÜÄñ 1 Äí`Ù96 ÄIEÜÄñæYÄæ®ÄñÈÜPÝv...ì WÜÙñ`aæYX PÜÇñ GÆÄñ ÖIEÙP®ÉYX ÖÙr bPñÜÄ.
- * Ýí`ÜPÝv...ì WÜÙñ`aæYX PÜÇñ Ç PÄÜÈñáí`æAEÜÄñ , YÄÜEá ÖYÖÄ. (ÖÙr TñWÜñ PÝ |`Ùr ñæ)
- * ñIEñ®ÖIEÄÜCÄñÈÜPÝv...ì WÜÙÈÉñæÇæCÄñÈÜPÝv...ì ®ñ°J , æY`Äñ ñæàÄÖÄ.
- * ñæàÄÖ`Ü®YÆáRPÝv...ì WÜÙÈÉ`ævñÖÙr TñPÝv...ì Ç PÄÜ`ñ°, AEÜÄWæE Ü`IEÜÄñ ñYÈñ ñæàÄÖ`ÜPÝv...ì WÜÙñ`PæñwÄ.
- * ×àWæD BoÉÙ®ñ° 5 AÆIEY 6 ÓñññWÜñ BvÜ, ñPñ. Pæñ®ñæ Ç PÄÜ ÖIEÄÜ Öæñæc PÝv...ì WÜñ C`ÄæAEÜÄñ Wæ`Ùr ñæ
- * D BoÉÙ®ñ°ÈññæÈññæBwÄ.



ÉæàE®ÜA»YÄÜalabáEÜbPñWwA®ñWñ ÖÙr ñIEYX ÈÙPvñÈÜÖYWæEÜñÈÜPçæ`ñ° PÌEÖÄ.

15 ു



ഈ പാഠ്യപുസ്തകത്തിൽ | ഏകദേശം 15 രൂപയുടെ കറൻസി നോട്ടുകളും കോയനുകളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

രൂപ | കറൻസി



നോട്ടുകൾ



ഈ പാഠ്യപുസ്തകത്തിൽ | 15 രൂപയുടെ കറൻസി നോട്ടുകളും കോയനുകളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

(ಅ) ೫ ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವಂತಹ ಕಾಸುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



(ಆ) 5 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವಂತಹ ಕಾಸುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.










(ಇ) 5 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವಂತಹ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



ಕೆಲವು ನೋಟುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೇಳಿ.

(H) 0xai ©0 YÄAäÄ.

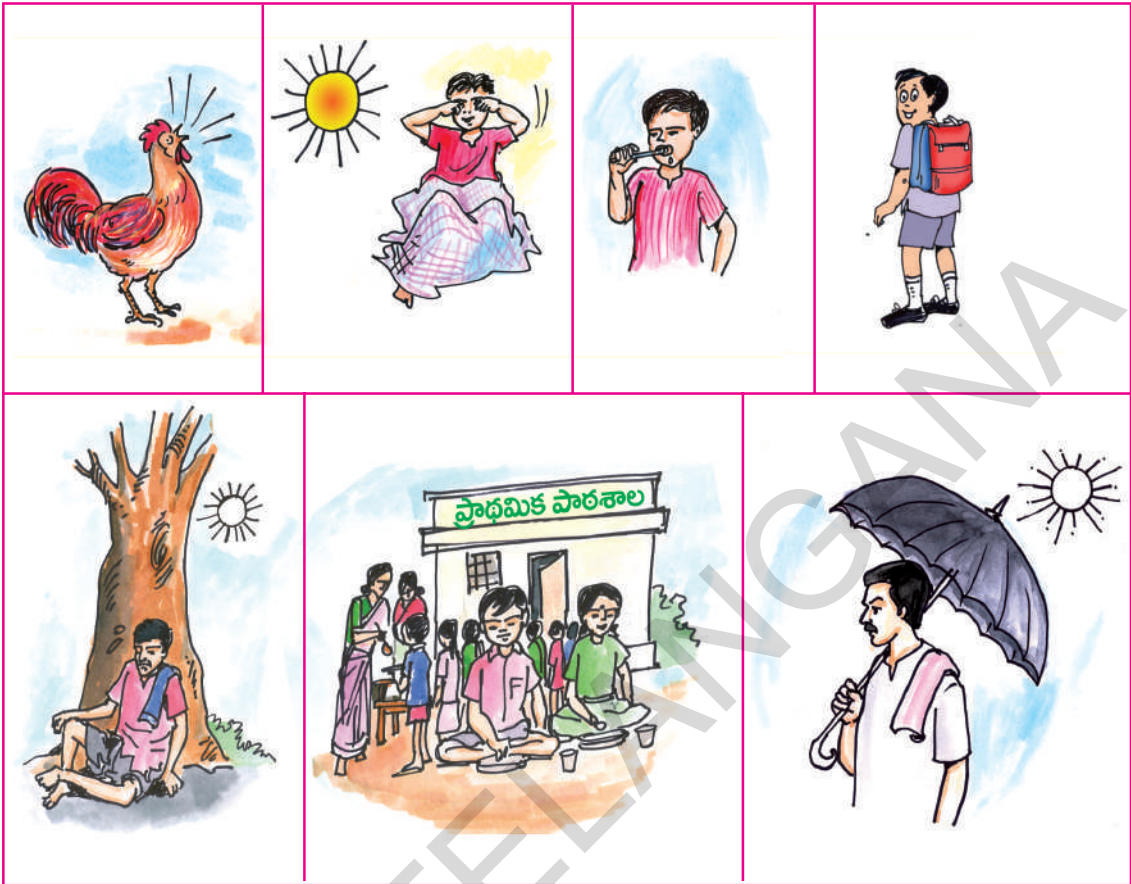
	
	
	
	



ÈxàÈ©ÜA»YÄÜalbáElqPÄWÜPÜÈÈkPIÜÜÈ 00r niÈYX ÈÜPvÈÈÜÖYwÈÈÜÈÈÜPÈ; á©ÈÈ
PIÈÖÄ.



ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.



- * ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ?
- * ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ?
- * ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ?
- * ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ?
- * ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ?
- * ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ?
- * ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ?

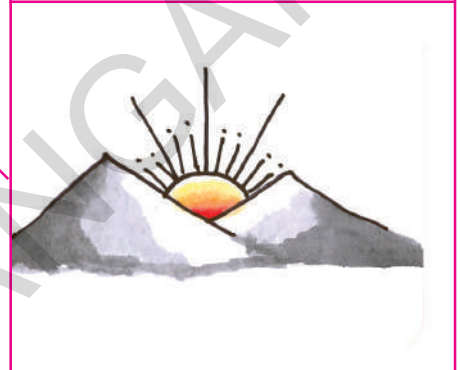


ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ, ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ, ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ.



A»YÁÓUalbáÉlqPawÚk.

(ಎ) Öæí©ÔYÄæAáÄ.




ÉæàÈ®ÜA»YÁÓUalbáÉlqPawÚk®ÉlqPawÚk ÖÓr nÉYX ÉlqPawÚkÉÜÖYWæÉlqPawÚkÉÜPæ; á®k® PÉÈÖÄ.


17 E ' & » YÄÜ & ±ÄËÛ |



PäÜX®Ü bnîMÜÛ®äàwÄ. ¿ PËÜ®Û® ¿ PËÜ®ÛÄí®Ü AÜ® äánYÄä à ÖäÜÄ.



ÄÜxàËÜ... ±ÜÓÛÜ Ü E 'ËÛ®
D ÄàË AÜ®Û®.



D AÜ®® ä®Ü® "P®
AWË"®ÜñYÄä



ÄËÛ Èäai ®Ü E 'ËÛ® D
ÄàË AÜ®Û®.



D AÜ®® ä®Ü® "Wä | á"®ÜñYÄä



ÖänËÜ%ÖÜ È®Ü ÖYÄÜ Ü E 'ËÛ®
D ÄàË AÜ®Û®



D AÜ®® ä®Ü® "ÈäàÜÜ"®ÜñYÄä



Èäà®Y aY±® á E 'ËÛ®
D ÄàË AÜ®Û®.

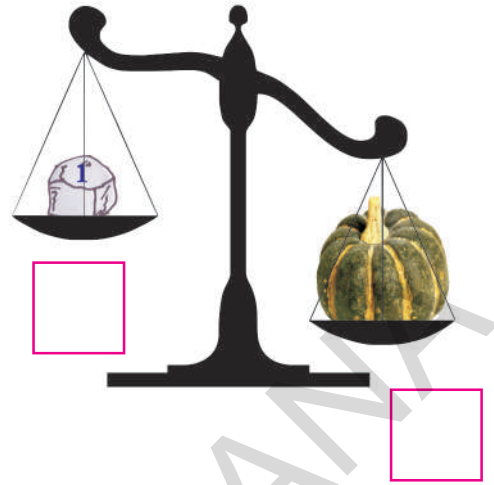
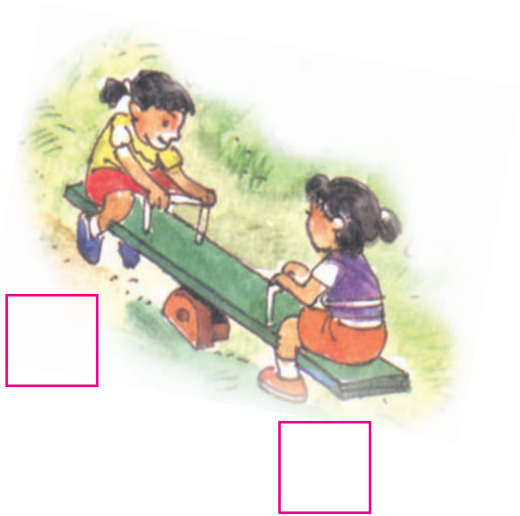


D AÜ®® ä®Ü® "Öä®(±Y'Ü)"®ÜñYÄä



PäÜX®Ü bnîMÜÛ® WËÜ® ÖÜÈá ÖäÜÄ. A±ËÛ® | AÜ®®Û® ääàöá, Wä | á, ÈääàÜÜ ÈÜñÜ® ±Y' ÜMÜÛ® E 'ÜMÜÛ® AÜ® äàËÜ® ÜÄËË E ±ÜÄ äàXÖÜñYÄä 'Ü ÈÜÜÈÜÜP® ä®Ü® PËËÖÄ.

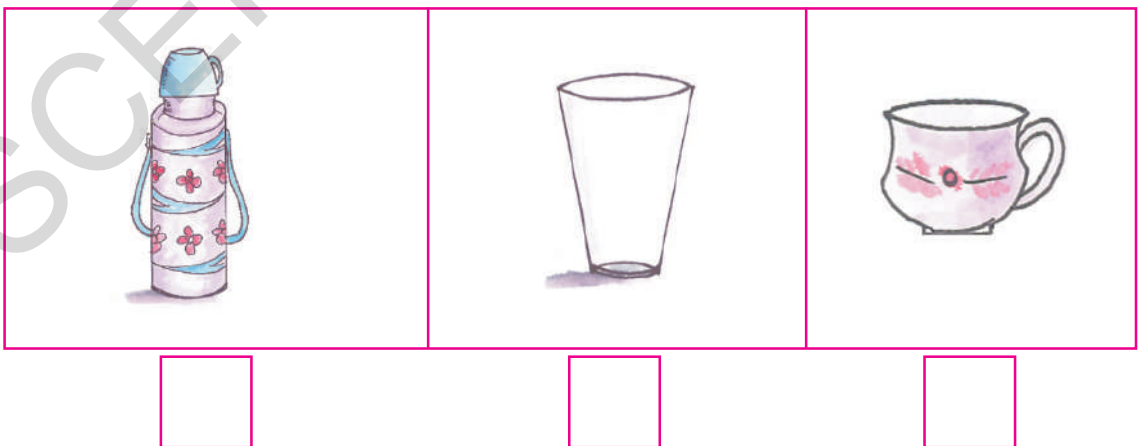
(፪) ማለጅ ለሃይል 'Y' ስም ለሰጠው ስጦታ ይጻፉ።



(፫) ን ስም ለሰጠው ስጦታ ለሰጠው ስጦታ 'Y' ስም ለሰጠው ስጦታ ይጻፉ።



(፬) ን ስም ለሰጠው ስጦታ ለሰጠው ስጦታ 'Y' ስም ለሰጠው ስጦታ ይጻፉ።



ከሰጠው ስጦታ ለሰጠው ስጦታ ለሰጠው ስጦታ 'Y' ስም ለሰጠው ስጦታ ይጻፉ።

(D) ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ.

ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಸೇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿವರವನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ. ಅದರ ವಿವರವನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

ವಿಷಯ	ವಿವರ	
	ವಿಷಯ	ವಿವರ

(E) ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿವರವನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

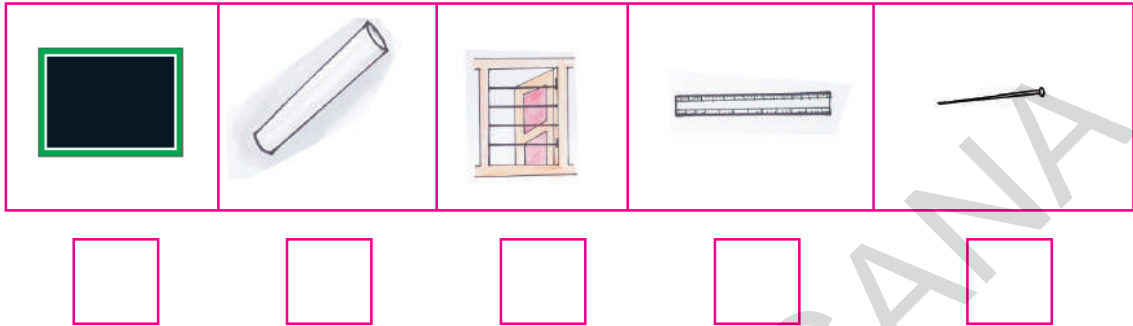


ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿವರವನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ. ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿವರವನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

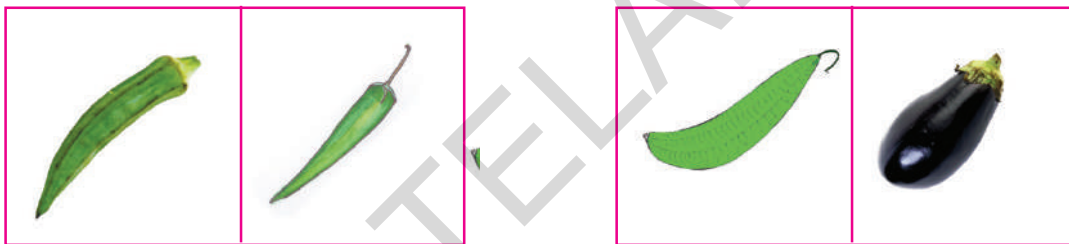


A»YÁÓUaIbáÉIqPawÚk

(e) PáUx®UÉÍDáWÚ®kñÁUWE PáàOæ áÉÍ®æàwÄ. ±æ Ç... E ÌDÑ nÚbPIÉY´UÉÍDáWÚ®k° ‘Y’ Ì´UWkñkñi ÉUbwÄ.



(e) PáUx®U nÁIPYÁ hæñkñWUÉÉ Ç PÉkñkñ ÖækñkñPIÉæà, Ç PÉkñkñ PÚwÉæ nÁPIÉæà F xÔÄ.



(e) PáUwPæor ÝPæp...®k° æW®æñkñi 1 ÓU, æPæ ÌÁægwñkñ, ÇæàWUÉÉ Ç PÉkñkñ ÌÁ´U Ì´ÁÍ®k°ÓYPI, æPñkñ? F xÔÄ, AUæ Ìk° ææàwÄ?



ÉæàÉ®Ua»YÁÓUaIbáÉIqPawÚk®ÉkñPIUk ÓUñ nÉYX ÉUbwkñÉUÓYWæÉUkñÉUwPæ á®k° PÍEÓÄ.