

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

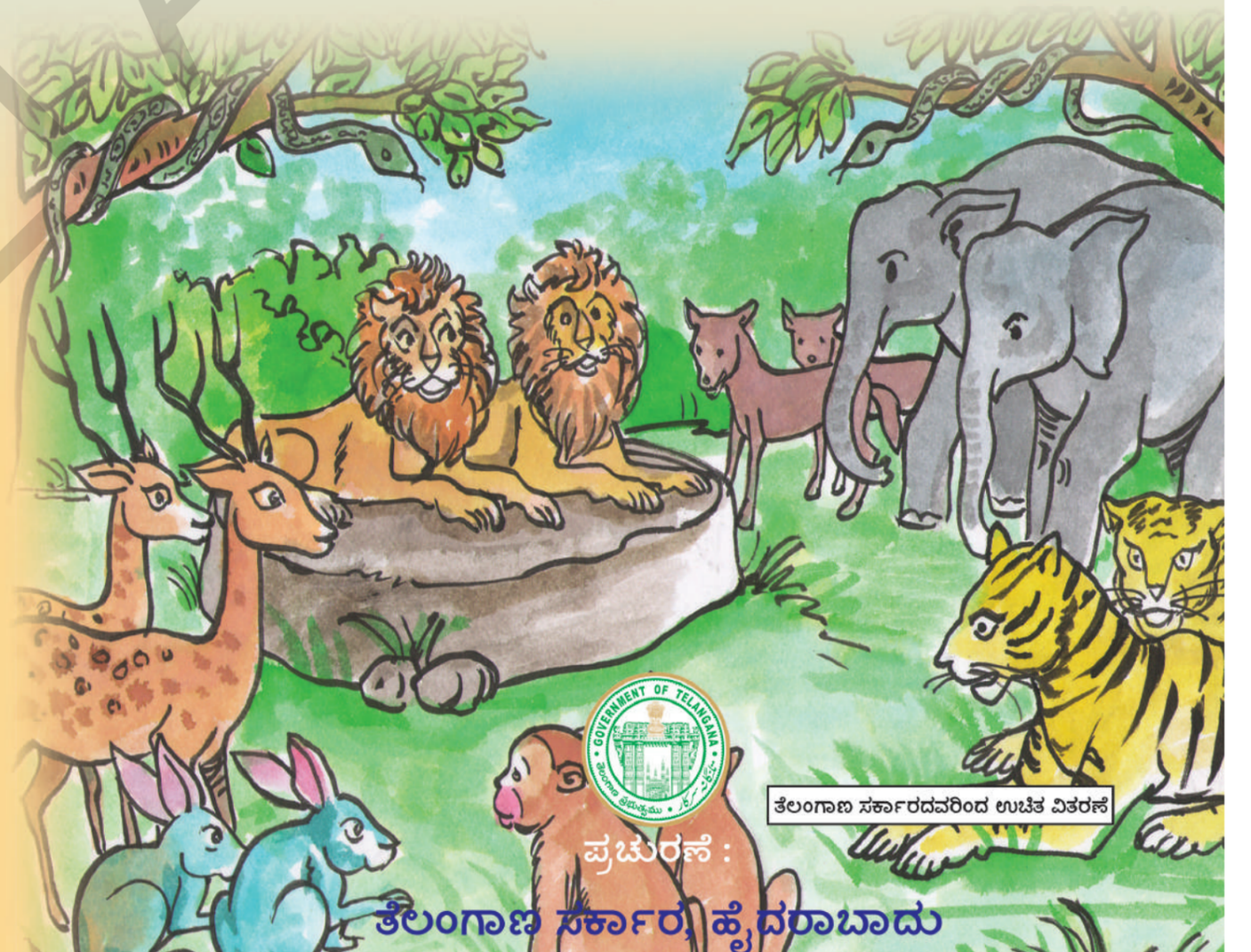
★4



రాష్ట్ర విద్యా, పరిశోధన, శిక్షణ సంచార
కేలంగాణ, హైదరాబాదు.

గణిత
1 నೇ తరగతి
MATHEMATICS
CLASS I
(KANNADA VERSION)

FREE



కేలంగాణ సర్కారదవరింద టుటిత వితరణే

ప్రతురణే :

కేలంగాణ సర్కార, హైదరాబాదు

కేలంగాణ సర్కారదింద టుటిత వితరణే

కేలంగాణ సర్కారదింద టుటిత 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

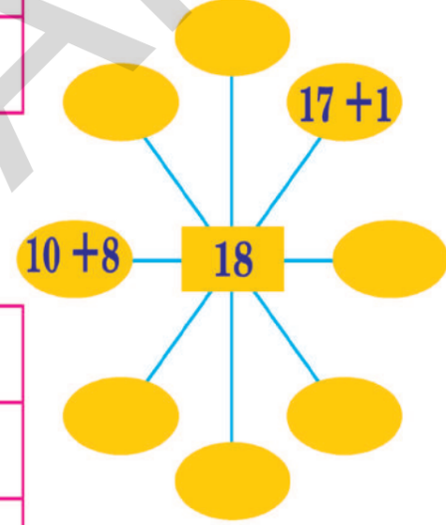
ಸಂಖ್ಯೆಗಳು,
ಆಕಾರಗಳ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು
(patterns)
ವಿಸ್ತರಿಸಬಲ್ಲರು



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 ಮಾಡಿಬಿಡುವ
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, ÖÄPYÄ ±k±kÖPÜÈk'ÄYAE, Ök'ÄY_Y'k.
- Èi ÖÜk C®...&ÄYh...i : ಡಾ. ಎಸ್. ಉಪೇಂದರ್ ರೆಡ್ಡಿ
 ±kÄ'Ä... PÄPIÄk 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.ರಮೇಶ್, E±Y«YÄ äÄk, GÈk...².².GÖ... GÈk...GÈk...±kÄlr, ÈkÄkÄkPñk±k Èkñr vUE, bnkÄÄk i Çk
- ಶ್ರೀ ಟಿ.ಲಕ್ಷ್ಮಣಕುಮಾರ್, E±Y«YÄ äÄk, GÈk...².².GÖ... Wäa®kXÄ, Pñk±k Èkñr vUE, bnkÄÄk i Çk
- ಶ್ರೀ ಸಿ.ಎಚ್.ಕೇಶವ್, GÈk...BÄ...². ÈäaÄYÄWkävÈkñr vUE, ®ÇkÄY vli Çk
- ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ.ಶ್ಯಾಮಸುಂದರಾಚಾರ್ಯರು, E±Y«YÄ äÄk, ää.².GÖ... ÈkÜ®k±kÈkñr vUE, ÈÄlr WÇ...i Çk
- ಶ್ರೀ ವೈ.ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ, E±Y«YÄ äÄk ÈkñkGÖ...BÄ...i . ÖÜ'ÜÄk, Äkäv...².Ga...GÖ..., PñkVPIÄk®ÇkÄY vli Çk
- ಶ್ರೀ ಕೆ.ರಾಜೇಂದ್ರರೆಡ್ಡಿ, E±Y«YÄ äÄk ÈkñkGÖ...BÄ...i . ÖÜ'ÜÄk, ää.².GÖ... ÈÈk±kÄk®ÇkÄY vli Çk

ಚಿತ್ರಕಾರರು

- ಶ್ರೀ ಕೂರಳ್ಳಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ, E±Y«YÄ äÄk, Äkäv...².Ga...GÖ..., ±kÄlr ±ÈÈ®ÇkÄY vli Çk
- ಶ್ರೀ ಕಿಶೋರಕುಮಾರ್, E±Y«YÄ äÄk, ±YÄÈÄPÜ±YsüYÇkÄÇYÄ, A®kÈkÄÈkñr vUE, ®ÇkÄY vli Çk

ಸಮನ್ವಯ ಕರ್ತ

- ಶ್ರೀ ಕೆ.ಬ್ರಹ್ಮಯ್ಯ, ±kÄ'Ä...GÖ...Ö.C.BÄ...q., Ök'ÄY_Y'k.
- ಶ್ರೀ ಕೆ.ಯಾದಗಿರಿ, E±PYÄÖPIÄk, GÖ...Ö.C.BÄ...q., Ök'ÄY_Y'k.

ಸಂಪಾದಕರು

- ಶ್ರೀ ಕೆ.ಕೆ.ವಿ.ರಾಯಲು, E±PYÄÖPIÄk, IASE, Ök'ÄY_Y'k.
- ಡಾ.ಪಿ.ರಮೇಶ್, E±PYÄÖPIÄk, IASE, ®ÄÄÄk.
- ಡಾ.ಎಸ್.ಸುರೇಶ್‌ಬಾಬು, AMO, ÄYi äÈ... ÈYÄÈÄD®... (SSA), Ök'ÄY_Y'k
- ಶ್ರೀ ಬಿ.ಹರಿಸರ್ವೋತ್ತಮರಾವ್, - ÈkñkÈ±PYÄÖPIÄk, SCERT, Ök'ÄY_Y'k

ಭಾಷಾಂತರಕಾರರು

- ಶ್ರೀ ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್, GÖ...i .q., Gí.².ää.².GÖ...ñk Wkwy PÜY; Èkñr vUE, ÈkÖÜYäY®WÄÜ i Çk
- ಶ್ರೀ ಹನುಮದಾಸ, GÖ...i .q., Gí.².ää.².GÖ...ñk Wkwy PÜY; Èkñr vUE, ÈkÖÜYäY®WÄÜ i Çk
- ಶ್ರೀ ರಾಘವೇಂದ್ರ ಕಾಟಾಪೂರ, TPIÄk, ®kñkñk WÜ±èÄYüYÇkÄY PÝbWkävli Ök'ÄY_Y'k.
- ಶ್ರೀ ಗಂಜಿ ಪೊಂಪಾಪತಿ TPIÄk, Gí.².². YÇkÈkÄÈk±k Wkwy, A®kñkÄÄk i Çk

ಡಿ.ಟಿ.ಪಿ. ಲೇ.ಔಟ್

- ಶ್ರೀ ರಘುರಾಮ ಓಂಕಾರ, TPIÄk, ®kñkñk WÜ±èÄYüYÇkÄY PÝbWkävli Ök'ÄY_Y'k.

ವಿಷಯ ಸೂಚಕ

ಪಾಠ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಾಠದ ಹೆಸರು	ತಿಂಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	±ÀÉÙ WÜ- ñÛ »ÝÉÛ®ÀÙ	gã®...	1
2.	BPÝÃÙÙ	gã®...	6
3.	1 Äí ``Û5 ÉÛÃ®ÛÓÙ TÀÙÙ	gáÇç	13
4.	6 Äí ``Û9 ÉÛÃ®ÛÓÙ TÀÙÙ	gáÇç	29
5.	ÉÛáí aæ®Ù ñÛÃ®ÛÙÉ&ÓæÛ&PÙwÉæ	BWÜ...r	44
6.	Óæ®(o)	BWÜ...r	53
7.	Éæ ñÛ9 PÆÉáãÃÛ ÛÓÙ PÙÉ®ÙÙ	Óæ® ÝÃ...	56
8.	9 ÆÛÉÛÃ®ÛÓÙ TÀÙÙÉÛÉPÙÉ®ÙÙ	Óæ® ÝÃ...	65
9.	10 Äí ``Û20 ÆÛÉÛÃ®ÛÓÙ TÀÙÙ	APæã ÝÃ...	72
10.	Éæ ñÛÉ 20 Qñ ñÛÓæãÃÛ ÝÃÛ Û	®ÉÙ ÝÃ...	85
11.	20 ÆÛÛÛ®ÛÉÛÉPÙÉ®Û	®ÉÙ ÝÃ...	89
12.	10 Äí ``Û100 ÆÛÉÛÃ®Û±ÛÃá.	®ÉÙ ÝÃ...	93
13.	20 Äí ``Û100 ÆÛÉÛÃ®ÛÓÙ TÀÙÙ	wÓæ ÝÃ...	97
14.	ÉÛáí aæ ÉÛ«Û, ®Ù ñÛÛÓÙ TÀÙÙ	g®ÉÛ	116
15.	ÛÉÛ	g®ÉÛ	122
16.	PÝÆ	æÝÉÛ	127
17.	E ``Û »ÝÃÛ ±ÛÉÛ	æÝÉÛ	131
	ÄËg®...	ÉÛPa...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 ?



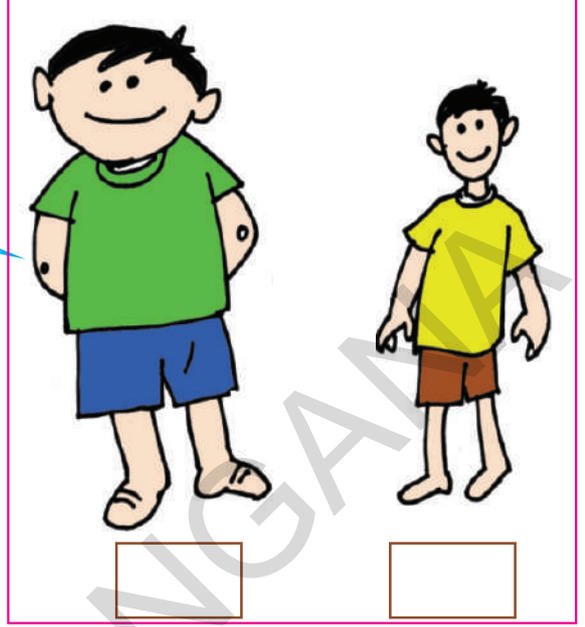
ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿರಿ, ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಮೂಲಕ ದಪ್ಪ - ತೆಳ್ಳಗೆ, ದೊಡ್ಡದು-ಚಿಕ್ಕದು, ಬಳಗ-ಹೊರಗೆ, ಮೇಲೆ-ಕೆಳಗೆ, ಹೆಚ್ಚು - ಕಡಿಮೆ ಮೊದಲಾದ ಮೂಲ ಭಾವನೆಗಳ ಮೇಲೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ



A»YÁÓÙ aÍbáÉÍqPÁÙÍÁ

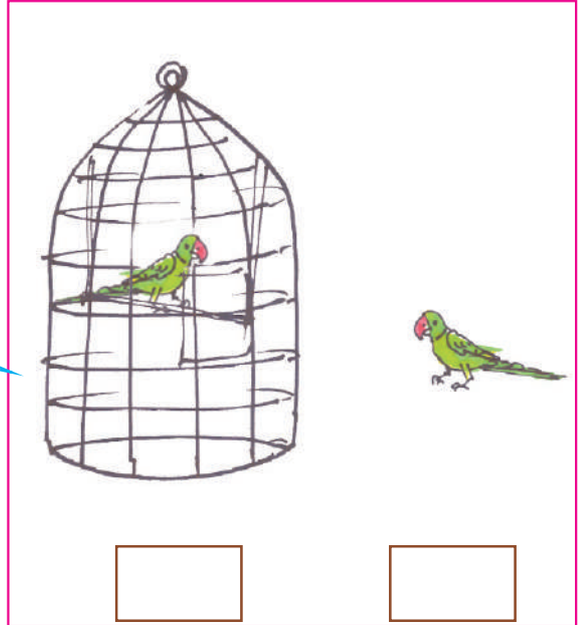
(ಅ) - ÉÍÁE nÁÉÍPÁ° D '✓' bÓÁÁí 'ÙÓÍÁbÓÁ.

¿ PÁÍÁ nÁÙÍWæC`YÁæ?



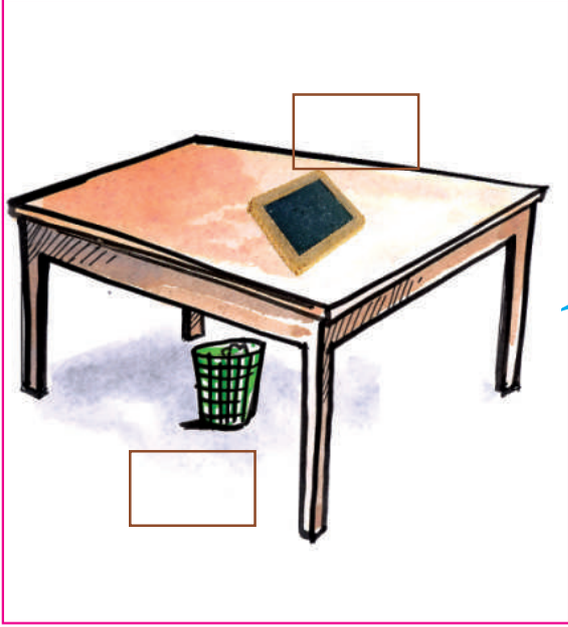
¿ PÉÍÁ`Á bPÍÁ`Á?

ÓæÁÍWæ¿ PÉÍÁ`Á?



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

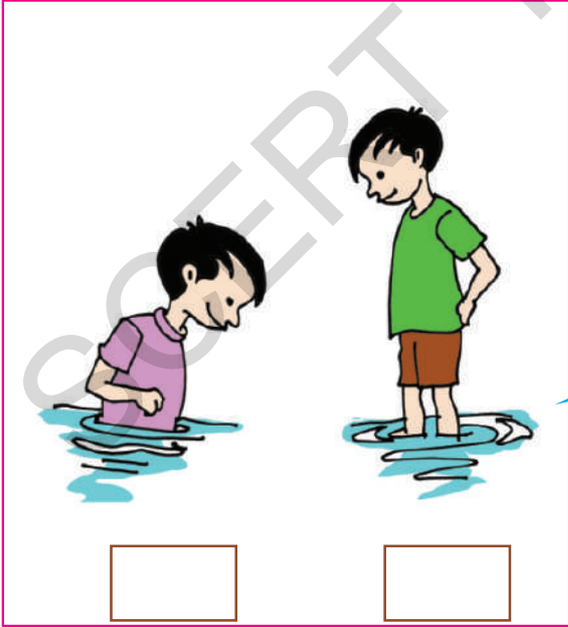
ಯಾವುದೇ ವಸ್ತುವನ್ನು ರೀತಿ '✓' ಬರೆಯಿರಿ.



ಇಲ್ಲಿ ಏನು ಇದೆ? ಇದನ್ನು ಏನು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ?



ಇಲ್ಲಿ ಏನು ಇದೆ? ಇದನ್ನು ಏನು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ?

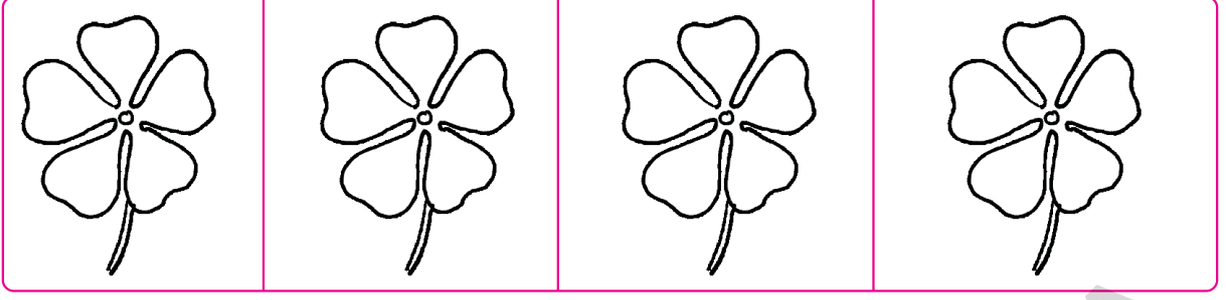


ಇಲ್ಲಿ ಏನು ಇದೆ? ಇದನ್ನು ಏನು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ?

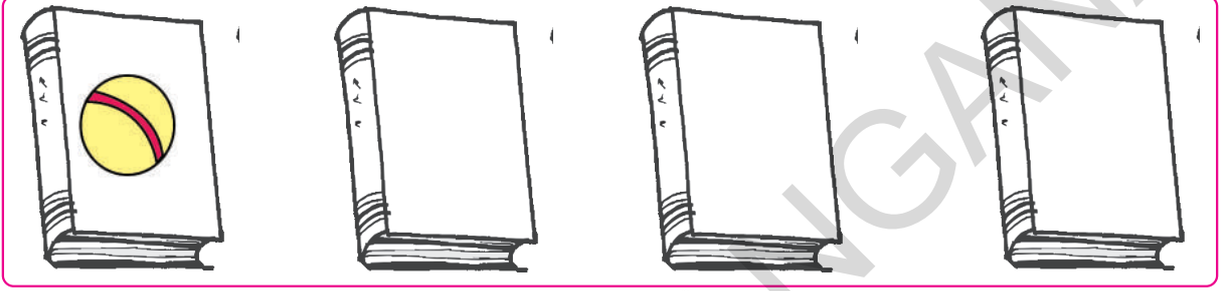


ಬೆತ್ತಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿರಿ, ಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮೇಲಿನ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಮಕ್ಕಳು ಸ್ವತಃ ಮಾಡುವಂತೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಿ.

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



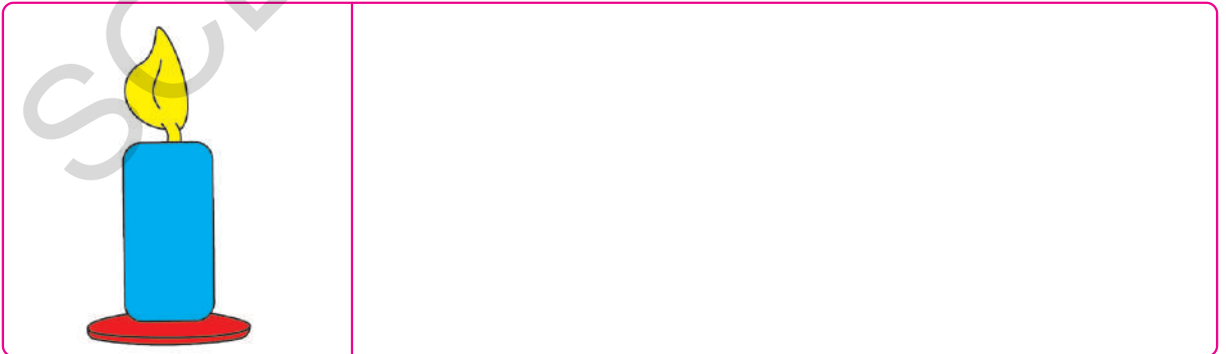
(ಇ) ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮುಖಭಾಗವು ಇರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮುಖಭಾಗವಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮುಖಭಾಗವಿಲ್ಲ.



(D) ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮುಖಭಾಗವು ಇರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮುಖಭಾಗವಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮುಖಭಾಗವಿಲ್ಲ.

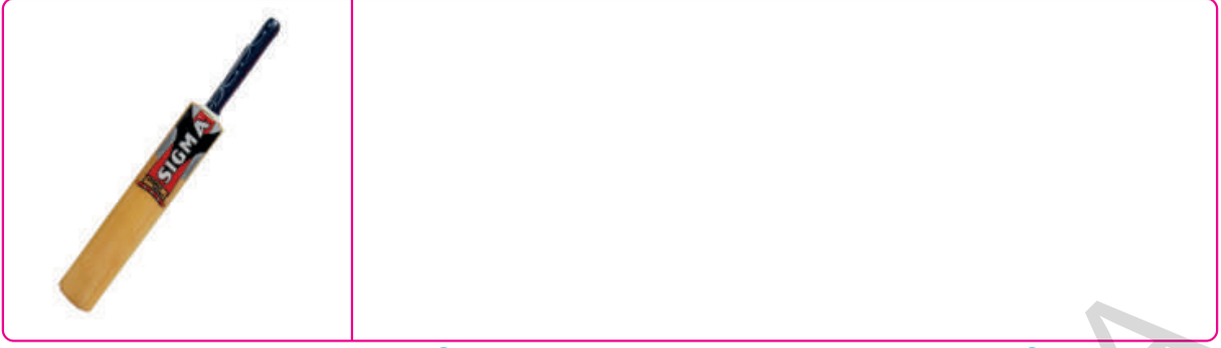


(E) ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮುಖಭಾಗವು ಇರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮುಖಭಾಗವಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮುಖಭಾಗವಿಲ್ಲ.



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

(F) PáúX°ú, YÁp... bñÉí°úªàwÁ. A´WÑ nÚªvñ·Y´ú, YÁq°ú bñÉí°ú¹ wÓÁ.



(G) PáúX°ú YÁã°... bñWÚí°úªàwÁ. CÉñWÚXí nÚ PúwÉñ YÁã°...WÚí°ú¹ wÓÁ.



(H) PáúX°ú Éí°É°úÖÜ| áWÚí°úªàwÁ. CÉñWÚXí nÚ ÓññcÖÜ| áWÚí°ú¹ wÓÁ.



(I) Éñí aÚ´ú PáúWññ w°ú bñÉí°úªàwÁ.



Çìqğáññú pèrìçìlìsuvante mādìrì, sòcàñèqìqì àñugòñvāqì mēlìñ àqñāsqłqññú mçqçł sççq: mādūvante àçuvāqì çlìsì.

2 BPÝÁWUÁ



bnĪĒPĪ°āāwÄ, E nĪÁWU°Ī°ÖāÜÄ.



- * D bnĪĒĪĒĒ Ĵ PĀĪĪ CĒĒYĀæ? AĒĪĪĪ H°ĪĪ ĒĪPvĪĪĒĒĒYĀæ?
- * ÖĪĪvĪĪWĪĪĪ Ĵ PĒĪB°WU°ĪĪ°BvĪĪĒĒĒYĀæ?
- *  (āā vĪĪ)°ÜÖYwā Ĵ PĒĪĒĪĪĪĪĪ CĀĪĪĪĒĒĒāā ÖāÜÄ.
- *  (CqWæ) ÖYwā Ĵ PĒĪĒĪĪĪĪĪ CĀĪĪĪĒĒĒāā ÖāÜÄ.



ĒāāĒ°ÜbnĪĒĒPĪ°ĪĪĪāĒÖÖÄ, āā vĪĪ, YWĪ, CqWæĒā ĪĴYĒĪBPÝÁWU°ĪĪĪāāĀÖĪĪYĒ
 AĪ nĪÖÜ BPÝÁWUā ĒĪPĪÜWæĒÜ°ĀĪĒĒĒĒĒ ĪĪ ÖāÜÄ. AĪ nĪÖÜ BPÝÁWUÜ ĒāāĴæ
 ĒÜĪĒĒÜPæ; ā°ĪĪ°PĪĒÖÄ.



A»YÁÓúalbáÉlqPwYúh

(ಅ) Jí`ಹ BPYÁUÖಹí ©ÁಹÉUÉUಹWUÞಹ°ÖಹÈÖÁ.



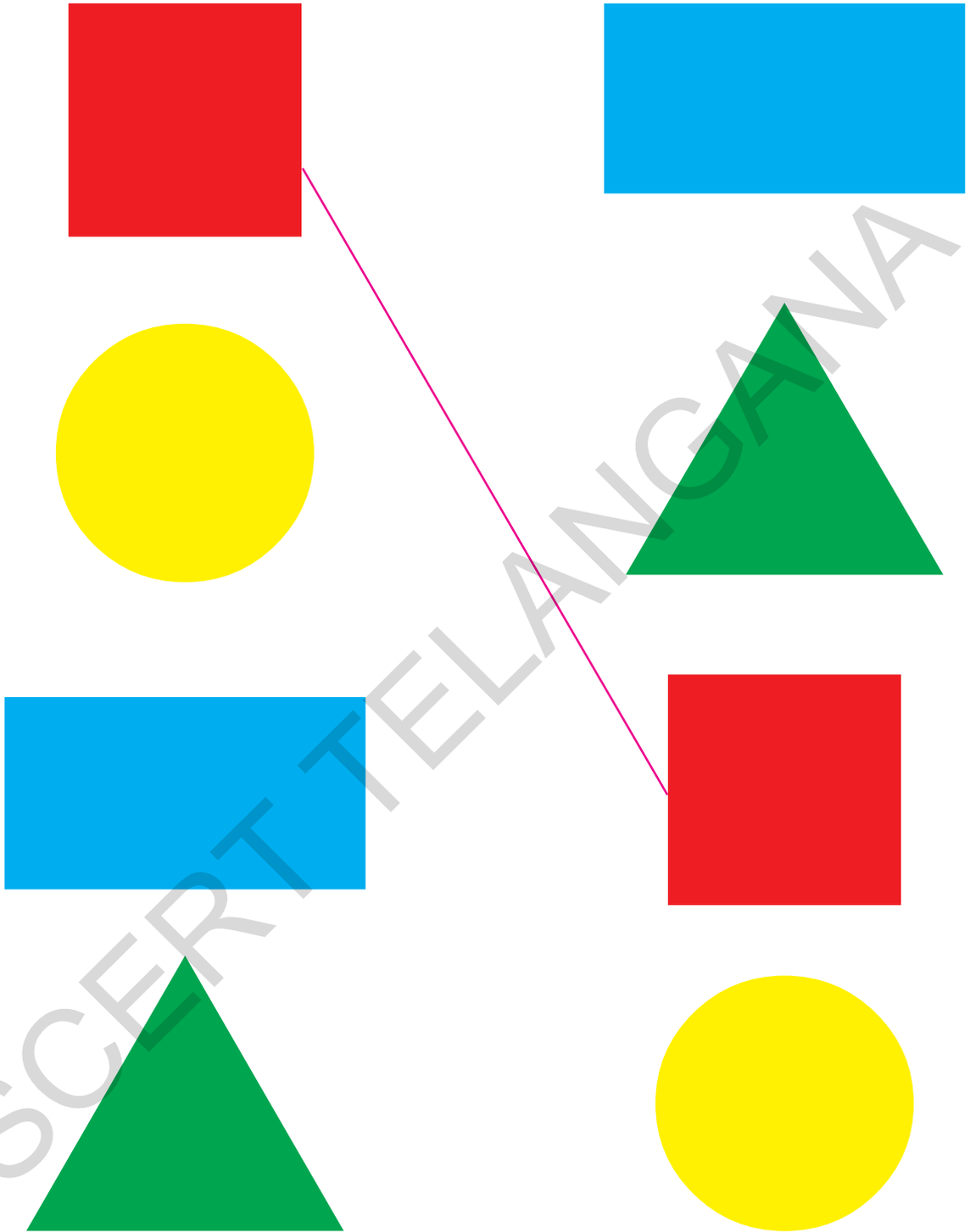
ÉಹàÈ®UbnWUÞಹ±IÁT àÈÖÁ, Jí`ಹ BPYÁUWUÞಹ°Öಹí ©ÁಹÉUÉUಹWUÞಹíಹàwÖÁ.

(e) Páilx@ùbnWÙPùãàw. C`iÁlù ÉÁlãÉùbnWÙWãÀãTãGÙã Ìã WlãÈì ÒÁ.



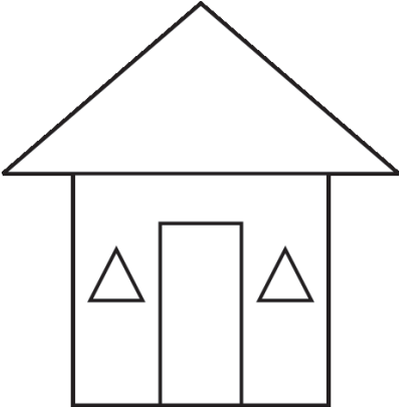
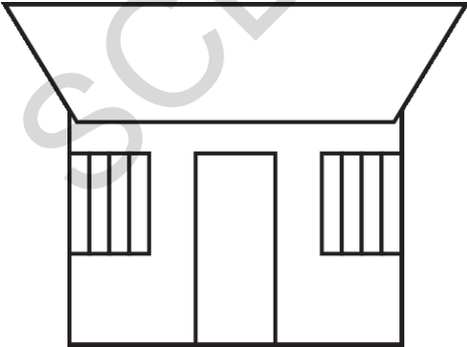
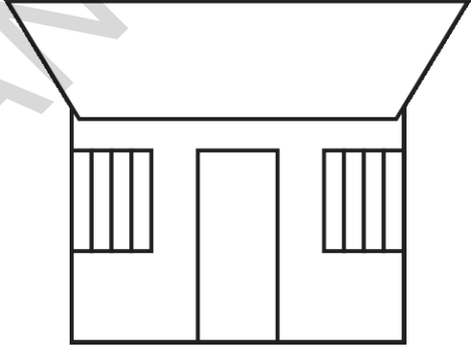
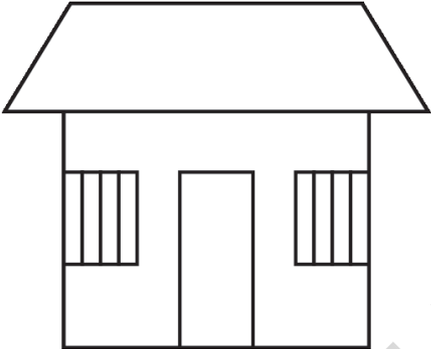
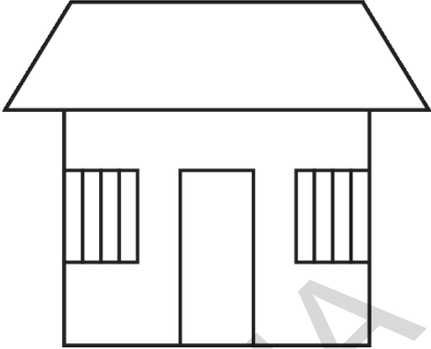
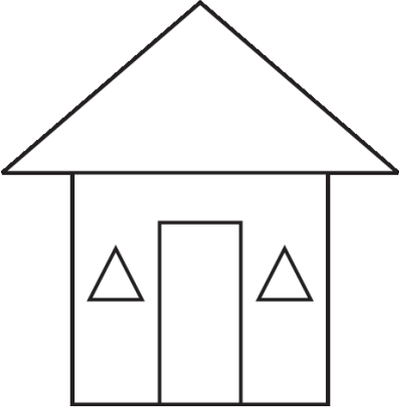
ÉãàÈ`ù bnWÙPùã ±ÙÁ Ì àóÌãÉùr nã ÉùPwÁ ÉlããÁlã Bç PÉlã`ù hYÁÉáÉç á
 BPYÁIElãWãã í ©WãóÙÁ Òãã í`lãÉùÉùlãWÙù bnWÙPùã Òãã í ©YÁãç ááÉùr nãÒãÙÁ.
 ÉlããÁlã Bç PÉlã`ù BPYÁIEÁlãÉù ÉùlãWÙù ÉãàÇãÉùlãÉùPãPIEÒÁ.

(3) హాణ్‌వలెణ్‌ణా.



ఁజాణ్‌ణా బన్‌ణుణ్‌ణా ఁటాణ్‌ణా ఁణ్‌ణా, జిణ్‌ణా బన్‌ణాణ్‌ణాణ్‌ణా ఁణ్‌ణాణ్‌ణాణ్‌ణా బన్‌ణుణ్‌ణాణ్‌ణాణ్‌ణా ఁణ్‌ణాణ్‌ణాణ్‌ణా, ఁణ్‌ణాణ్‌ణాణ్‌ణాణ్‌ణాణ్‌ణాణ్‌ణాణ్‌ణాణ్‌ణా.

(D) PáúX®ÜbñWÜÜP®lá° ±ÜÄÎ àÈÖÄ, Jí''æ¿ PXÄláÈÉWÜÜP®lá° Öæí ©ÖÄ.

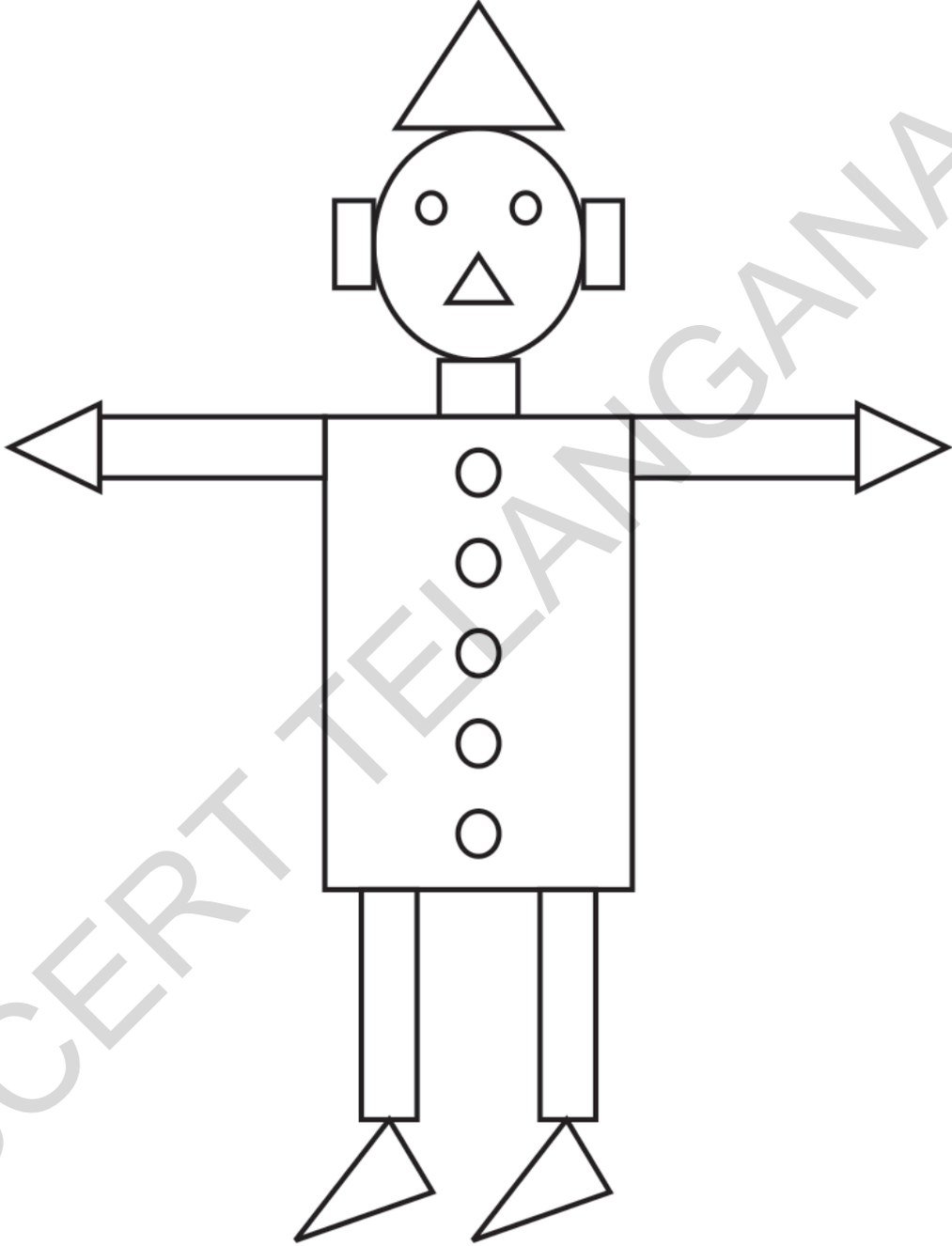


bñWÜÜP®lá° ±ÜÄÎ àÈÖÄÉÜr ñæ ÈÜPwÄ, ÓláaÜ®áVæ A®láWlá | ÈÝX Jí''æ ÄàÈ¿ PXÄláÈÉWÜÜP®lá° Öæí ©ÖÄÉÜr ñæÖæÜÄ

(E) ಪಟುಕು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು | ಪುಟ್ಟು ಕೊಡುವೆ.



B ಯ | ಪುಟ್ಟು ಪಟುಕು ಬಿಟ್ಟು | ಒಣ್ಣೆ ಕೊಡುವೆ | ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು | ; ಓಯೋ.

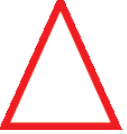


SCERT TELANGANA



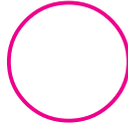
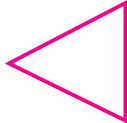
D ಬಿಟ್ಟು | ಒಣ್ಣೆ ಕೊಡುವೆ | ಪುಟ್ಟು ಕೊಡುವೆ | ಒಣ್ಣೆ ಕೊಡುವೆ
ಒಣ್ಣೆ ಕೊಡುವೆ, B ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು | ಒಣ್ಣೆ ಕೊಡುವೆ | ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು | ಒಣ್ಣೆ ಕೊಡುವೆ
ಒಣ್ಣೆ ಕೊಡುವೆ, A ಒಣ್ಣೆ ಕೊಡುವೆ | ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು | ; ಓಯೋ ಕೊಡುವೆ.

(F) Piliēlā īīēlā ūr nīāU YāibēūBPYāīēlā° 1 wŌā.

					-----
					-----

(G) Piliēlā īīēlā, āāēCāibēūBPYāīēlā° ✓, ī īūWlāēī Ōā.

E'Y:

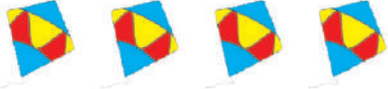
bŋlāwūlā° ±lāT āēŌlāēlā nāēlāwā, Ōlāālāwūwāēlāwā | ēYX ēāāēlā° ūA»YāŌwūlā° ēlāpūlā Ōlā nīēYX ēlāvāēlā nāēlāēlāwāēlāāwŌlā, āēlā.



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

(၁) ပုလဲ၊ ပုလဲ၊ ပုလဲ၊
 နေရာပိုင်းပိုင်းပိုင်း



ပုလဲ၊ ပုလဲ၊ ပုလဲ၊
 နေရာပိုင်းပိုင်းပိုင်း

အိမ်၊ အိမ်၊ အိမ်၊
 နေရာပိုင်းပိုင်းပိုင်း



အိမ်၊ အိမ်၊ အိမ်၊
 နေရာပိုင်းပိုင်းပိုင်း

အိမ်၊ အိမ်၊ အိမ်၊
 နေရာပိုင်းပိုင်းပိုင်း

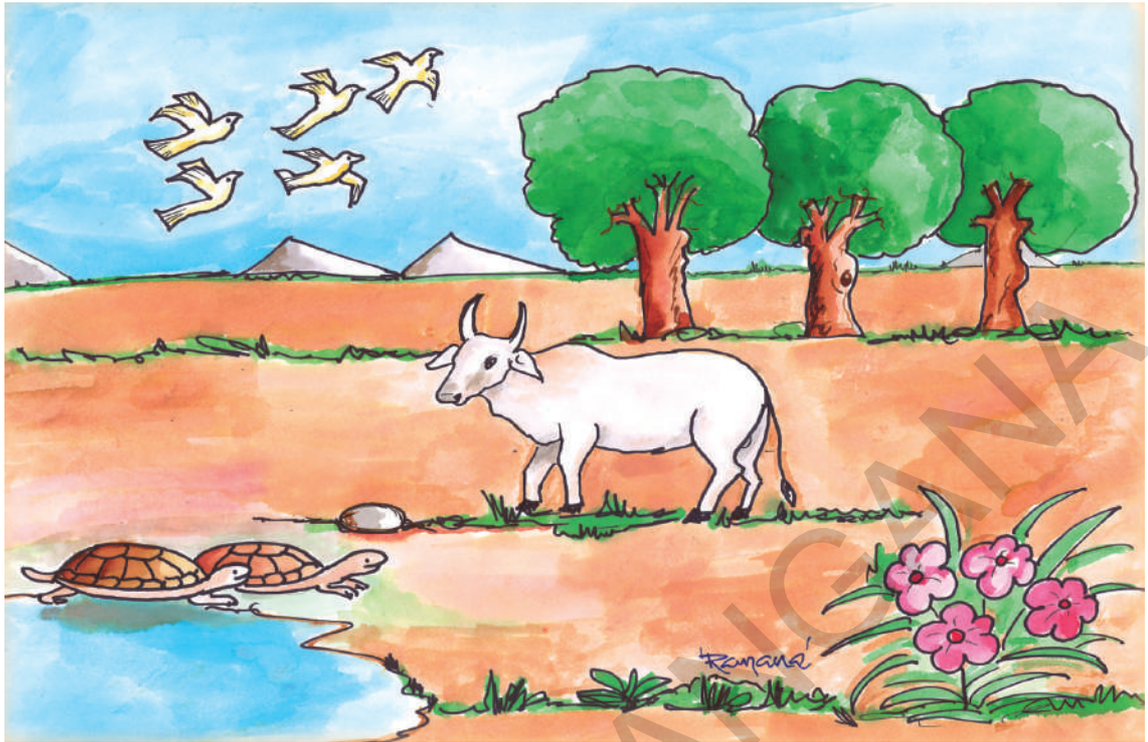


အိမ်၊ အိမ်၊ အိမ်၊
 နေရာပိုင်းပိုင်းပိုင်း

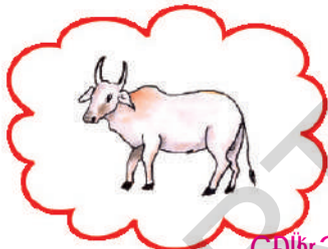


အိမ်၊ အိမ်၊ အိမ်၊
 နေရာပိုင်းပိုင်းပိုင်း

(ಆ) ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲಸ?



ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲಸ? ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸಿ.



ಕೆಲಸ?



ಕೆಲಸ?



ಕೆಲಸ?



ಕೆಲಸ?

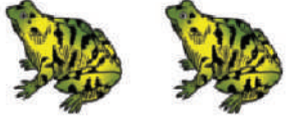
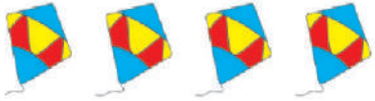


ಕೆಲಸ?



ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲಸ - ಒಬ್ಬನಿಗೆ ಹೇಳುವ, ಮತ್ತು ಬೇರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸಿ ಹೇಳುವ, ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸಿ.

(3) Gvü »ÝWÜ`İÈÄbÈÜ bnñWÜ°b°G~ÔÄ. ÝÆ »ÝWÜ`ÜPÜvæADæ ÓUr Tâ¿ áÈÄbÈÜ aIbPñWÜÜ bnñWÜæí ©WæÖæí ©Ô ÝÄÄáÄ.

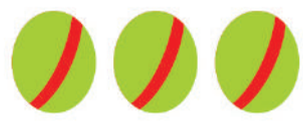
	
	
	
	
	



Wæí ðñWÜ°b°G~ÔVæá ÖæÜÄ. ÖÜÄÖæí`bÈÜaIbPñWÜWæÖæí ©ÖbÈÜr ñæÖæÜÄ.

(D) ಪರಿಚಯ & ಪರಿಚಯ.

	3
	2
	5
	1
	4

	2
	4
	1
	3
	5

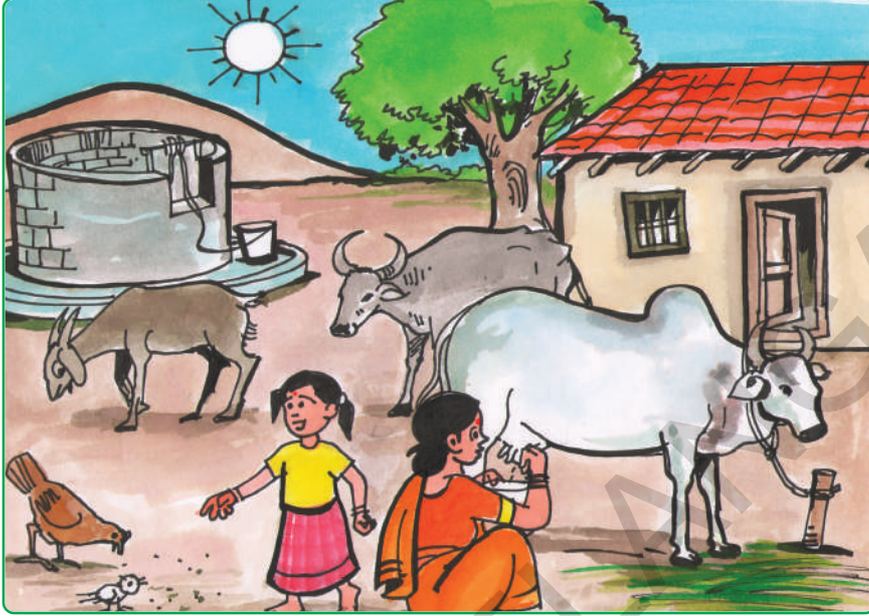


ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯ - ಓದುವುದು ಮತ್ತು ಬರೆಯುವುದು. ಗಣಿತ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯ. ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯ.

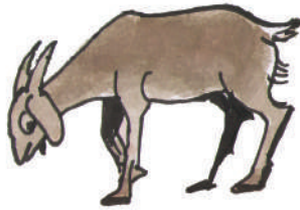
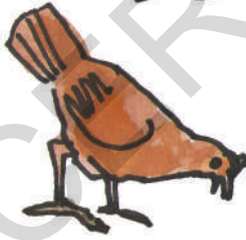
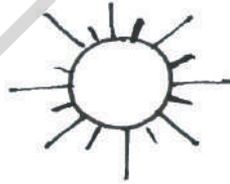
Jí'là



PaùwPaqÁhÉùbníÉí'lá'áwÁ. PÉùÉùGDìhCÉaGí'láBAÍPá; á'láPaóí±aqr
Wá; áÈÉYÁ'ÁáÁ.



Í
Jí'là



Í	·	·	·	·	·	·



Wáí'á; á'láWÉh- ÓVÉá ÓàÚÁ. PÉùÉùGDìhCÉaGí'láG~ÓVÉá ÓàÚÁ. ÓÉaáPáw
A'áWá- ÉYX ÓÚ TÁWÚ'áWáÉì ÓVÉá ÓàÚÁ. ±aqrWÁWÉÍÓÚ TÁWÚ'áYÁ; áEá ÓàÚÁ.

Gãũłã

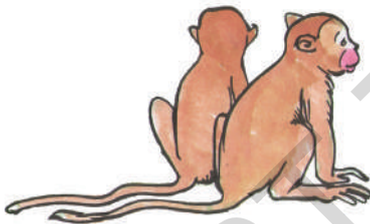


bnũEłã®ãawÄ. ۞ PÉłEł GDłrCÉæGí'łã G~ÓÄ. TYÈ ±æłłæ áÉłB
AÍPãłłPłãYÄæAáÄ.

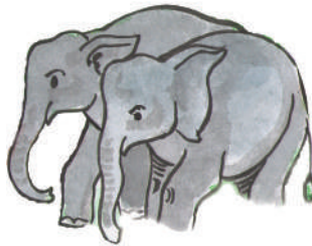


2

Gãũłã



2



2

2	2	2	2	2	2	2

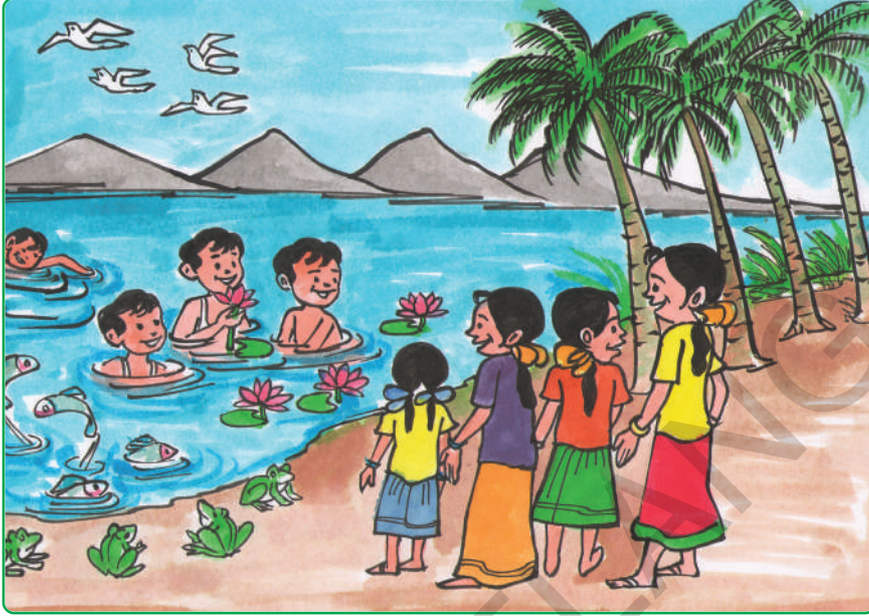


bnũEłã®ãawÄ- ÓVEá ÓæłÜÄ. ۞ PÉłEł GDłrCÉæGí'łã G~ÓVEá ÓæłÜÄ. ÓłãałPãłãA®łã-
Włã- | ÉYX Ółr-TãłłPłãYÄæAáÄ ÓVEá ÓæłÜÄ. ±æłłæWłãEłÓłr TãłłPłãYÄæAáÄ ÓVEá ÓæłÜÄ.

® ÝÆáR



bn̄ũEĩ®hã®ãàwÄ. ے PÈũEũ GĐhãrCÈãGĩ ``hã G~ÔÄ. TÝÈÄá'ũ±ãqWãWũEÉ ÝÃãÁáÄ.



4

® ÝÆáR



4

4

4	4	4	4	4	4	4



bn̄ũEĩ®hãWÈũhã- ÕVÈá ÕãPÁÄ. ے PÈũEũ GĐhãrCÈãGĩ ``hã G~ÕVÈá ÕãPÁÄ. Õũãã®ãããããã®hã Wũhã- ÈÝX Õũr-TããWũEĩ®hãWũhãEĩ ÕVÈá ÕãPÁÄ. ±ãqWãWũEÉÕũr TããWũEĩ®hãÝÃã ÁÁã ÕãPÁÄ.

I ã



bñlEIPã àwÄ. PÉlÉlã GDlãrCÉaGí ã G~ÓÄ. TYÈAá: Ù±aqlWæ; áÈFYÄaAáÄ.



5

I ã



5

5

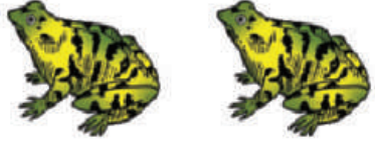
5	5	5	5	5	5	5



bñlEIPã WlÉlã- ÓVEá ÓaUÄ. PÉlÉlã GDlãrCÉaGí ã G~ÓVEá ÓaUÄ. Ólã aPãWãAãlã Wã- ÈYX Ólã TãWlãlã Wãlã Èi ÓVEá ÓaUÄ. ±aqlWãWlãÈÍÓlã TãWlãlã YÄæ; áEá ÓaUÄ.



ಗುಣಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು - ೧. ಕೆಲವು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿ ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು.

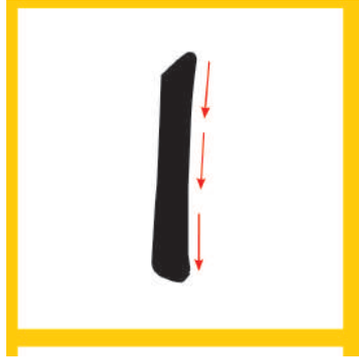
	4
	1
	2
	5
	3



ಇವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು - ೨. ಕೆಲವು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿ ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು.



Àí Páwùlè àwà. TẸ È ṣàpáwù ÈÉYÁÀÁÀ.



1	1		
2			
3			
4			
5			



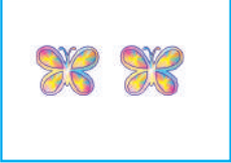
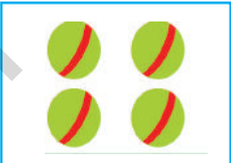
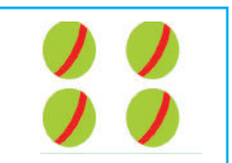
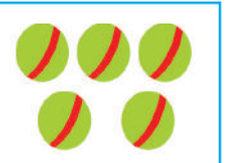
ÈṣàÈÚ È«ÈÉYX Òlú TÀWÙlè YÁṣ; ááÈÚ È«Y«ÈÈlè WlèÈì ÒlèÈlú nàÒṣÚÁ. ÒYwÁáà Òlú TÀWÙlè TẸ È ṣàpáwù ÈÉYÁÀÁÀ.



A»YÁÓÙálbáÉlqPæ

(ಛ)G~ÓÄ. ±ÜÉ ÖÝÈ©ÜÉÉWæí-, æÜÜÓÙTæ, æÄæCÄÉÉÜ 'Y' bÓæAáí ÜWÉÈ ÓÄ.

E'Y:

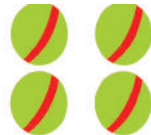
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input checked="" type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input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



±ÜÉ ÖÝÈ©ÜÉÄÉÜbñÜWÜ'ÜG~ÓÜÉÜTæÓæÜÄ. ,æÄæPXÄÉÜÓÙTæá'Ü' bÓæAáí ÜWÉÈ ÓÜÉÜTæÓæÜÄ.

(9) ÉääÈ®ÙÓÝÈ®ÛÄÄÄÈÙàèPÙWÙÈÄÄÈÙbñWÙ®ÛÄ°G~ÔÄ, CÈÄWÙÙB«ÝÄÛÈÝX PÄÛX®Ù
 ÓÝÈ®ÛÄÄÄÈÙTÝÈ àèPÙWÙÈÈÓÜÄ¿P·ÙÓÙTÄ¿áÈÈbñWÙ®ÛÄ°¹wÔÄ.

E··Ý:



±ÛÈ ÓÝÈ®ÛÄÄÄÈÙ bñWÙ®ÛÄ°G~ÔÄÈÙr ñæÔæÜÜÄ. PÛÈÄ·ÛÈÈÝÄÄÈÙÓÙTÄ B«ÝÄÛÈÝX
 bñWÙ®ÛÄ°¹wÔÄ.

(ಇ) G~0Ä, 0ür TÄWÜP°h°YÄÄáÄ.

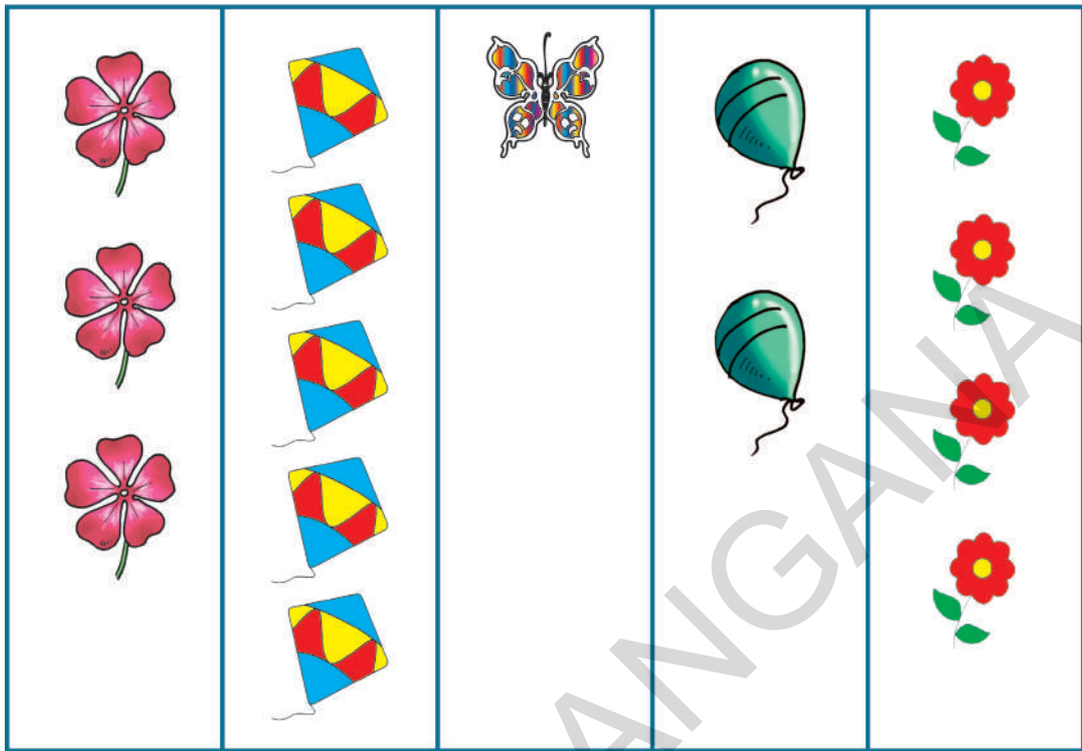
(D) TÝÈ aèPÜWÜÈÉPÜÈhÉYX 0ür TÄWÜP°h°YÄÄáÄ.

1	2		
2		4	
2			5
	3		5



ÈæàÈ®Ü A»YÄ0ÜWÜP°h° ÈhPÜWÜÈ 0ür nÈYX ÈÜvÈÈÜ ÖYWæ0Üh aP°WÜP°h° ÈÜhÈÜPæ Èhæw0Ä.

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



E'Y:

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

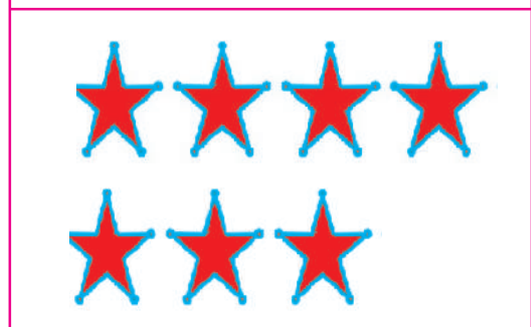
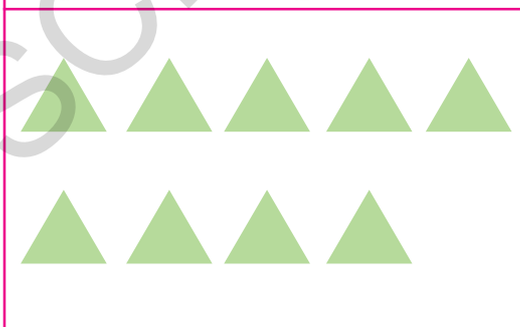
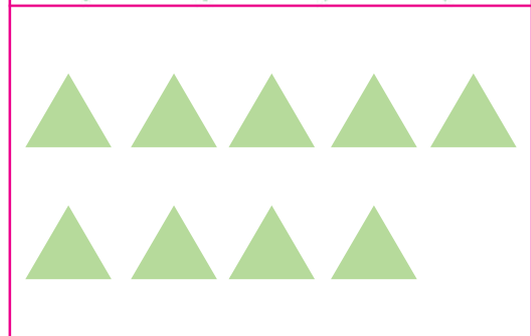
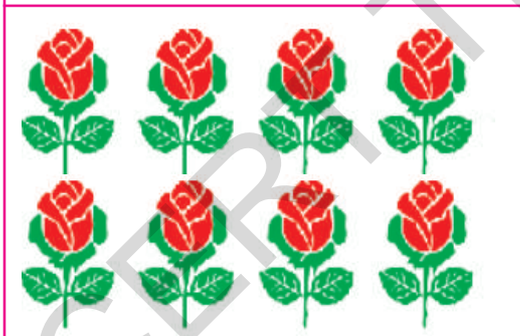
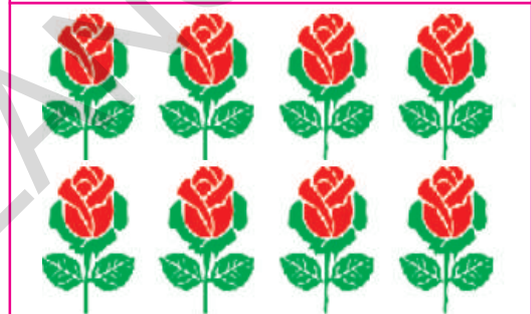
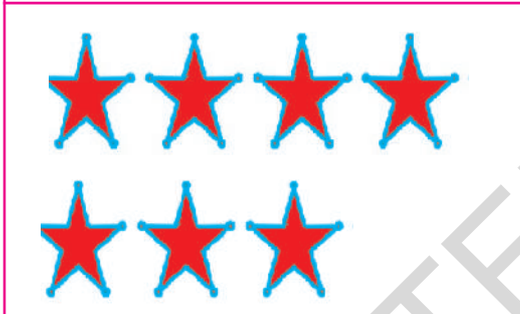
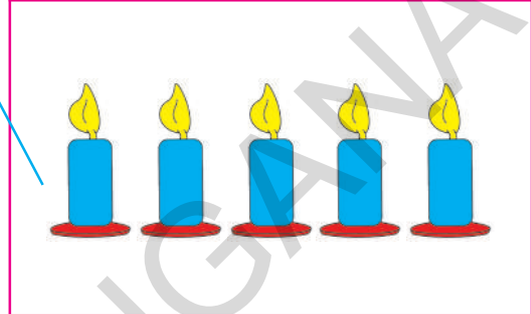
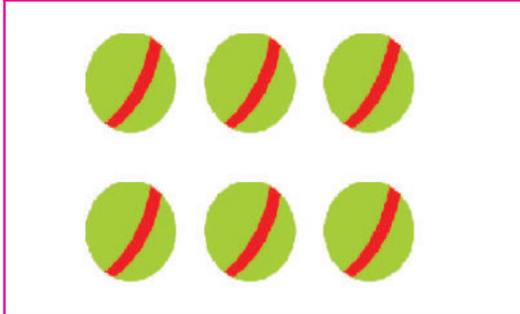
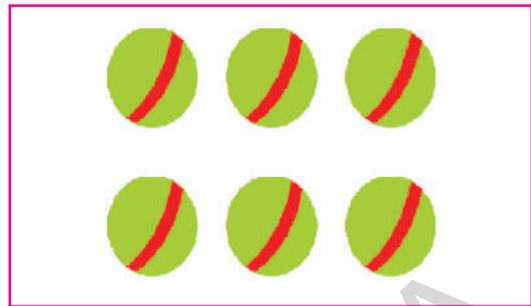
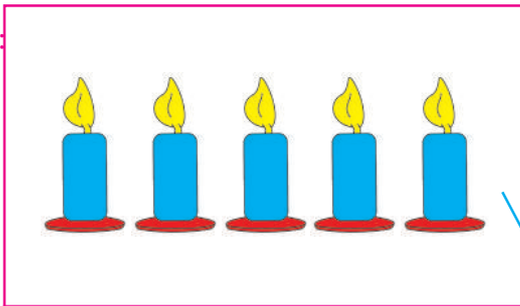
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" 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"/>



ÉzāÉ®ÜA»YÁÜWÜ®k°Ék°PÜÜÖÜr ÖÜr ñÉYX ÉÜPvñÉÜÖYWáÜÜk°aÜPãmWÜ®k°ÉÜñÉÜPzÉñāwÖÄ.

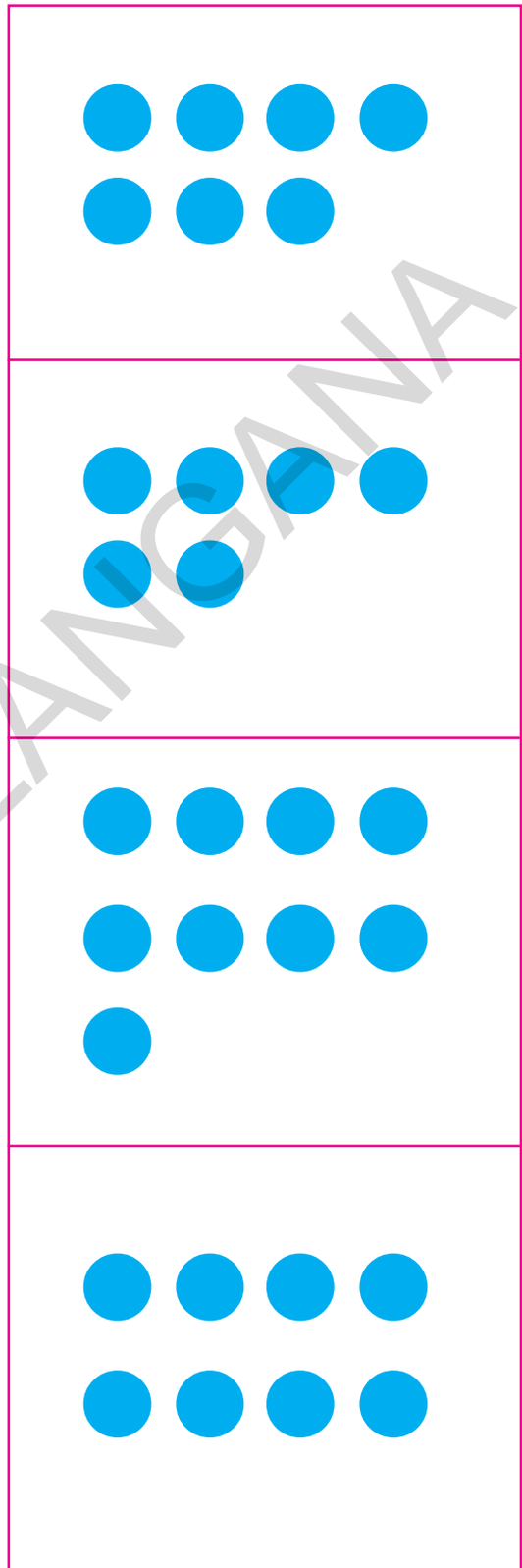
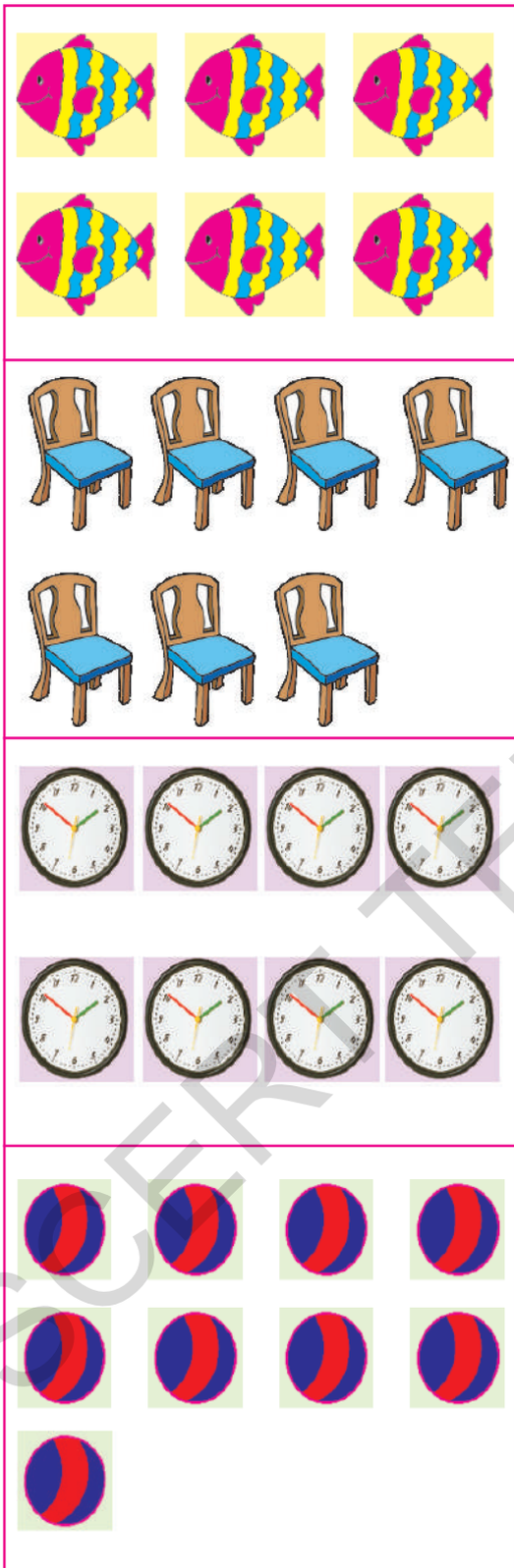
(e) bn̄m̄w̄p̄l̄a°G~Ô, Ôãí ©Ô ÝÄÄÄÄ.

E'Y:



bn̄m̄w̄p̄l̄a°G~Ôãí ©Ô ÝÄÄÄÄ. ÔÉl̄ã Ól̄r TãM̄ŪJ̄ãl̄ãÉl̄bn̄m̄w̄p̄l̄a°G~Ô Ôãí ©Ô ÝÄÄÄÄ áÄÄÄÄ
Ôãí ©Ô ÝÄÄÄÄ.

(ಇ) Gvü»ÝWÜ ÜEÄñEÜbnñWÜÜ®ñG~ÖÄ, ÝÆ »ÝWÜ ÜPÜvæAÐñ Öür Tñ CÄñEÜañPñWÜññí ©Wæ Öññí ©Ö ÝÄæÄáÄ.



ÉñáE®Ü bnñWÜÜ®ñ; añPñWÜÜ®ñ WIEñ - ÖñEür ñæEÜpwÄ, bnñWÜÜ®ñ G~ÖññÝvæAÐñ Öür Tñ; áEÄñEÜañPñWÜññí ©WæÖññí ©ÖñEür ñæÖññÜÄ.

BĀĪ



ಒಂದು ಬೈಲಿನಲ್ಲಿ 6 ವಾಹನಗಳಿವೆ. 6 ಬೈಲಿನಲ್ಲಿ 6 ವಾಹನಗಳಿವೆ. 6 ಬೈಲಿನಲ್ಲಿ 6 ವಾಹನಗಳಿವೆ.



6

BĀĪ



6	6	6	6	6	6	6



ಒಂದು ಬೈಲಿನಲ್ಲಿ 6 ವಾಹನಗಳಿವೆ. 6 ಬೈಲಿನಲ್ಲಿ 6 ವಾಹನಗಳಿವೆ. 6 ಬೈಲಿನಲ್ಲಿ 6 ವಾಹನಗಳಿವೆ.

HÜÜä

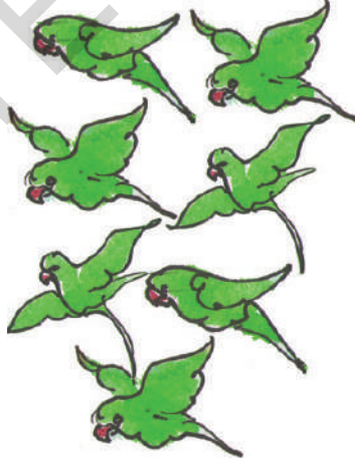


PäÜx®Ü bñÜÈÜ®Ü äawÄ. ÿ PÈÜÈÜ GÜÜr CÈzÄã à G~ÒÄ, ÓÜr Tãz ä®Ü® PãÜx®Ü aèPÜWÜÈËYÄzÄãÄ.



7

HÜÜä



7

Handwriting practice grid for the number 7, featuring a solid 7, a dotted 7, and empty boxes for independent practice.

7	7	7	7	7	7	7



bñÜWÜ®Ü®Ü ±ÄÄ ãÈÓÜÈÜr ñæÈÜPw, ÿ PÈÜ GÜÜr CÈzÄã à G~ÓÜÈÜr ñæÒzÜÄ, ÓÜä aÜ®ÜWæ A®Ü®WÜä | ÈYX WÜäÈi ÓÜÈÜr ñæÈÜPwÄ. ±æPwz äÈÈÜr TãWÜ®Ü®Ü YÄz; äÈä ÓzÜÄ.

Gí oá



പഠിക്കാൻ വിദ്യാലയം പോകാം. ്രീകളിൽ ഗവൺമെന്റ് സ്കൂൾ, ഓർത്തഡോക്സസ്
 പഠിക്കാൻ പബ്ലിക് സ്കൂൾ പോകാം.



8

Gí oá



8



8						



വിദ്യാലയം പോകാൻ വിദ്യാലയം പോകാം, ്രീകളിൽ ഗവൺമെന്റ് സ്കൂൾ, ഓർത്തഡോക്സസ്
 പഠിക്കാം | ഏതെങ്കിലും വിദ്യാലയം പോകാം. പഠിക്കാൻ വിദ്യാലയം പോകാം.

Jí Yñlǎꝛ



PáulX®Ù bñŪÉÙ®lǎ° ǎawǎ. ꝛ PÉlǎÉlǎ GĐlǎr CÉǎÁǎà G~Óǎ, Ólǎ Tǎꝛ ǎ°lǎ° PáulX®Ù aèPŪWŪÉYǎǎÁǎ.



9

Jí Yñlǎꝛ



9



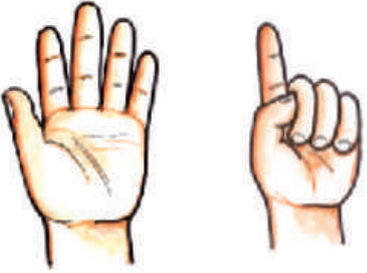
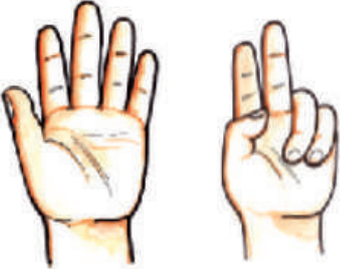
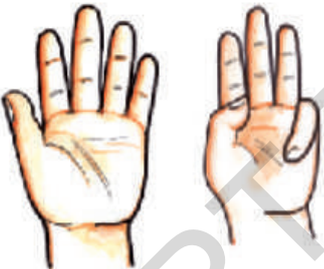
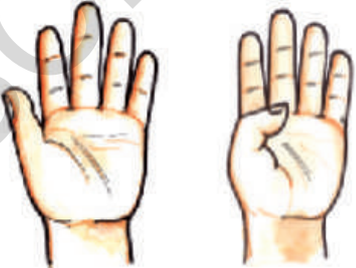
9	9	9	9	9	9	9



bñŪWŪ®lǎ° ±ŪĀĪ àÈÓlǎÉlǎ ñǎÉÙ®w, ꝛ PÉlǎ GĐlǎr CÉǎÁǎà G~ÓlǎÉlǎ ñǎÓǎŪǎ, Ólǎ aŪ®Wǎ A®lǎWǎ | ÉYX WǎÉì ÓlǎÉlǎ ñǎÉÙ®wǎ. ±ǎꝛWǎꝛ ǎÉÉÓlǎ TǎŪWŪ®lǎ° Yǎǎꝛ ǎÉǎ ÓǎŪǎ.



ಗವಿವಾಕಾಕಿಟು, ಪವಿವಾಕಾಕಿಟು - ಒ. ಯವಿವಾಕಾಕಿಟುರ ತಾವಿವಾಕಾಕಿಟು.

	<p>7</p>
	<p>6</p>
	<p>9</p>
	<p>8</p>



ಬವಿವಾಕಾಕಿಟು - ಒಳಿಟು ಕಾಕಿಟು. ಪ, ಪವಿವಾಕಾಕಿಟು - ಒಳಿಟು ಯವಿವಾಕಾಕಿಟುರ ತಾವಿವಾಕಾಕಿಟು. ಹಾಕಿಟು ಒಳಿಟು ಕಾಕಿಟು. 6 ಆರಿ 9 ಒಳಿಟು ತಾವಿವಾಕಾಕಿಟುರ ಒಳಿಟು ಕಾಕಿಟು.



Óur TáMú@lã°ãàwÄ. AÉùMÚ@lã°±ãWæ áÈÉYÃÄáÄ.



ÈããÈ®Ü È«lÉYX Óur TáMÚ@lã°YÃæ; ááÈÜ È«Y®lÉÜ®lã°WlÉlã - ÓlãÈlã nãÖãÜÄ, ÖYWãÄãã Óur TáMÚ@lã°TYÈ ±ãWãMÚlÈÉYÃÄáÄÖÄ.



A»YÁÓUalabáÉlqPæ

(ಛ) G~ÓÁ. ±lE ÓYÈ®lÉÍÓlÍ Tæ , æÃç; ÞX YÁlÉlÍ®lP® 'Y' bÓçAáí®lWlÉlÍ ÓÁ.

E`Y:

SCHEFFELMAN



bñlWlWæí®Wæ±lE ÓYÈ®lÉÁlÉlÍÉÍÓlÍWlP®l®G~ÓlÉlÍÍr ñæÉlÍPwÄ, , æÃç; ÞXÁlÉlÍÉÍÓlÍ Tæç; ç®l®'Y' ®í®lWlÉlÍÍ ÓlÉlÍÍr ñæÓçlÚÄ.

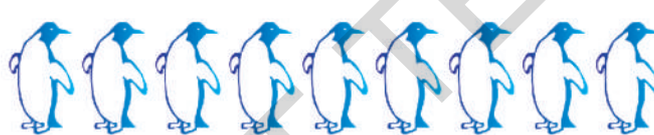
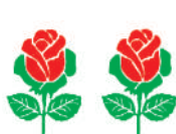
(e) ÉääÈ®UÓYÈ®UaèPÜ·ÏÈÄbÈÜbnÏWÜ®Ü°G~ÔÄ, CÈbWÜÜÖYwAáá PáÜX®UÓYÈ®ÏÈÄbÈÜbnÏWÜ®Ü°ÓÍÖÜG~ÔÄ, TYÈ ±aüWawÜÏÈÖYÈ®ÏÈYÄbÈÜÓÜÄ¿P·ÜÖÜr Tâ¿á bnÏWÜ®Ü°¹wÖÄ.

E·Y



±ÜÖYÈ®ÏÈÄbÈÜbnÏWÜ®Ü°G~ÔÄÈÜr naÈÜpwÄ. PÜÈb·ÏÈYÄbÈÜÓÜr Tâ B«YÄÏYX GÇYÈbnÏWÜ®Ü°¹wÖÄÈÜr naÖaaÜÄ.

(ಇ) ಬರಿಮಿಯಿಳಿಗ-೦೩. ೦೩ ಪುಟುರ ತುಳಿ ಅಳಿ ಯೆಆಆ.

	<p>7</p>
	
	
	
	
	
	
	
	



ಈ ಪುಟ ಬರಿಮಿಯಿಳಿಗವಿಳಿಗ-೦೩ನು ನೋಡು. ಜಿ ಅಳಿ ಉಳಿ ಅಳಿ ಬರಿಮಿಯಿಳಿಗ-೦೩ನು
 ಆ ಪುಟುರ ತುಳಿ ಅಳಿ ಯೆಆಆ ಅಳಿ ಅಳಿ ಅಳಿ.

(D) 1 Áí'Ü 9 ÄËÄäÖür TäMÜÜ®'ä°YÄäÄä.

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

(E) PáÜX®ÜÖYË®ËÄäÖÜ TYËÖÜ® ÜËËÜÄ; P'ÜÖür Tä; á®'ä°YÄäÄä.

1	2							9
9	8							1



ÉäàË®Ü Éä'ÜË ±lq; áËËËPÜÜWä 1 Áí'Ü 9 ËÄäÖür TäMÜÜ®'ä°YÄä; áËá ÖäÜÄ.
 GÄMÜ®; á'ÜÄËË 1 Áí'Ü 9 ÄËÄäÖ 9 Áí'Ü 1 ÄËÄäÖür TäMÜÜ®'ä°YÇYX YÄä; áËá ÖäÜÄ

(F) ಬೆಂಗಳೂರು-೦೫. ಆಲೂತುಳುಕು ತಿರುಳುಕು ಒಂದು '೦' ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ.

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

(G) ಪುಸ್ತಕದ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳಿ. 1 ರಿಂದ 9 ವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

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



ಪುಸ್ತಕದ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳಿ. 1 ರಿಂದ 9 ವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳಿ. 1 ರಿಂದ 9 ವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

5

Êlááí aæ®Ùí ñÁÜ&®ÙíÊá& Öæð& PÙwÊá



bnÙWÙ®ð®æàwÁ. E ñÁÜÊÙ®ð®ÖæÙÁ.

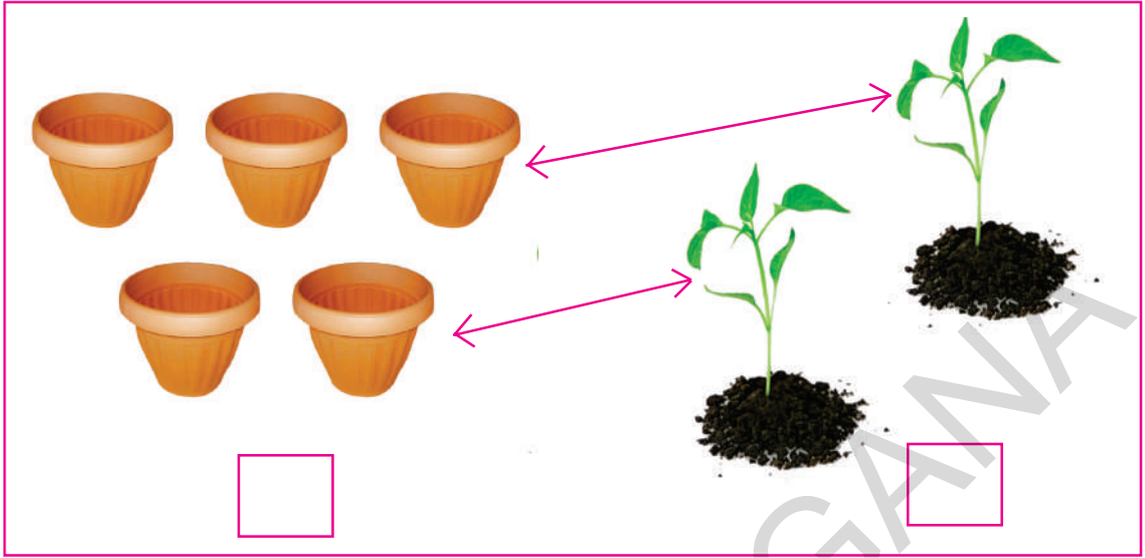


1. ÁæÈwæGððíí , æàXWÙÊæ?
2. Cí i ®..wæÖÊPæí wÁíÊÙ , æàXç á ÓÙí TæGððíí?
3. Pæ®æç á , æàXç á ÓÙí TæGððíí?
4. '4', '6' , æàXç á Êí«ÙÊÁíÊÙ , æàXç á ÓÙí TæGððíí?
5. , æàX ÓÙí Tæ '5' PæÈæí ðÊá CÁíÊÙ , æàXç á ÓÙí Tæ ç PÊí ðí ?
6. Êæí ðÊæÈíðííPæ®æç á , æàXç á Êí«Ù CÁíÊÙ , æàXç á ÓÙí TæWÙæðíí?
7. , æàXç á ÓÙí Tæ '4' QR ñÙÊæí ðÊá ç PÊÙ ç PÊÙ , æàXWÙÙÓÙí TæWÙÊæ?
8. Pæ®æç á GÁÙíÊ ÁæÈá vÙ¹ WÙÊææàÈÁíÊÙÓÙí TæWÙÊæ ç PÊíÊí ?
9. , æàX ÓÙí Tæ '2' ÁÜ®Ùí ñÁÜCÁíÊÙ , æàX ÓÙí TæGððíí?
10. , æàX ÓÙí Tæ '6' ç PÊÙGÁÙíÊ , æàXWÙÊÊí«Ù Cíæ?

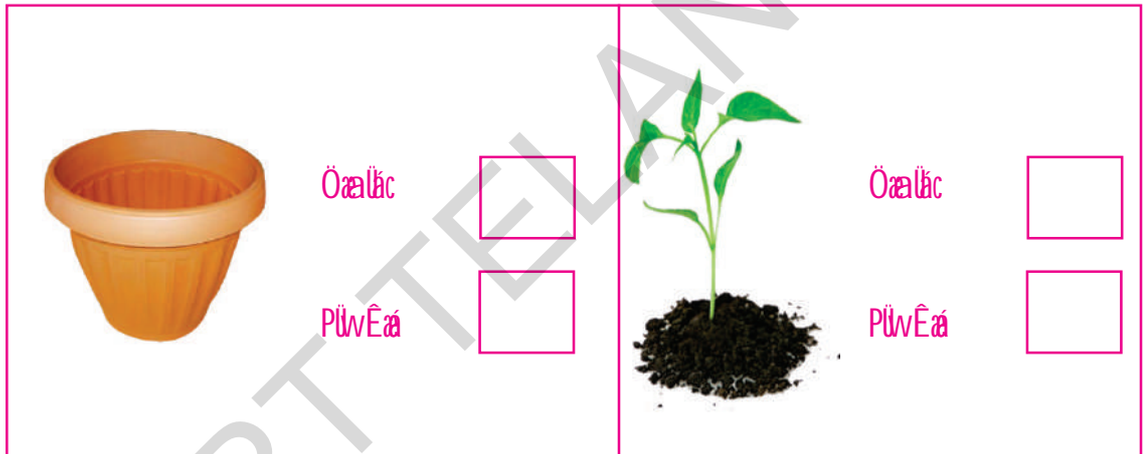


ÊæàÈ®ÙbnÙÊÙ®ð® - ÊíæÈË ðËÁ ; ñ WÙwæWÊí - ÓÙÊá ÖæÙÁ. bnÙ ðPæðWæPæç or±Ùí æÙWæ E ñÁÜWÙ®ð® ÖæÙÊá AÊÜWæÖæÙÁ. ±Ù ðWÙÝ ðËÊááí aæ®Ùí ñÁÜÊíðíí®ÙíÊá&PíÁíÊí ÊÙÊÊÙPæÈíæàwÁ.

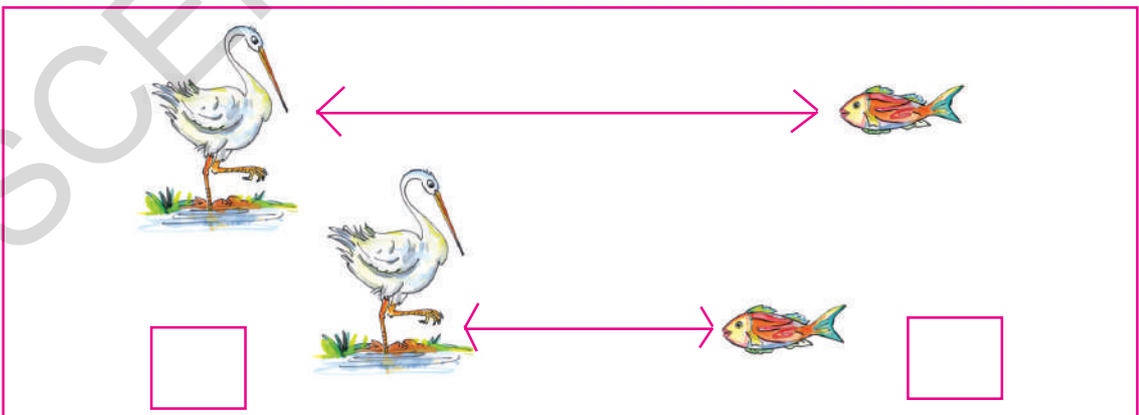
(ಎ) ಪಾಟಿಕ್ ಉಬ್ಬಿವು ಉಳಿಸುವುದು. ಗಡಲೆ ಪಿಲಿರಿ ವುಬುಲೆ ಒಣ? ಗಡಲೆ ಒಣವುಬುಲೆ ಒಣ? ಪಾಟಿವು ಯಾವುದು.



ಏನು ಉಬ್ಬಿವು ಉಳಿಸುವುದು ಯಾವುದು? ಉಳಿಸುವುದು ಒಣ? ಉಳಿಸುವುದು ಪಿಲಿರಿ? 'Y' ಉಳಿಸುವುದು ಒಣ.

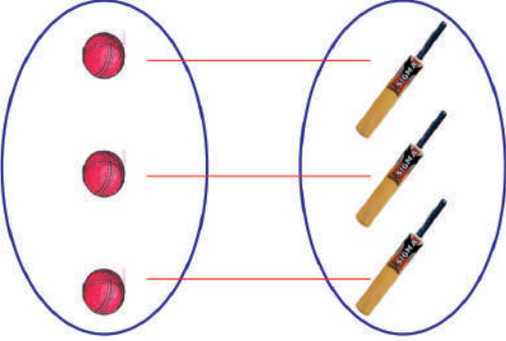
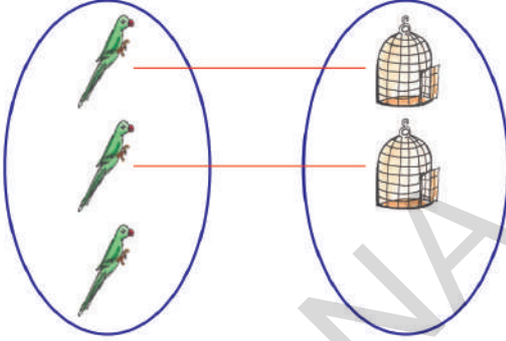
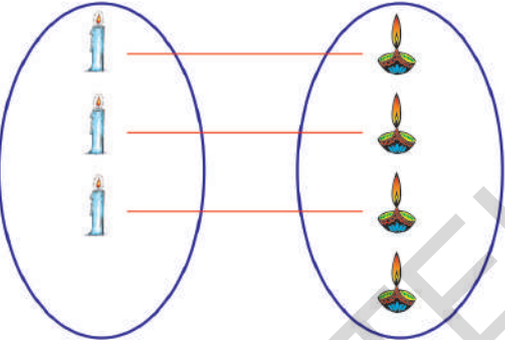
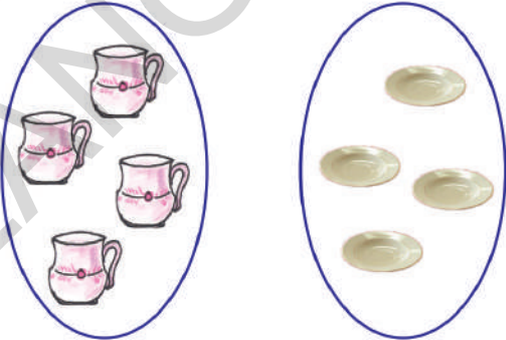
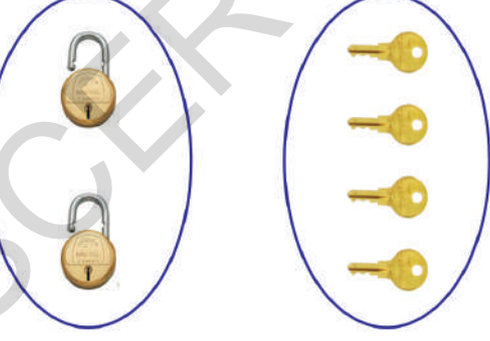
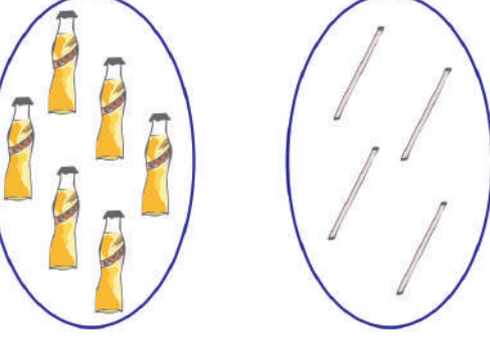


(ಬಿ) ಪಾಟಿವುಬುಲೆ ಗಡಲೆ? ಏನು ಉಳಿಸುವುದು ಗಡಲೆ? ಒಣ ಉಳಿಸುವುದು ಉಳಿಸುವುದು ಯಾವುದು?



ಉಬ್ಬಿವು ಉಳಿಸುವುದು - ಉಳಿಸುವುದು ಉಳಿಸುವುದು. ಒಣ ಉಳಿಸುವುದು ಉಳಿಸುವುದು ಉಳಿಸುವುದು, ಪಿಲಿರಿ, ಉಳಿಸುವುದು ಯಾವುದು ಉಳಿಸುವುದು ಉಳಿಸುವುದು.

(C) ከሰጡት ነገሮች መካከል ለሌሎች ጋራ ስላይ ለውል ወይም ለሌሎች ስላይ ለውል ማውጣት አለብዎት ? ለውል ማውጣት ለማግኘት ስላይ ለውል ማውጣት አለብዎት ? ማሳሰቢያ.

<p>፫:፮</p>  <p><input type="text"/></p>	<p>፫:፮</p>  <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
<p>(1)</p>  <p><input type="text"/></p>	<p>(2)</p>  <p><input type="text"/></p>
<p>(3)</p>  <p><input type="text"/></p>	<p>(4)</p>  <p><input type="text"/></p>



ከሰጡት ነገሮች መካከል ለሌሎች ስላይ ለውል ማውጣት አለብዎት ? ለውል ማውጣት ለማግኘት ስላይ ለውል ማውጣት አለብዎት ? ማሳሰቢያ.

(ಇ) ಬಹುಮುಖ್ಯವಾಗಿ-ಒಂದು '□' ಕೆಳಗೆ ತಮ್ಮ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ-ಯಾವುದೇ. ಒಂದು ಕೆಳಗೆ '□' ಒಂದು ಕೆಳಗೆ 'Y' ದ ಒಂದು ಒಂದು.

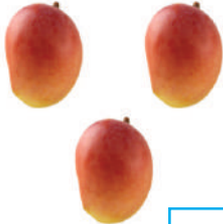
ಒಂದು:

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

(ಅ)

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

(ಆ)

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

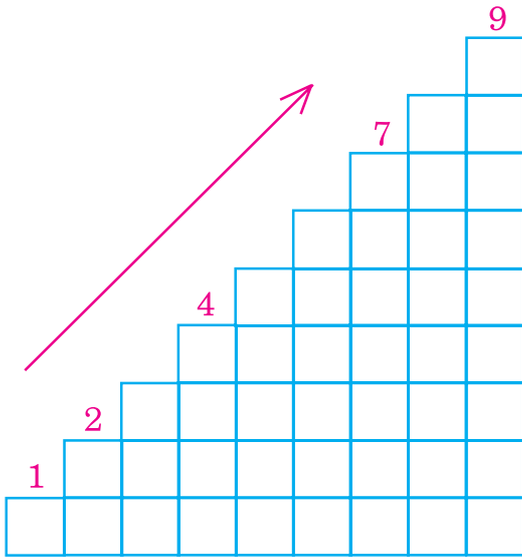
(ಇ)

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

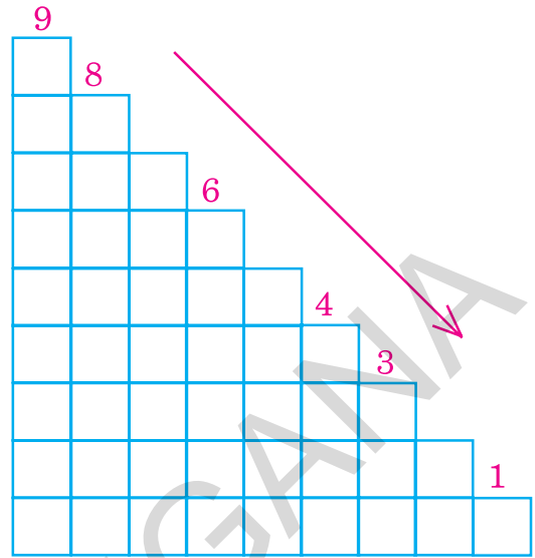


ಒಂದು ಒಂದು ಬಹುಮುಖ್ಯವಾಗಿ-ಒಂದು ಒಂದು ನಾಒಂದು. ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು ಯಿ-ಒಂದು ಒಂದು ತಮ್ಮ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ-ಯಾವುದೇ ಯಾವುದೇ. ಒಂದು ಕೆಳಗೆ ಒಂದು ಒಂದು 'Y' ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು.

(D) PáilX[®]Ú aèPÙWÙ[®]Ìà°G~ÒÁ. AÉÌWÙÚ ÉààÇæÓÚÁ; P'Ù ÓÚr TÁWÙ[®]Ìà°YÁæÁáÁ. PáilX[®] í'Ù ÉààÆPá, ÉààÈ í'Ù PáilX[®] ÓÚr TÁWÙ[®]Ìà°PÚÉÌÈYX K[®]Á.

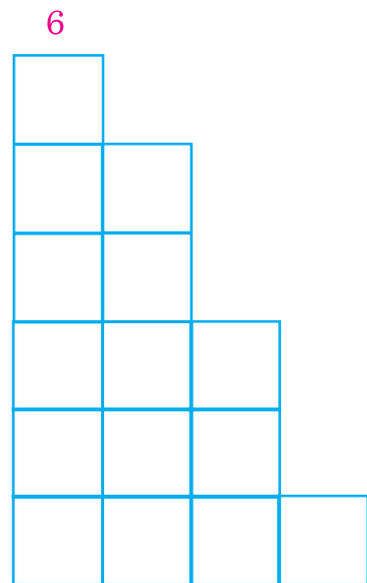
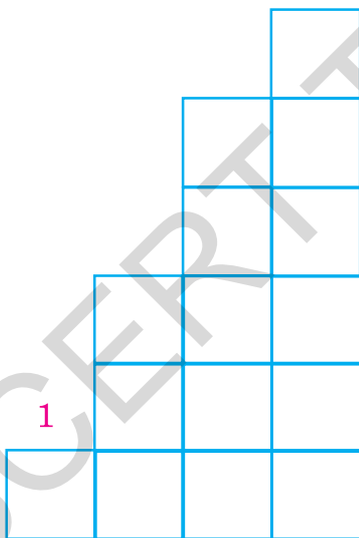


bPÍRÓÚr TÁÁáí'Ù'ævÙÓÚr TÁ; áÉÌÁáæ



'ævÙÓÚr TÁÁáí'Ù bPÍRÓÚr TÁ; áÉÌÁáæ

(E) PáilX[®]Ú aèPÙWÙ[®]Ìà°æàwÁ. aèPÙWÙ[®]Ìà°G~Ó, AÉÌWÙÚ ÉààÇæÓÚr TÁ YÁæÁáÁ. bPÍR ÓÚr TÁÁáí'Ù'ævÙÓÚr TÁWÙ[®]Ìà°CÁÌÈÌ'Ù'Ìà°'Y' D WÍlÁì ÖYQÁ.



ÉààÈ[®]ÉÌWÙ[®]Ìà°WÉÌà°ÓÚr ÈæÒæÚÁ. aèPÙWÙ[®]Ìà°G~PæÉÚPwÓlÁnY=AÉÌWÙÚ ÉààÇæ ÓÚr TÁWÙ[®]Ìà°YÁæ; áÉá ÓæÚÁ. bPÍRÓÚr TÁÁáí'Ù'ævÙÓÚr TÁWÙ[®]Ìà°ævÙÓÚr TÁÁáí'Ù bPÍRÓÚr TÁWÙ[®]Ìà°YÁæ'ÙPÚÉÌÈYX ÉÚÌÈÚPæPÚÉÓÁ.



A»YÁÓÙálbáÉlqPæ

(ಅ) '○' C'IAIEÉ®Ùr nIAÙ'UÓÙr T&ç á®Ù'YÁãÀáÄ.

E'Y':

5	6	3		1	
4		6		8	
7		2			

(ಆ) '○' C'IAIEÉ®Ùr nIAÙ'UÓÙr T&ç á®Ù'YÁãÀáÄ.

E'Y':

1	2	3	2		4
4		6	6		8
			7		9

(ಇ) '○' C'IAIEÉ®Ùr nIAÙ'UÓÙr T&ç á®Ù'YÁãÀáÄ.

E'Y':

	3		4		9
	6		7		5
	2		8		



ÉããÉ®ÙA»YÁÓÙálbáÉlqPæ®Ùr nIAÙ'UÓÙr T&ç á®Ù'YÁãÀáÄ.

(D) PáúWapáãorGÄÜVlã Öür Táç áÈÉ' ävüÖür 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 Öür Táç áÈÉÖÜj jÖür TáWæ 'O' WlãÄlãnlã ÈÜpwÄ.

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

(F) PáúWapáãorAÈ' ävüÖür 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»YÁÜal báÈÜpWÜlã ÈlãPÜlã Öür nÈYX ÈÜvãÈÜÖYWáÜlã aÜWÜÜÈÜlãÈÜPwÜlã°PIÈÖÄ.

(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 ÓÚnÍbÉÜvÍbÉÜÓYwáÓÍáaÍPÍWÜÈÜÍbÉÜPÍWÜÈ'Ü
PÍÈÓÄ.

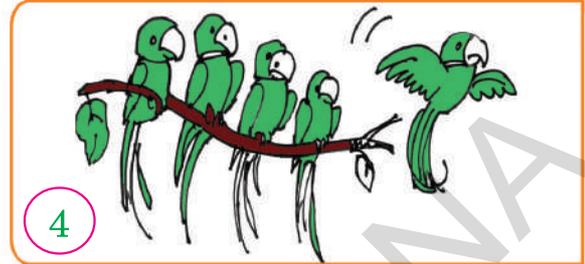


6 ಓಣಿ® (0)

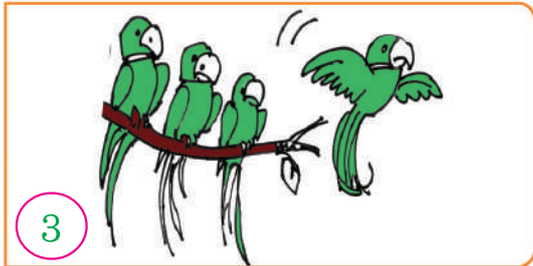


A¼®¼ áÈÛ®¼ ñæàÀ0¼¼®¼ ÖÝv®¼ ÖÝw.

1¼¼ XÚWÙ¼ Bv¼ÉÃ¼ÉÝW¼ Bv¼¼ ñæ
Jí¼¼ Öæà¼¼ ÌæE Ú¼¼ È¼¼®ÝÆáR

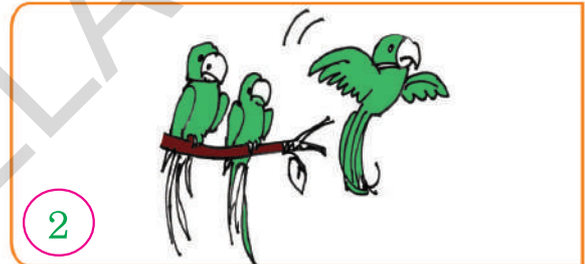


4



3

®ÝÆáR XÚWÙ¼ ®Ù¼ÉÃ¼ÉÝW¼ ®Ù¼¼ æ
Jí¼¼ Öæà¼¼ ÌæE Ú¼¼ È¼¼ÉÃ¼



2

È¼¼ÉÃ¼ XÚWÙ¼ È¼¼ÆáW¼ÉÃ¼ÉÝW¼,
È¼¼ÆáW¼¼ æ Jí¼¼ Öæà¼¼ ÌæE Ú¼¼ È¼¼
GÃ¼¼



1

GÃ¼¼ XÚWÙ¼ ÖÝÃ¼ÉÃ¼ÉÝW¼ ÖÝÃ¼¼ æ
Jí¼¼ Öæà¼¼ ÌæE Ú¼¼®¼¼ Jí¼¼.



0

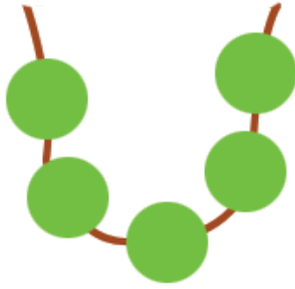
Jí¼¼ XÚ¼¼ áá®Ù¼W¼ÉÝW¼®Ù¼¼¼ æ
B Jí¼¼ Öæà¼¼ ÌæE Ú¼¼®¼¼®¼¼



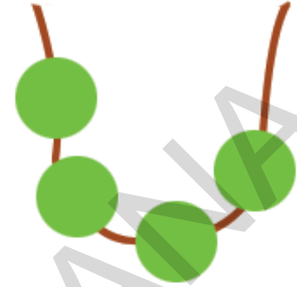
ÈæàÈ®ÜÖÝv®¼¼ A¼¼®¼¼ á¼¼æí®WæÖÝw0Ä, 0æ®¼¼»ÝÈÛ®¼¼ á¼¼®¼¼±Ìá¼¼¼ á ÈÛwÄ.

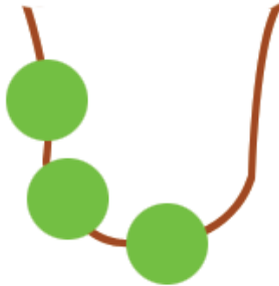


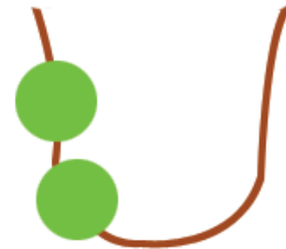
±ÙÈÁáí ïì ÒÄÜ ïÈÈÈÈÈ - WÜPì°G - ÒÄ. ÁÈÈWÜÜ ÓÙr Tã ¼ á°ì°TYÈ ±æWæ¼ áÈÈ ÆÁæÁáÄ.

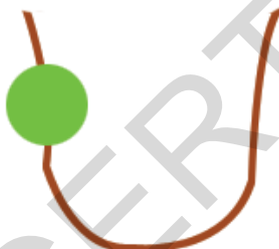


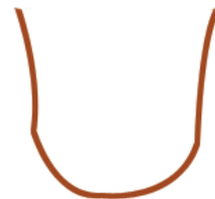
E ïÝ:











Pæ¼ æWæ¼ ÓÄÜ ïÈÈGDìr ÈÈ - WÜÈæ?

ÓÄÜ ïÈÈ ¼ PÈÈ ïì ÈÈ - E Ü°ÁÈ, B ïÄí ïC ïPì° Óæ¼ æÁáí ïÜ Óì bÓì ïì Èæ

°ÝÈÈ Óæ¼ æ¼ á°ì°“0” Gí ïì ÆÁæ¼ áá ïì Èæ



bñWÜPì°WÈÈ - ÓìÈÙr ñæÓæÜÄ, ÈÈ - WÜPì°G - Óì ïÝ-ÓÙr TãWÜPì° ÆÁæ¼ áÈá ÓæÜÄ. Óæ¼ æ¼ á ÆWæ¼ ÈÈÜPæÈÈ ãwÓÄ.



A»YÁÓÙ aIbáÉIqPáWÙk

(ಅ) ಾã®ÉÉGDkrcÈWÙÉ? G~Ó YÁãÁá.

CÈWÙk

CÈWÙk

CÈ

CÈ

(ಆ) Pã áÉÉGDkrcãEã®...WÙk CÉ? G~Ó YÁãÁá.

ãEã®...WÙk

ãEã®...WÙk

ãEã®...WÙk

ãEã®...WÙk

○	○				



ÉãàÉ®Ù A»YÁÓÙ aIbáÉIqPáWÙk®ÉÉGDkrcÈWÙk ÓÍr nÉYX ÉÙPvIáÉÙ ÖYwãÓkãaI®áWÙk ÉÙkÉÙPã ã®k®PIÉÓÁ, Óãã®çã ã®k®TYÉ ÓÍWÙk®ÉÉYÁçã áÉá ÓãÓÁ.

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

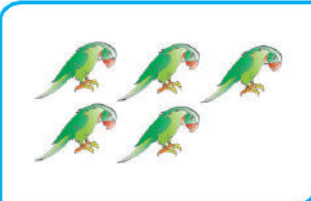
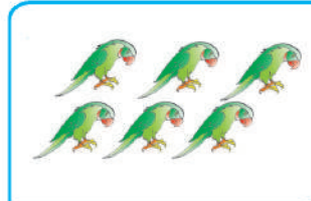
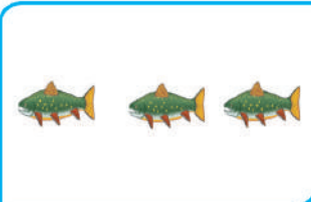
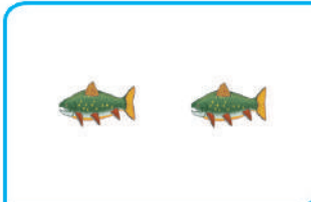
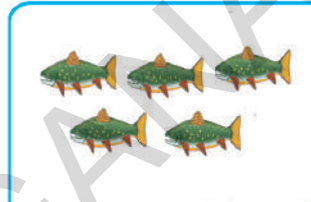
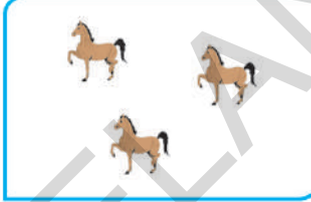
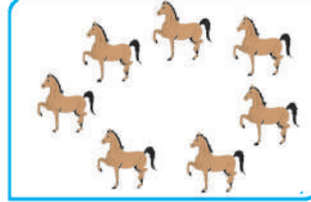
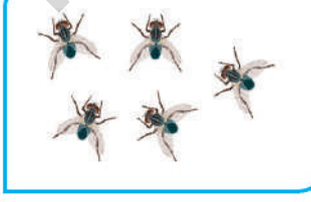
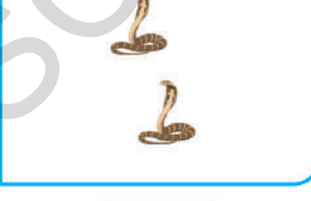


Jĭ`ĭã Űĭãr`W&Jĭ`ããr`ĭã ÈÜĭãÈÜĭã PĭãwÔĭãŶ®Êãñĭ®ĭã G~ÔĭãÈÛr ñ&ÔãÜÄ. ÊãàÈ®Ü bnŰÛĭ`ÛËËñ&àÄÔ`Ûr ñ&Èĭã~ŰŰÛĭ®G~ÔĭãÈĭã`ÛÄÜ ÈĭããÆPÜ ÖÛ PÛË®ŰŰÛĭ (PĭãvĭãËP&) ÈÜĭãÈÜP&ã®ĭãÈĭããwÔÄ.

E`ÛÛ: 3P&1®ĭãPĭãwÔ`ÛŰÛ

(B) በሰውነት ለግልጽ ስራ ለሚያገለግሉ ሰዎች ለማድረግ ማሳሰቢያ ይጻፉ።

ጥያቄ:

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



በሰውነት ለግልጽ ስራ ለሚያገለግሉ ሰዎች ለማድረግ ማሳሰቢያ ይጻፉ። ግልጽ ስራ ለማድረግ ማሳሰቢያ ይጻፉ።

(ఇ) పది ఓం పుచ్చులను కలిపి చూడండి.

	3
	1
+	
	4

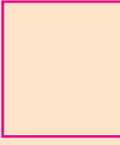
		
3	+	1 = 4

పది ఓం పుచ్చులను కలిపి చూడండి.

	1
	5
+	

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

	4
	2
+	

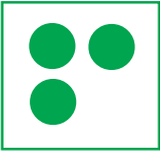
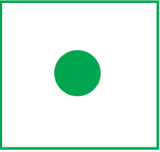
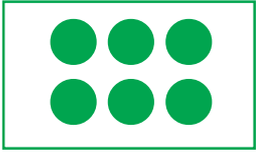
		
4	+	2 =
		<input type="text"/>

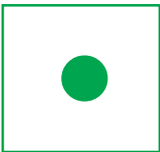
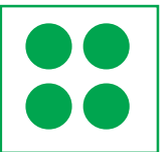
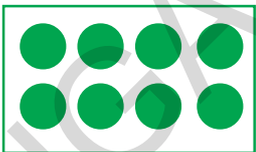


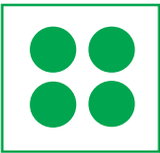
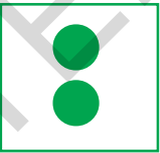
పది ఓం పుచ్చులను కలిపి చూడండి. పది ఓం పుచ్చులను కలిపి చూడండి. పది ఓం పుచ్చులను కలిపి చూడండి. పది ఓం పుచ్చులను కలిపి చూడండి.

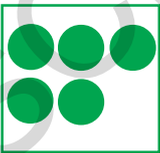
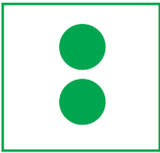
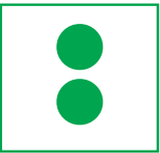
(D) PáilX©ÜbnlWÜP©lã°ãàwÄ. G~ÔÄ. ÉãñlÉÜGDãà EUÔÄ.

EY:

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

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

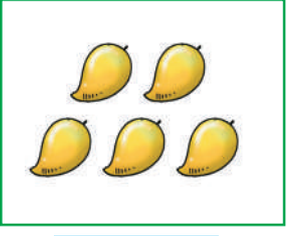
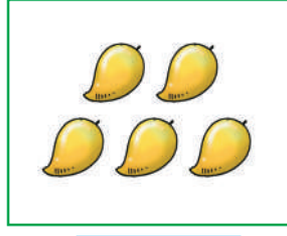
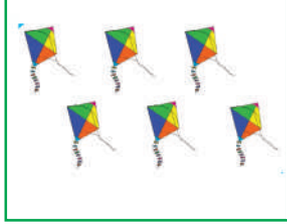
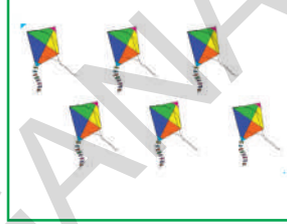
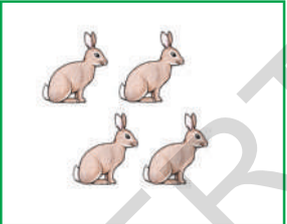
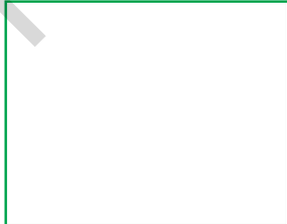
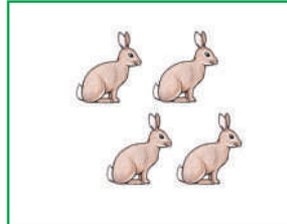
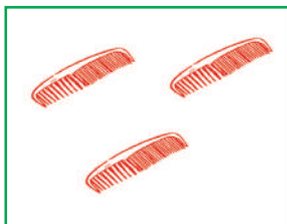
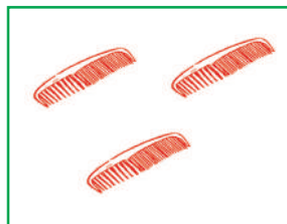
	+		+		=		4
<input type="text" value="4"/>		<input type="text" value="3"/>		<input type="text" value="2"/>		<input type="text"/>	3
							+ 2

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



ÉãñlPã ÖÜÄÖãí lãÉÜ È«lÉYX alãPãWÜP©lã°CvÜEá ÖãÜÄ. aèPÜ lÉÉÜÄ, P'Ü ÖÜ Tã; á°lã YÄ; áEá EUÔÄ.

(D) ಪಟು ಉಬ್ಬಿ ಮುಟ್ಟು ಕಾಡು. G~0Ä. aèPit ÛÈfUÄ; P'ÛÖlir Tã; á®k°YÄæAáÄ

		
<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"/>



ಓಲಿ ತಾಣವೊಡನೆ ಸಂಕಲನವನ್ನು ಮಾಡಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಓಲಿ ತಾಣವನ್ನು ಸಂಕಲನವನ್ನು ಮಾಡಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಓಲಿ ತಾಣವನ್ನು ಸಂಕಲನವನ್ನು ಮಾಡಿ.



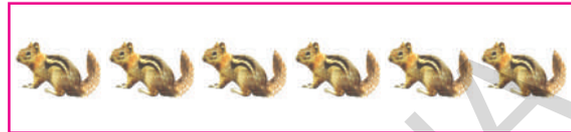
A»YÁÓÙ aIbáÉIqPawÙk.

(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 ÓYwæÓIbá aIbPawÙk ÉÙkÉÙPawÙk`k`PIÉÖÄ.

(C) PĕwŌÄ.

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

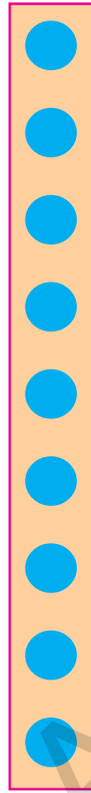
$$4 + 3 = \boxed{}$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

(D) PĕwŌÄ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



ÈāāÈª»ŸÁŌāāÉāÉāPāŪā ÉāPāŪā ŌāāŸÉŸ ÉŪāÉŪŌŸŵāāāPāŪāÉŪāÉŪāPāŪāPāŪāPĕŪÄ.

(E) 00A2 P'00Uir TAmU0'baeP0U0UEFYAaAaA.

E'Y: 4 + 3 = 7	(D) 4 + = 8
(a) 2 + = 8	(E) + 3 = 6
(a) + 4 = 6	(F) + 5 = 9
(a) 5 + = 7	(G) 7 + = 9

(F) ±UEAa1'ba 0YE'IEAbEU0Uir TAmU0'baPIawA. E n'AEU'ba, aAa; PXAbEU'ba 'O', Aa1'U0baEA.

E'Y: 1 + 7 2 + 4 4 + 4 5 + 3	
(a) 1 + 1 2 + 2 3 + 1 1 + 3	
(a) 4 + 1 2 + 3 3 + 2 4 + 2	
(a) 4 + 3 5 + 2 1 + 6 4 + 2	
(D) 4 + 4 3 + 5 4 + 3 2 + 6	
(E) 2 + 4 2 + 3 3 + 3 4 + 2	



EaaE'U A»YAOU albaEUqPawUba EUbaPUUba 00i niEYX EUvUbaEU 0YWa0UbaaU'awU EUbaEUwPawU'baPIE0A.

8 9 ãÜÊÏã¸®ÜÖÛ TãWÜÜ ÊÏÊÛÊ®ÜWÜã



ÞãÏ¸®Ü bñÏÏ ÌÊÏ®ã®ã CÊãÖãÜã. ¿ ÞÊÏÊÏã GÐÏãCÊã? ÖãÜã.

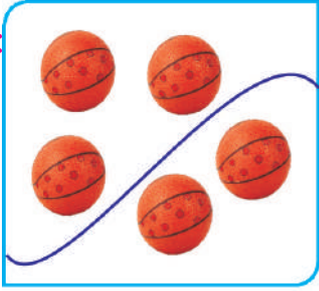


1. B®WÜã GÐÏãCÊã?
2. ÊããWÜã GÐÏãCÊã?
3. B®WÜã ñÜ ÊããWÜã GÐÏã ÖãÜãCÊã?
4. AÜÊããÏ ñÜ ÞãããWÜÜÖÛ Tã GÐÏãÞÜãÊã C'ã?
5. ì ÁÝ ãWÜã ñÜ BÊãWÜã GÐÏã ÖãããCÊã?
6. ÖÝÊãWÜã ±ÜWÜã ñÜ GÐÏãÞÜãÊã C'ã?

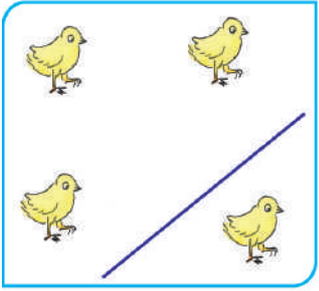
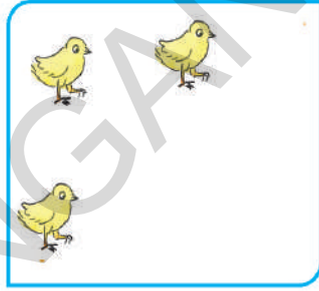


ÊããÊ®Ü bñÏÏÊ®Üã WÏÊã - ÖÏãËÛ ñã ÖãÜã. ±ÏÏ WÜã E ñÏWÜã®Üã ÖãÜãËÛ ñã ÖãÜã. ÊÏãÝãÖÏÊ®Üã WÏÊã ñÜ ÖÏãËÛ ñã ÜÜÖã.

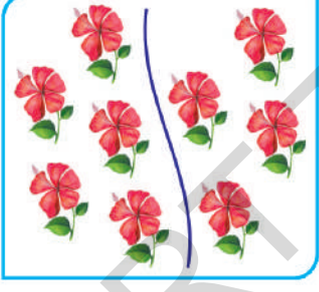
(D) ಪುಟಗಳನ್ನು ಕಡೆದು, ಅಳವಡು ಮಾಡಿ. 1 ಆ.

E :  

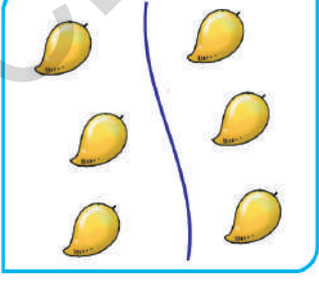
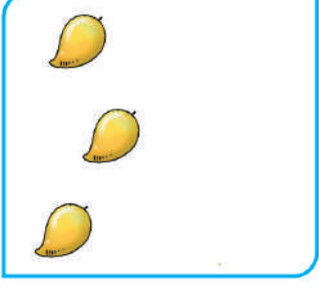
- =

(ಅ)  

- =

(ಆ)  

- =

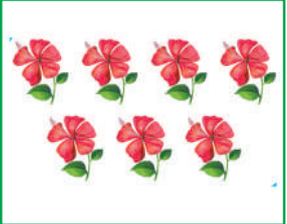
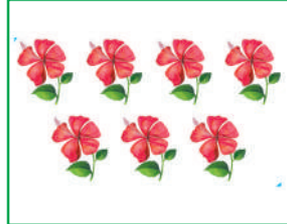
(ಇ)  

- =

 ಈ ಪುಟಗಳನ್ನು ಕಡೆದು, ಅಳವಡು ಮಾಡಿ. 1 ಆ.

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

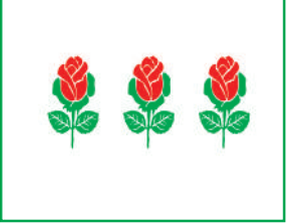
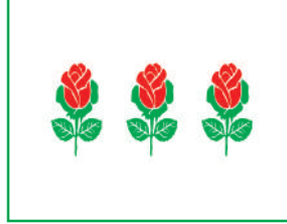
E´´Ý:

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

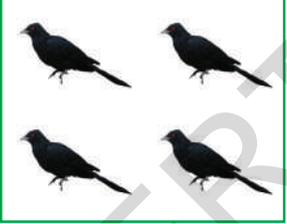
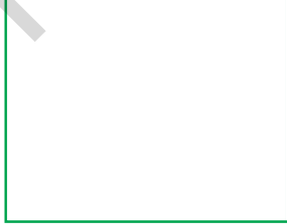
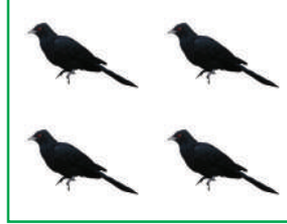
(e)

	-		=	
<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.

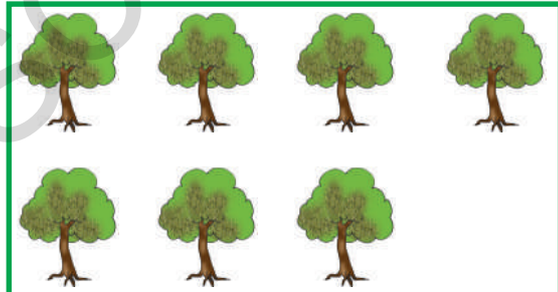
E´´Ý: - = (e) - =

(e) - = (e) - =



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

(F) ಪಟಿಯು ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಹೊರಟಿತು. 5-0. ಅಲ್ಲಿರುವ ಪಟಿಯು 3 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 1 ಆ.

<p>E:Y:</p>		$5 - 3 = \boxed{2}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$
<p>(ಆ)</p>		$4 - 1 = \boxed{}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
<p>(ಇ)</p>		$6 - 2 = \boxed{}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
<p>(ಐ)</p>		$8 - 4 = \boxed{}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
<p>(D)</p>		$7 - 7 = \boxed{}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$

ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಹೊರಟಿತು. 5-0. ಅಲ್ಲಿರುವ ಪಟಿಯು 3 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 1 ಆ. ಆದರೆ ಅಲ್ಲಿ 5 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 1 ಆ. ಆದರೆ ಅಲ್ಲಿ 5 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 1 ಆ.





A»YÁÓÙááÉÍqPáWÙá.

(e) PáÙX®ÙÓÙr TÁMÙÙ®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 TÁMÙÙ®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»YÁÓÙááÉÍqPáWÙá ÉáPÙáÓÙr nÍEYX ÉÙváEÜÖYwáÓáá®MÙÙEÜáEÜPáWÙá°PÙáÁáÄ.

9 10 Äí`Ü 20 ÈÛæX®ÜÓÛr TãWÜlä

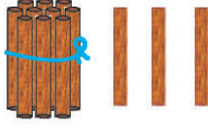


PãÛX®ÜbñWÜPlä®æãawÄ. ÖhÄÛr ñæGDÛrCÈæÄãà ÖãÜÄ.



ÈãàÈ®ÜbñWÜPlä®æãawÄ. 10 ÄÛr ñæPãbãWÜYX CÈæÄãà? G~ÖÛæã ÖãÜÄ. 10 »ÝÈÛ®æ á ÈÛbÈÛP®æ á PÛÈÖÄ.

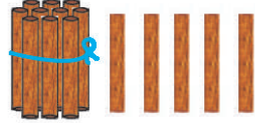
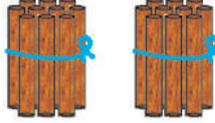
(9) PüwüÜlâ; PüáwüÜlâ ÇæDÄ. Öür TâwüÜlâ K©Ä.

		
$9 + 1 = 10$		
		
$10 + 1 = 11$		
		
$10 + 2 = 12$		
		
$10 + 3 = 13$		
		
$10 + 4 = 14$		



PüwüÜlâ; PüáwüÜlâ G~ÖlâñÝ 9 P& 1 PüwüÜlâ 10 BwüñtæGí ì ÜÜlâÉÜPæPÜËÖÜ, æPü. ÖÝWæÁáá 10 Áí Ü 20 ÉÜæx©ÜÖür TâwüÜlâ ±ÜÄal; á ÉÜPwÄ. E ÜÜÖÜÄÜj Wæ: 9 P& 1 ©lâ PüwüÜlâ 10

(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 ಗೊಳಗ್ಯ 9 ಪಾ 1 ಪಿವುಯಿಲೆ 10 ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಗಿರಿ ಇಡು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಮ್ಮೆ 10 ಆಗಿ 20 ಏಕೆಂದರೆ ಓರ ತಾವುಯಿಲೆ ಏಕೆಂದರೆ ಏಕೆಂದರೆ.

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

						= 10
1 Öhñá						Öhñá
10	10	10	10	10	10	

						= 11
1 Öhñá	1 wúá					Öhñá
11	11	11	11	11	11	

						= 12
1 Öhñá	2 wúá					Öhñá
12	12	12	12	12	12	



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

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

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

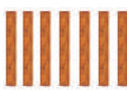
		= 14			
1 Ötñkñ	4 1 wWÜä	ÖÜ°YÆñR			
14	14	14	14	14	14

		= 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 ÌEñ EññññYÄñ; áÆñ EÜÖÄ.

(F) Ötöbör, 1 wör G-Ö. ÜEÄí 'Ö ÖTä; á'K. aèPÜ ÜEYÄÄ.



= 17
Ö'Ö

1 Ö
 7 1 w

17					



= 18
Ö'Ö

1 Ö
 8 1 w

18					



= 19
Ö'Ö

1 Ö
 9 1 w

19					



= 20
(2 Ö) C

1 Ö
 1 Ö

20					


 Pwör, Pöbör G-Ö. Ötöbör, 1 wör EÜPäÜÖ. ÖTä'K 'ÜEÄ E'YÄ; áEá EÜÖ.



A»YÁÓUalabáÉlqPawÚk.

(e) bnÍWÚPík®ãawÁ, ÓUr TÁWÚPík®K©Á, YÁãÁáÁ.

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



ÉãáÉ®ÚA»YÁÓUalabáÉlqPawÚk ÉlqPawÚk ÓUr nÍEYX ÉUvÍkÉUÓYwáÓUkãal®WÚPík®EÚPawÚPík® PÍEÓÁ.

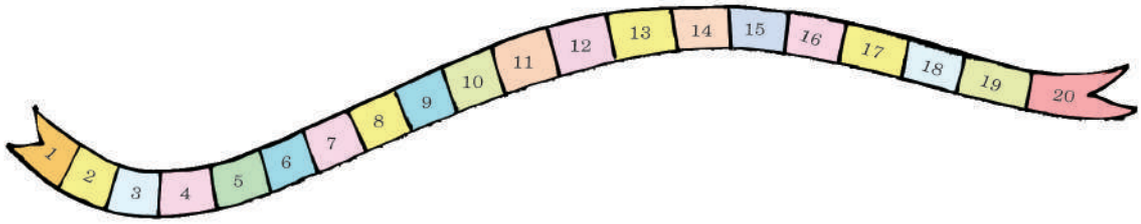
(e) 10 Áí Ü20 ÁËÜÄx®ÜÖü TãMÜÜ®LãPÜËLÉYX ÝÄãÄã.

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



ÉããE®ÜA»YÄÜÜããÉÜqPãMÜÜã ÉLãPÜÜã ÖÜí nÜÉYX ÉÜPvãÉÜÖYwãÜããPãMÜÜEÜãÉÜPãMÜÜãPÜËÖÄ.

(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

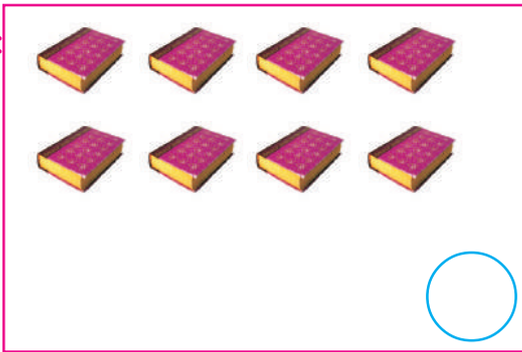
18 20



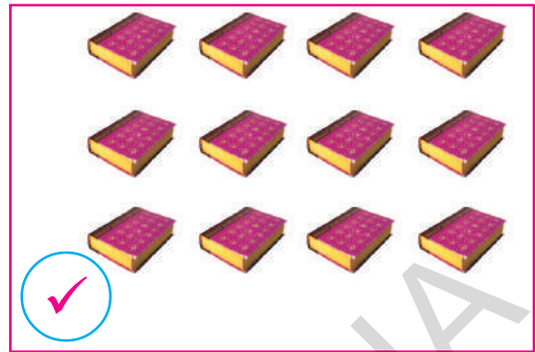
ಇವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಇವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಇವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

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

የሥራ:

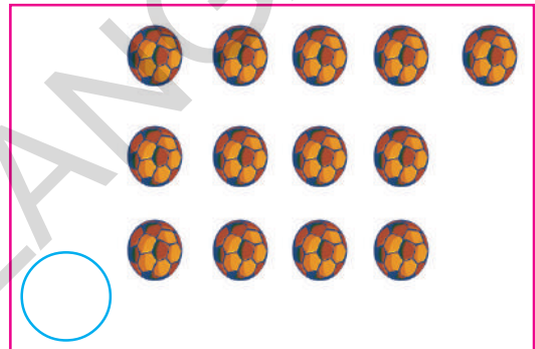
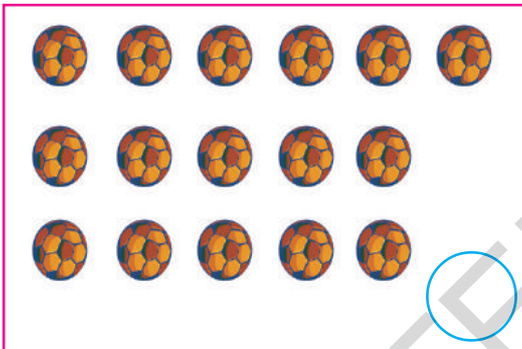


8

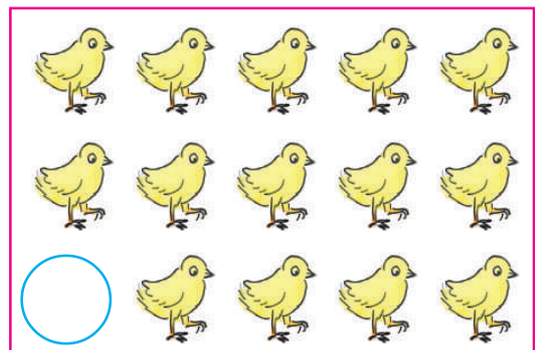
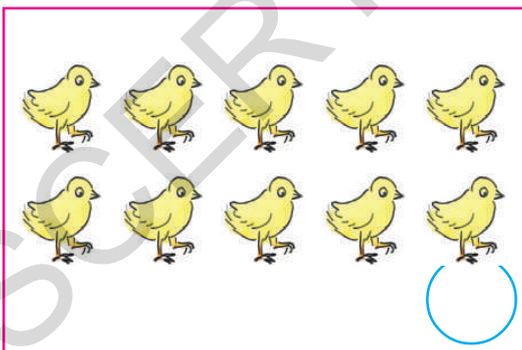


12

(ሀ)



(ለ)



የሥራውን ስርዓት ለመለየት ለሁለት ስርዓቶች '✓' ስምጥጥህልክህልክልኝ።



(E) Páilí®ÚhãñáúÜÉÉ' ãvúÓÚr TãúÜÜÉãàÇæ' ✓'®úCwÄ.

11 13 ✓	13 15	18 8	● ● ● ● ● ● ● ● ●
12 16	18 11	12 9	
11 10	16 12	9 16	

(F) Páilí®ÚhãñáúÜÉÉbPÚÓÚr Tãú á®ú' ○' Ááí' úÜÜÉÄ.

11 13 ○	20 10	15 13	● ● ● ● ● ● ● ● ●
17 15	14 13	18 14	
8 17	16 9	6 12	

(G) AE' ãvúÓÚr Tãú áÉãàÇæ' ✓'®úCwÄ.

E'Ý: 10 13 ✓ 11 (B) 17 13 12

(C) 14 17 16 (D) 8 15 11

(E) 12 17 18 (E) 9 7 12



Óúãáú®úÜÜwãA®úúúã | ÉÝX ÉãàÉ®ÚA»YÁÓÜÜÜ®úÉúãPÚÜÜ ÓÚr ñÉÝX ÉÜvúãÉÜÓÝwãÉÜúÉÜPã PÚÉÜÄ.

(H) AE bPİRÖÜr Tâç á®lâ° 'O' - í'ÜÖlâEÄ.

E'Y:

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

(a)

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

(b)

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

(D)

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

(c)

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

(E)

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



(I) ÇÖÖÄ. ±ÜE ÖYÈ®EÉ, çÄç; PX YÄlâEÜÖÜr Tâç á ÊçàÇç 'Y' ®lâ°CwÄ.

E'Y:

--	--	--

(a)

--	--	--

(b)

--	--	--

(D)

--	--	--



Ölâa®wÜWçA®lâWlâ | ÉYX ÊçàÈ®ÜA»YÄÖÜWÜ®lâ°ÉlâPÜÜlâ ÖÜr nEYX EÜvñEÜÖYwçEÜlâEÜPç PİEÖÄ.

10

Êãñê 20 P&ÉáàÄÜ`ÜÓÛ PVE®ÜWÛ



P&ÜÇPÜWÛ®ÊãwÄ.

7
5
+
12

15
4
+
19

P&ÜÇPÜWÛ®ÊãÇãñêãÄÖ`ÜÈ«ËËYX ÈÜPwÄ.

8
6
+
[]

12
5
+
[]

9
8
+
[]

13
6
+
[]



ÓÛ T&WÛ Êãñê 20 ÈW&Ü`YÄÈÜÓÛ PVE®ÜWÛ®PÜãWÛ, PÜWÛ®È ±ÄãX0 ÈãÈ`È«ËËYX ÈÜPvÈÜÖYW&ÈÜÈÜP&±ÜvÖÄ.



A»ÝÁÓÙáÍbÁÉÍqPæ

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

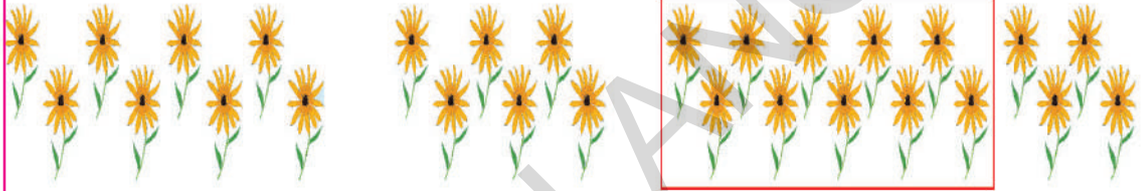
E´´Ý



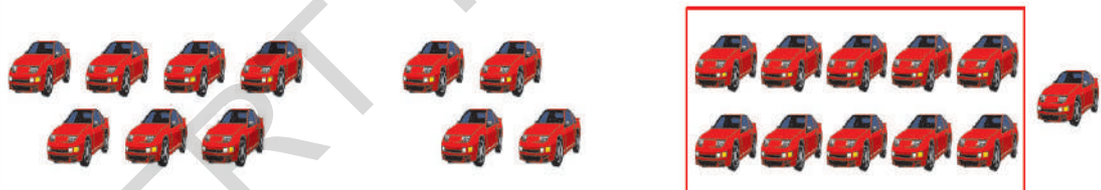
$$\boxed{6} + \boxed{7} = \boxed{10 + 3 = 13}$$



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



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



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



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



ÉæàÈ©Ú E´´ÝÓÍÁÍDæÇæÍWÚPÍb°±ÜÁÎ àÈÓÍbÉÍR næÉÍPwÄ. ÖÝWæÁáà E Ú´´Ú ÇæÍWÚPÍb° ÉÍPvÍbÉÍR næÓÍbÔÄ. AvÍDÝÈ©ÚÓÍR PÍÆ©ÍWÚPÍb° ÝWæÉÍWÉÍWæ±ÜWÔÄ.

(ಅ) 1 ವ ಪುಸ್ತಕವು ಒಂದು ಪುಸ್ತಕವು 15 ಪುಟಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು 3 ಪುಟಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಪುಟಗಳಿವು?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(ಆ) ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

ಉದಾ: $14 + 3 = \boxed{17}$

$10 + 5 = \boxed{}$

$13 + 5 = \boxed{}$

$7 + 6 = \boxed{}$

$8 + 6 = \boxed{}$

$11 + 8 = \boxed{}$

$12 + 7 = \boxed{}$

$4 + 9 = \boxed{}$

$9 + 5 = \boxed{}$

$12 + 5 = \boxed{}$

$11 + 8 = \boxed{}$

$8 + 7 = \boxed{}$



ಉದಾಹರಣೆಗೆ: $14 + 3 = 17$ ಮತ್ತು $10 + 5 = 15$ ಎಂದು ನಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಇದನ್ನು ನಮಗೆ ತಿಳಿಸಲು ನಾವು ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬಹುದು.

(D) Páik®EñMÚPñPñwÔÁ. EñÁUÚTÁÁáÁñEÚ±qWæáEÉY | ;ÖYÔÁ.

E`Y: $2 + 7 = \boxed{9}$

$2 + 2 = \boxed{}$

$4 + 13 = \boxed{}$

$12 + 3 = \boxed{}$

$14 + 2 = \boxed{}$

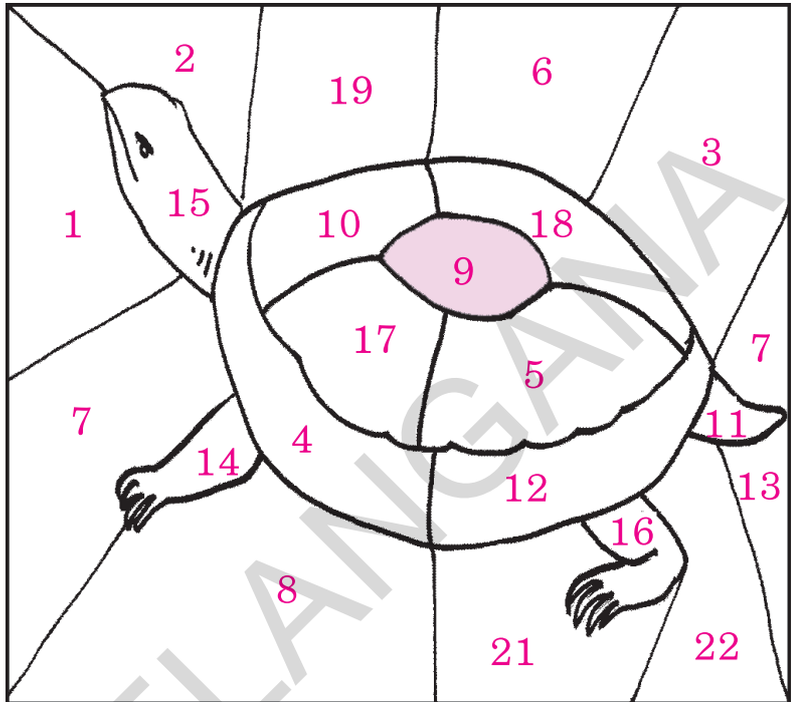
$18 + 0 = \boxed{}$

$5 + 5 = \boxed{}$

$10 + 1 = \boxed{}$

$8 + 6 = \boxed{}$

$6 + 6 = \boxed{}$



(E) ±ñE ÖYÈ®EÁñEÚÇáMÚPñPñwÄ. Jí`ÁU EñÁU ,æÁæPX C`æ A`Pñ`Y`-í`Ü WæEí ÔÁ

E`Y: $10+5$ $12+3$ $11+2$ **Y** $8+7$

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

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

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

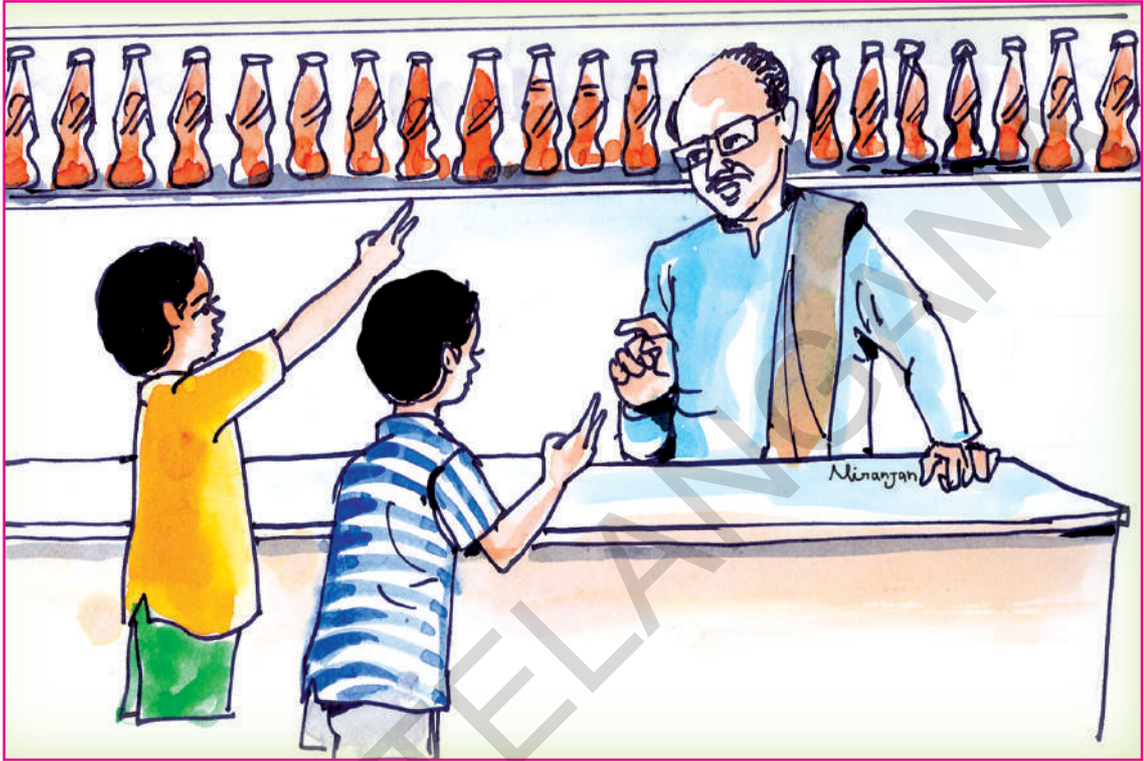


ÉæàÈ®Ü A»YÁÓÚ aIbáEúqPáWÜñ ÈñPÜÜñ ÓÚíñEYX ÈÜPññEÜ ÖYWæÓÜñ aI®PáWÜ ÈÜñEÜPáWÜPñPñEÖÁ.

11 20 ÆÜ J ÜÏ®Ü ÊÛÊÏÛË®ÛÛÛÛ



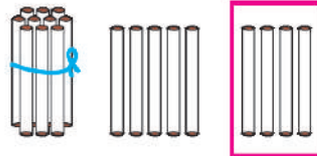
PæÏÏ®Ü bñÛÛÛÛ®Û®æàwÄ. GÐÛrPÛÇ...wÄ P...ÛÛÛ CÊæÄãà ÖæÜÄ.



(ಅ) ÊæàÊ®Ü bñÛ®Ü B«YÄÏËYX PæÏÏ®ÜPÛÏæ æáÊÛÇæÏË®Û®ÊÛpWÄ.

JoárPÛÇ...wÄ P...Ö
 , YoÇ...ÛÛÛÖÛr Tæ

19



ÊÛPÄ®ËÛ

4



EÜ®Ü , YoÇ...ÛÛÛ

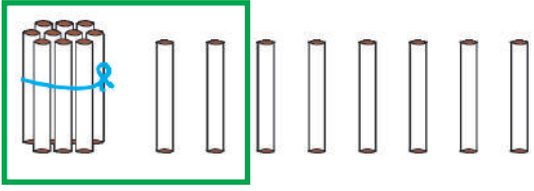
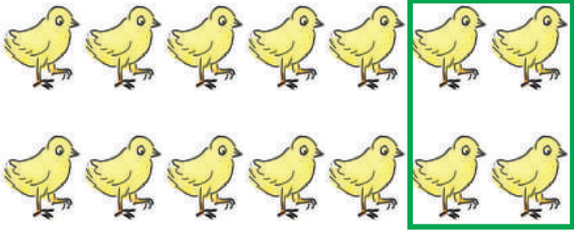
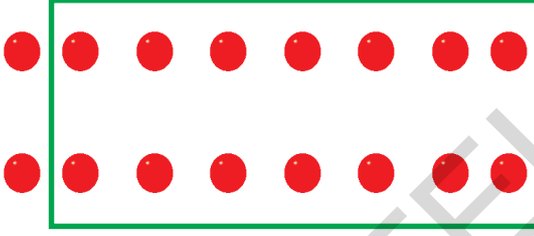
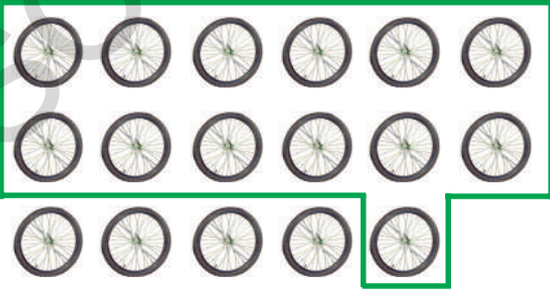
15

Jí®Û PÛÇ...
 wÄ P...®Û® Jí®Û
 PÛÏæ PX
 ñææ®Û Pæáí vÛæ



PÛÛÛÛÛÛ, PÛæáÛÛÛ B«YÄÏËYX GÄÛÛr PæÛÛÛ ÖÛr TæÄáí®Ü Jí®Û ÄíPææ æ®Û®PÛÏæ æáÊÛ®ÛÛÛÛ
 YWæÊÛÛÊÛÛPææ æ®Û®±ÛwÖÄ.

(e) በስጠህ ስልጣን ለህጻናት ለሚቀርቡት የተለያዩ ዓይነት ፈተናዎች ለማድረግ ነው።

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

በስጠህ ስልጣን ለህጻናት ለሚቀርቡት የተለያዩ ዓይነት ፈተናዎች ለማድረግ ነው። ስለዚህም ስጠኛው ለህጻናት ለሚቀርቡት የተለያዩ ዓይነት ፈተናዎች ለማድረግ ነው። ለዚህም ስጠኛው ለህጻናት ለሚቀርቡት የተለያዩ ዓይነት ፈተናዎች ለማድረግ ነው።



A»YÁÓÙáÍbáÉÍqPæ

(అ) PáñX®Ù ÇæPñWÙP®ñ°PÙæÄáÄ.

E`Y: 14 - 13 =

15 - 3 =

14 - 2 =

18 - 10 =

16 - 3 =



18 - 6 =

19 - 15 =

12 - 2 =

14 - 4 =

17 - 15 =

(ఆ) PáñX®Ù ÇæPñWÙP®ñ°PÙæÄáÄ.

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»YÁÓÙáÍbáÉÍqPáñWÙP®ñ°EÍñPÙñ 00r nÉYX ÉÙvñÉÙÓYWæÉÙñÉÙPæç á®ñ° PÍEÖÄ.

(ခ) ဤပုံစံကို အသုံးပြု၍ အောက်ဖော်ပြပါပုံများကို ဖြည့်စွက်ပေးပါ။

ပုံစံ: $\begin{matrix} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{matrix}$

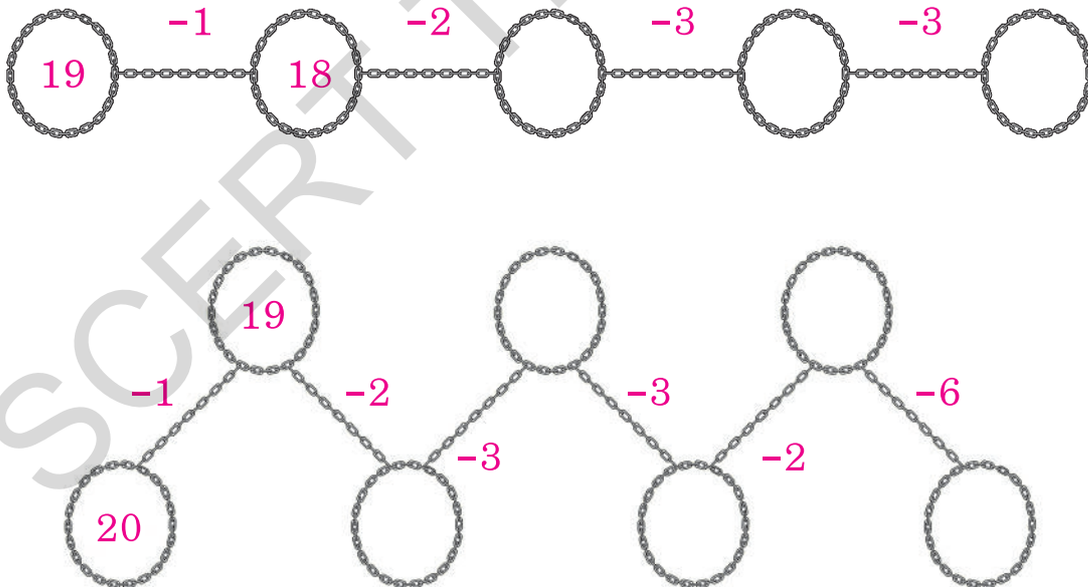
ပုံစံ ၁: $14 - 2$ $19 - 6$ $17 - 5$ $13 - 1$

ပုံစံ ၂: $17 - 3$ $19 - 5$ $18 - 2$ $15 - 1$

ပုံစံ ၃: $15 - 5$ $19 - 9$ $16 - 5$ $18 - 8$

ပုံစံ ၄: $18 - 5$ $16 - 4$ $19 - 6$ $17 - 4$

(D) ဤပုံစံကို အသုံးပြု၍ အောက်ဖော်ပြပါပုံများကို ဖြည့်စွက်ပေးပါ။



ဤပုံစံကို အသုံးပြု၍ အောက်ဖော်ပြပါပုံများကို ဖြည့်စွက်ပေးပါ။

12 10 ਆਰ 'ਉ 100 ਆਇਆਂ ਉੱਚਾਉਂਦਾ ਹੈ



ਉੱਚਾਉਣਾ ~ ਠੀਕ. ਉਹ ਟਾਮਲੂ ਪੇਂਡੂ ਪੁਸਤਕ ਯਾਦ ਕਰੇ.

 <input type="text" value="10"/>	1 ਉੱਚਾ	<input type="text" value="10"/> ਉੱਚਾ
 <input type="text" value="10"/> + <input type="text" value="10"/>	2 ਉੱਚਾ	<input type="text" value="20"/> ਦੋ ਉੱਚਾ
 <input type="text" value="20"/> + <input type="text" value="10"/>	3 ਉੱਚਾ	<input type="text"/> ਠੀਕ ਉੱਚਾ
 <input type="text" value="30"/> + <input type="text" value="10"/>	<input type="text"/> ਉੱਚਾ	<input type="text" value="40"/> ਚਾਰ ਉੱਚਾ
 <input type="text" value="40"/> + <input type="text" value="10"/>	5 ਉੱਚਾ	<input type="text"/> ਪੰਜ ਉੱਚਾ
 <input type="text" value="50"/> + <input type="text" value="10"/>	<input type="text"/> ਉੱਚਾ	<input type="text" value="60"/> ਛੇ ਉੱਚਾ
 <input type="text" value="60"/> + <input type="text" value="10"/>	7 ਉੱਚਾ	<input type="text"/> ਸੱਤ ਉੱਚਾ
 <input type="text" value="70"/> + <input type="text" value="10"/>	8 ਉੱਚਾ	<input type="text"/> ਠੀਕ ਉੱਚਾ
 <input type="text" value="80"/> + <input type="text" value="10"/>	<input type="text"/> ਉੱਚਾ	<input type="text" value="90"/> ਨੌਂ ਉੱਚਾ
 <input type="text" value="90"/> + <input type="text" value="10"/>	10 ਉੱਚਾ	<input type="text" value="100"/> ਦਸ ਉੱਚਾ



ਉੱਚਾਉਣਾ ~ ਠੀਕ. ਉਹ ਟਾਮਲੂ ਪੇਂਡੂ ਪੁਸਤਕ ਯਾਦ ਕਰੇ.



A»YÁÓÚal báÉlqPæ

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

E‘‘Y:

--	--	--

--	--	--

--	--	--

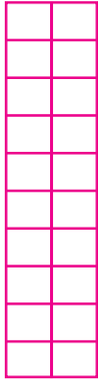
--	--	--



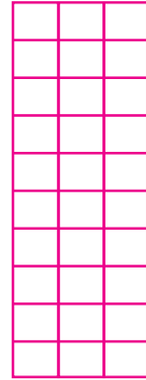
ÈæàÈ©ÜA»YÁÓÚal báÉlqPæWÜPñEñPÜñÖÜr nIÈYX ÈÜvñEÜÖYWæÜñEÜPæ¿ á©ñPÌÈÖÄ.

(ಅ) ಪೂಜೆ ಮಾಡುವುದು ಗೊತ್ತು. ಉಳಿತಾಯಿ ತಿಳಿಸುವುದು ಮಾಡುವುದು.

ಉಳಿತಾಯಿ:



20



(ಆ) ಉಳಿತಾಯಿ ಮಾಡುವುದು ಗೊತ್ತು. ಪೂಜೆ ಮಾಡುವುದು ಮಾಡುವುದು. ಉಳಿತಾಯಿ ತಿಳಿಸುವುದು ಮಾಡುವುದು.

ಉಳಿತಾಯಿ ಮಾಡುವುದು	ಉಳಿತಾಯಿ ತಿಳಿಸುವುದು
	40



ಉಳಿತಾಯಿ ಮಾಡುವುದು ಗೊತ್ತು. ಪೂಜೆ ಮಾಡುವುದು ಮಾಡುವುದು. ಉಳಿತಾಯಿ ತಿಳಿಸುವುದು ಮಾಡುವುದು.

(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.



13 20 ਆਰੰਊ 100 ਆਇਆਕ ਊਰ ਟਾਮੁਡ



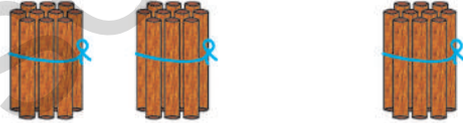
ਪਾਉਕ ਊਬਨੰਊਊਏ 1 ਵਪੁਵਊਊਏ ਏਕਨੰਊ-ਪਿਭਾ ਏਪੁਵਊਊਏ G~0. '0' ਆਰੰਊਊਏ ਆ. ਊਠਕਊਊਏ, 1 ਵਊਊਏ Gਏਏ ਏ ਏਊਊਏ.

 $20 + 1 = 21$	ਊਠਕਊਊਏ 1 ਵਊਊਏ <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/>
 $20 + 2 = \text{○}$	ਊਠਕਊਊਏ 1 ਵਊਊਏ <input type="text"/> <input type="text"/>
 $20 + 3 = \text{○}$	ਊਠਕਊਊਏ 1 ਵਊਊਏ <input type="text"/> <input type="text"/>
 $20 + 4 = \text{○}$	ਊਠਕਊਊਏ 1 ਵਊਊਏ <input type="text"/> <input type="text"/>
 $20 + 5 = \text{○}$	ਊਠਕਊਊਏ 1 ਵਊਊਏ <input type="text"/> <input type="text"/>



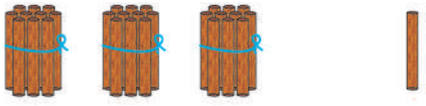
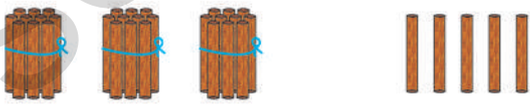
ਏਏਏ ਊ ਪੁਵਊਊਏ, ਪੁਵਊਊਏ ਏ ਆਰੰਊਊ ਏ ਊਠਕਊਊਏ ਨਏ ਏਊਊਏ. ਊਠਕਊਊਏ ਏਕਨੰਊ 1 ਵਊਊਏ G~0 ਊਠਕਊਊਏ ਊਰ ਟਾਮੁਡ 21 ਆਰੰਊਊ 25 ਆਇਆਕ ਏਏਏ ਏਊਊਏ. ਏਕਨੰਊ ਊਠਕਊਊਏ, 1 ਵਊਊਏ ਏਏਏ ਏਏਏ ਏਊਊਏ.

Það er 10 þúsundir í 1 vörð. Þú getur þess á milli þess og þess. '0' er á milli þess og þess. Þú getur þess, 1 vörð og þess á milli þess.

 $\boxed{20} + \boxed{6} = \boxed{26}$	Öthlaup 1 vörð $\boxed{2}$ $\boxed{6}$
 $\boxed{20} + \boxed{7} = \bigcirc$	Öthlaup 1 vörð $\boxed{}$ $\boxed{}$
 $\boxed{20} + \boxed{8} = \bigcirc$	Öthlaup 1 vörð $\boxed{}$ $\boxed{}$
 $\boxed{20} + \boxed{9} = \bigcirc$	Öthlaup 1 vörð $\boxed{}$ $\boxed{}$
 $\boxed{20} + \boxed{10} = \bigcirc$	Öthlaup 1 vörð $\boxed{}$ $\boxed{}$

Það er 10 þúsundir í 1 vörð, þú getur þess á milli þess og þess. Öthlaup 1 vörð og þess. Öthlaup 1 vörð og þess. Öthlaup 1 vörð og þess. Öthlaup 1 vörð og þess.

ಪುಟ ೧೦ ನಲ್ಲಿ ೧ ವಲಯವನ್ನು ಕೊಡುವುದು ಮತ್ತು ೧ ಏಕವನ್ನು ಕೊಡುವುದು. '೦' ಅನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಓಹವನ್ನು, ೧ ವಲಯವನ್ನು ಕೊಡುವುದು.

 $30 + 1 = 31$	<p>ಓಹವನ್ನು 1 ವಲಯ</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </table>	3	1
3	1		
 $30 + 2 = \bigcirc$	<p>ಓಹವನ್ನು 1 ವಲಯ</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
 $30 + 3 = \bigcirc$	<p>ಓಹವನ್ನು 1 ವಲಯ</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
 $30 + 4 = \bigcirc$	<p>ಓಹವನ್ನು 1 ವಲಯ</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
 $30 + 5 = \bigcirc$	<p>ಓಹವನ್ನು 1 ವಲಯ</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>		



ಇದನ್ನು ೧ ವಲಯವನ್ನು, ೧ ಏಕವನ್ನು ಕೊಡುವುದು ಮತ್ತು ೧ ಏಕವನ್ನು ಕೊಡುವುದು. ಓಹವನ್ನು ಕೊಡುವುದು ಮತ್ತು ೧ ಏಕವನ್ನು ಕೊಡುವುದು. ಓಹವನ್ನು ಕೊಡುವುದು ಮತ್ತು ೧ ಏಕವನ್ನು ಕೊಡುವುದು. ಓಹವನ್ನು ಕೊಡುವುದು ಮತ್ತು ೧ ಏಕವನ್ನು ಕೊಡುವುದು.

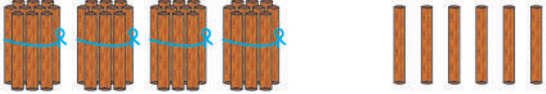
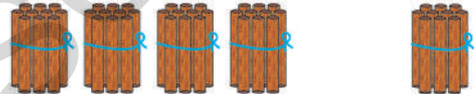
Քննարկե՛ք 1 քառասունիկի և մեկի գումարը: «○» Ամբողջությամբ լրացրե՛ք:
Օրինակ, 1 քառասունիկ և մեկը հավասար է 31-ի:

 $30 + 6 = \bigcirc$	<p>Օրինակ 1 քառասունիկ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $30 + 7 = \bigcirc$	<p>Օրինակ 1 քառասունիկ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $30 + 8 = \bigcirc$	<p>Օրինակ 1 քառասունիկ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $30 + 9 = \bigcirc$	<p>Օրինակ 1 քառասունիկ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $30 + 10 = \bigcirc$	<p>Օրինակ 1 քառասունիկ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>



Եթե քննարկե՛ք 1 քառասունիկի և մեկի գումարը, կարող եմք հասնել 31-ի: Օրինակ 1 քառասունիկ և մեկը հավասար է 31-ի:
Օրինակ 1 քառասունիկ և մեկը հավասար է 31-ի: Այսինպես 1 քառասունիկ և մեկը հավասար է 31-ի:

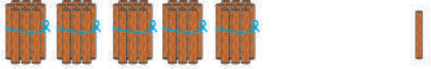
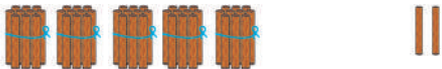
Քննիչը ներկայացնում է 1 քառասունի և մի քանի միավորների քանակները և քննիչը պետք է գտնի ճիշդ պատասխանը: '0' չի նշանակում: Օրինակ, 1 քառասուն և 6 միավորները նշանակում է 46:

 $40 + 6 = \bigcirc$	<p>Օրինակ 1 քառասուն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $40 + 7 = \bigcirc$	<p>Օրինակ 1 քառասուն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $40 + 8 = \bigcirc$	<p>Օրինակ 1 քառասուն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $40 + 9 = \bigcirc$	<p>Օրինակ 1 քառասուն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $40 + 10 = \bigcirc$	<p>Օրինակ 1 քառասուն</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>



Քննիչը ներկայացնում է 1 քառասունի և մի քանի քառասունի և մի քանի միավորների քանակները և քննիչը պետք է գտնի ճիշդ պատասխանը: Օրինակ, 1 քառասուն և 50 միավորները նշանակում է 90: Այսինպես, 1 քառասուն և 10 միավորները նշանակում է 50:

ಪಾಲಿಕ್ರೋಮಿಯಂನು 1 ವಲಯದಲ್ಲಿರುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಪಾಲಿಕ್ರೋಮಿಯಂನು 1 ವಲಯದ ಘಟಕವಾಗಿದೆ. '0' ಅಂದರೆ 1 ಘಟಕವಾಗಿದೆ. ಒಂದೇ ವಲಯದ 1 ವಲಯದ ಘಟಕವಾಗಿದೆ. '0' ಅಂದರೆ 1 ಘಟಕವಾಗಿದೆ.

 <p>50 + 1 = 0</p>	<p>ಒಂದೇ ವಲಯದ 1 ವಲಯದ ಘಟಕವಾಗಿದೆ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 <p>50 + 2 = 0</p>	<p>ಒಂದೇ ವಲಯದ 1 ವಲಯದ ಘಟಕವಾಗಿದೆ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 <p>50 + 3 = 0</p>	<p>ಒಂದೇ ವಲಯದ 1 ವಲಯದ ಘಟಕವಾಗಿದೆ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 <p>50 + 4 = 0</p>	<p>ಒಂದೇ ವಲಯದ 1 ವಲಯದ ಘಟಕವಾಗಿದೆ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 <p>50 + 5 = 0</p>	<p>ಒಂದೇ ವಲಯದ 1 ವಲಯದ ಘಟಕವಾಗಿದೆ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>



ಒಂದೇ ವಲಯದ 1 ವಲಯದ ಘಟಕವಾಗಿದೆ, ಒಂದೇ ವಲಯದ 1 ವಲಯದ ಘಟಕವಾಗಿದೆ. ಒಂದೇ ವಲಯದ 1 ವಲಯದ ಘಟಕವಾಗಿದೆ. ಒಂದೇ ವಲಯದ 1 ವಲಯದ ಘಟಕವಾಗಿದೆ. ಒಂದೇ ವಲಯದ 1 ವಲಯದ ಘಟಕವಾಗಿದೆ. ಒಂದೇ ವಲಯದ 1 ವಲಯದ ಘಟಕವಾಗಿದೆ. ಒಂದೇ ವಲಯದ 1 ವಲಯದ ಘಟಕವಾಗಿದೆ.

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

 $50 + 6 = \bigcirc$	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 արժեքը գրե՛ք: Օճիկներով 50-ի և մեկի ավելացումը 50-ի արժեքը ցուցաբերե՛ք:
 Օճիկներով 50-ի և 60-ի արժեքը ցուցաբերե՛ք: Ամրակա՛րդ արժեքը գրե՛ք: 1 քառասունը ցուցաբերե՛ք:

ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರ 1 ವಲಯವನ್ನು 10 ಏಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ. '0' ಅರ್ಥ 10 ಏಕ. 0 ಏಕವನ್ನು, 1 ವಲಯದ ಗುಣಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ.

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



ಒಂದು 1 ವಲಯವನ್ನು, 10 ಏಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ. 0 ಏಕವನ್ನು 1 ವಲಯದ ಗುಣಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. 0 ಏಕವನ್ನು, 1 ವಲಯದ ಗುಣಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ.

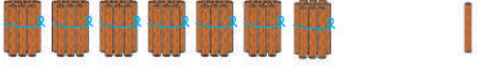
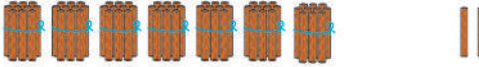
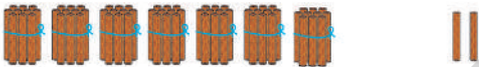
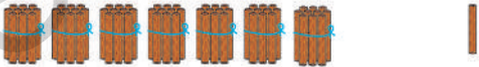
Քանի շնորհիվ է 1 քարտիկի էլեկտրոնային քարտիկի օգնությամբ. ‘○’ Ամի շնորհիվ. Օճիկի շնորհիվ, 1 քարտիկ ԳՃՁՁ է ՄՕՕՕ.

 <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;">60</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>Օճիկի շնորհիվ 1 քարտիկ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <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;">60</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>Օճիկի շնորհիվ 1 քարտիկ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <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;">60</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>Օճիկի շնորհիվ 1 քարտիկ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <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;">60</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>Օճիկի շնորհիվ 1 քարտիկ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <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;">60</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>Օճիկի շնորհիվ 1 քարտիկ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>



ԷճՁՁ է շնորհիվ 1 քարտիկի, Քարտիկի շնորհիվ էլեկտրոնային քարտիկի օգնությամբ. Օճիկի շնորհիվ էլեկտրոնային քարտիկի օգնությամբ. Օճիկի շնորհիվ, 1 քարտիկ ԳՃՁՁ է ՄՕՕՕ. Ամի շնորհիվ, 1 քարտիկ ԳՃՁՁ է ՄՕՕՕ.

ಪುಟ 70 ರಲ್ಲಿ 70 ರಷ್ಟು ಕಡುಕಾಯಿಗಳಿವೆ. 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕಡುಕಾಯಿಗಳಿರುತ್ತವೆ? '○' ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕಡುಕಾಯಿಗಳಿರುತ್ತವೆ?

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



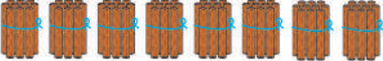
ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕಡುಕಾಯಿಗಳಿರುತ್ತವೆ? 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕಡುಕಾಯಿಗಳಿರುತ್ತವೆ? ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕಡುಕಾಯಿಗಳಿರುತ್ತವೆ? 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕಡುಕಾಯಿಗಳಿರುತ್ತವೆ? 1 ಕಡುಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕಡುಕಾಯಿಗಳಿರುತ್ತವೆ?

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

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

ÉæàÉ®Ü 1 wPüwWÜä, PüwWÜ®lä°±ÄÄ äÉÖläÉÜ ñæÆÜÖÄ. ÖhñäwWÜä Éläñlä°1 wWÜäÉÉG~ÖläñÝ° Öü TÄWÜ®lä°76Äí ‘Üso ÄÉÜÄwæÝÄæÄäÖÄ. ÄÉÜWÜ®lä°ÖhñäwWÜä, 1 wWÜäÉÉÝÄæ; äÆäÆ ÜÜÖÄ.

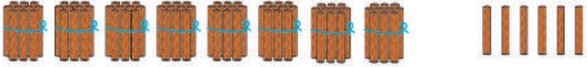
Քանի ութնամյակ է 1 քաղաքացիին հանդիսանում է քաղաքացիական տարիքի օրը? Ասի՛ր՝ ՆԱԿԻ ԳՆՆԱՆՍԻ ՎԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐՏՈՒՄԸ, 1 քաղաքացիին հանդիսանում է ՆԱԿԻ ԳՆՆԱՆՍԻ ՎԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐՏՈՒՄԸ:

 <input type="text" value="80"/>	 <input type="text" value="1"/>	= <input type="text"/>	Օրհանգիտություն 1 քաղաքացիին <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="80"/>	 <input type="text" value="2"/>	= <input type="text"/>	Օրհանգիտություն 1 քաղաքացիին <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="80"/>	 <input type="text" value="3"/>	= <input type="text"/>	Օրհանգիտություն 1 քաղաքացիին <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="80"/>	 <input type="text" value="4"/>	= <input type="text"/>	Օրհանգիտություն 1 քաղաքացիին <input type="text"/> <input type="text"/>
 <input type="text" value="80"/>	 <input type="text" value="5"/>	= <input type="text"/>	Օրհանգիտություն 1 քաղաքացիին <input type="text"/> <input type="text"/>



Եթե 1 քաղաքացիին հանդիսանում է քաղաքացիական տարիքի օրը, ճիշտ է թվում, որ Օրհանգիտությունը հանդիսանում է քաղաքացիական տարիքի օրը: Ահա քաղաքացիական տարիքի օրը՝ 1 քաղաքացիին հանդիսանում է քաղաքացիական տարիքի օրը:

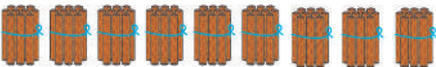
Քննարկե՛ք 1 քառասունի և մեկի գումարի ավելացումը 80-ին. ‘○’ ճիշտ է, ‘□’ սխալ է:
Օճիկներով, 1 քառասունը և մեկը ներկայացրե՛ք:

 $80 + 6 = \bigcirc$	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $80 + 7 = \bigcirc$	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $80 + 8 = \bigcirc$	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $80 + 9 = \bigcirc$	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $80 + 10 = \bigcirc$	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>



Էստե՛ք 1 քառասունը, քառասունին մեկը ավելացրե՛ք և ստացե՛ք 81: Օճիկներով մեկ քառասունը և մեկը ներկայացրե՛ք:
Օճիկներով 80-ին մեկը ավելացրե՛ք և ստացե՛ք 81: Ամեն քառասունին, 1 քառասունը ավելացրե՛ք և ստացե՛ք 90:

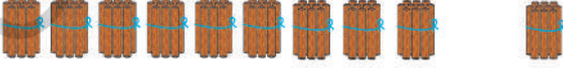
ಪಾಲಿಕ್ರೋಮಿನ್‌ನಲ್ಲಿ 1 ವಲಯವನ್ನು ಕೊಡುವುದು-0. '0' ಆರಿಸಿ. ಒಂದೇ. ಒಂದೇ, 1 ವಲಯದ ಗುಣಕ ಉಂಟು.

 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">90</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> = 	ಒಂದೇ 1 ವಲಯ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block;"></div>
 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">90</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div> = 	ಒಂದೇ 1 ವಲಯ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block;"></div>
 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">90</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div> = 	ಒಂದೇ 1 ವಲಯ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block;"></div>
 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">90</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div> = 	ಒಂದೇ 1 ವಲಯ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block;"></div>
 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">90</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> = 	ಒಂದೇ 1 ವಲಯ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block;"></div>



ಒಂದೇ 1 ವಲಯವನ್ನು, ಒಂದೇ 1 ವಲಯವನ್ನು ಅಥವಾ ಒಂದೇ 1 ವಲಯವನ್ನು ಕೊಡುವುದು-0. ಒಂದೇ 1 ವಲಯವನ್ನು ಕೊಡುವುದು-0. ಒಂದೇ 1 ವಲಯವನ್ನು ಕೊಡುವುದು-0. ಒಂದೇ 1 ವಲಯವನ್ನು ಕೊಡುವುದು-0. ಒಂದೇ 1 ವಲಯವನ್ನು ಕೊಡುವುದು-0.

Pałk®ÜbñWÜËÉ 1 wPüWÜ®lä°Éläñk®Püq®ÉÉPüWÜ®Pä°G~Ô. ‘○’ Ääí ‘ÜÖkÉÄ. Öñk®WÜlä, 1 wWÜlä GÐæà £ÜÖÄ.

 <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>Öñk®WÜlä 1 wWÜlä</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>Öñk®WÜlä 1 wWÜlä</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>Öñk®WÜlä 1 wWÜlä</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>Öñk®WÜlä 1 wWÜlä</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>Öñk®WÜlä 1 wWÜlä</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>



ÉæàÉ®Ü 1 wPüWÜ®, PüWÜ®Pä°±ÜÄÍ àÉÖkÉÜñæ£ÜÖÄ. Öñk®WÜlä Éläñk®1 wWÜËÉG~ÖläñÝ® Öñk®TañWÜ®Pä°96Äí ‘Ü100ÄÉÜÄñæÝÄæÄáÖÄ. ÄÉñWÜ®Pä°Öñk®WÜlä, 1 wWÜËÉÝÄæ; áÄÉ £ÜÖÄ.



A»YÁÓÙaİbáÉİqPawÙk

(అ) PàÙWæPæoraèPİİİqİá®İk®æawÁ. 1 Áí`Ù 100 WÙÈÉPæÉÈİ Óİr TawÙk ±İqİ áÉÉ ÇÉæ PÙÈİÈÉYX E Ú`ÙÓİr TawÙPİk°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 Áí`Ù 100 ÁİÈİÁæPÙÈÈÉYX YÁæÁáÉİk`ÙÁÙ ÈæàÇæ ÈÙÈÙPæİá®İk°PİÈÓÁ.

Ⓔ) Páik'úbríwú'pá'áàwÁ. ÓúÁ; P'úúír Tá; á'á' 'O' Ááí'úúóáÉÁ.

E'í:

	<p>21 31 41</p>
	<p>66 56 76</p>
	<p>78 68 58</p>

Ⓕ) A'ááPíÉá Óúí Táwú'pá'áàwÁ. TÝÈ àèPúwúÉóúÁ; P'úúír Táwú'pá'YÁáÁá.

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



ÉááÉ'úÁ»YíóúááÉúqPáwú'pá'ÉáPíúá Óúí níÉYX ÉúvúáÉúóYwáÉúáÉúPá; á'á' PíÉóÁ.

(D) ಪುಟದ ಒಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

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 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

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

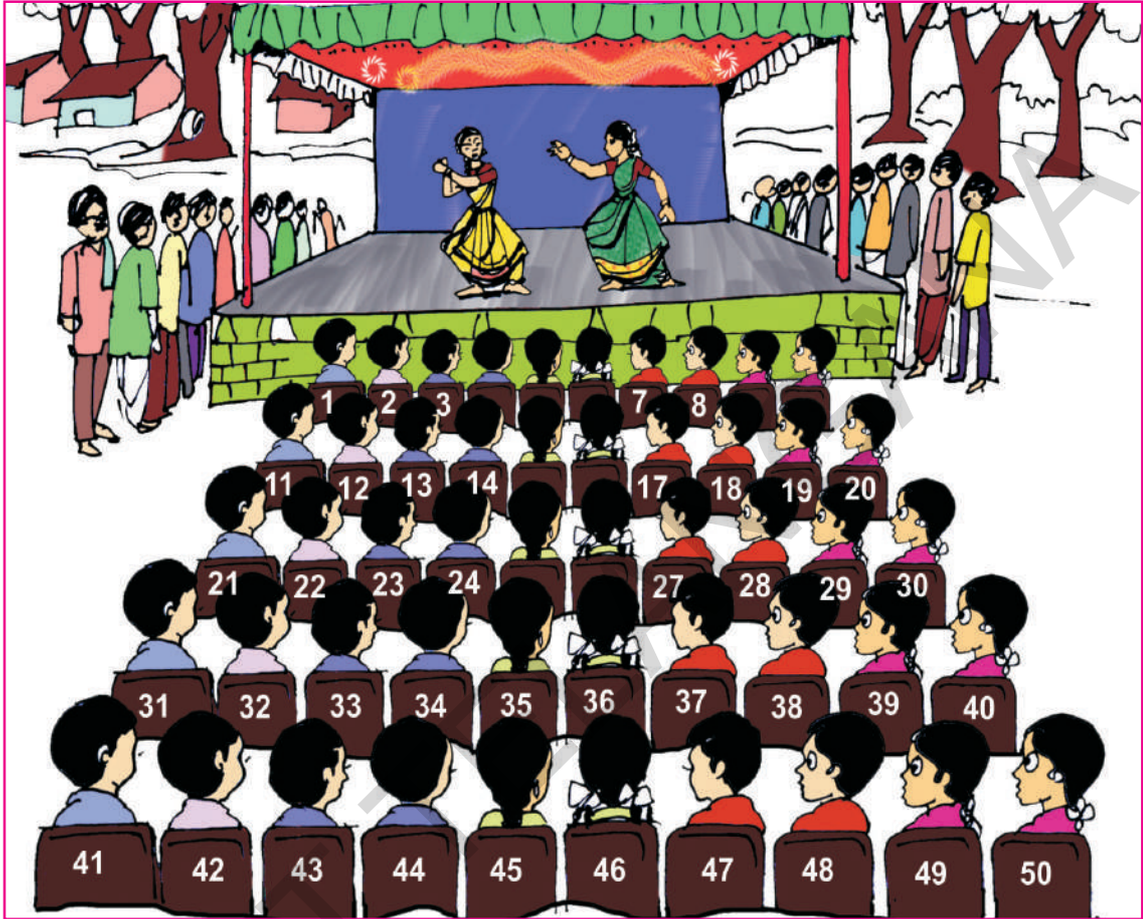


ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ.

14 Êkái aqÊk«l, ®Ù níÄÜ ·ÜÜÙ TÁMÜk



PáÜX®ÜbníMÜ®k®æawÄ. H®k®Üvæ ááÉ®æÁãà ÖæÜÄ. - í ÉÄkÉÍÉÄk GDkÉkí ©? PkÜÉÄkÉÍÉÄk GDkÉkí © ?



- * Éæ ·ÍÉ®ÜAvÜÝÉ®ÍÉGDkÉkíÖæoáWÜk CÉæ?
- * GÄW®æ AvÜÝÉá ÖæoáWÜk ¿ PÉÜÜÙ TÁÄáí ·Ü±ÝÄÜ »ÍÉYX·æ?
- * ÊkæÄÜ® AvÜÝÉá ¿ PÉÜÜÙ TÁÄáí ·ÜPæ®ææíw·æ?
- * PæÉÉk ÖæoáWÜWæÜÙ TÁMÜÆÉ. B ÜÙ TÁMÜÝÉkÉæà ÉÜÖÄ ?
- * 14, 17 Öæoá ÜÙ TÁMÜ®kÉæCÄkÉÜGÄk A®kPÜÉk ÖæoáWÜÜÙ TÁMÜ®k® ÖæÜÄ?
- * 31 Äí ·Ü 40 ÄÍÉÄæGDkÉkí®Äk PkÜÜkPæÜÜÝÖk·k ?
- * 45 ÄÜ×í©®¿ PÉÜÜÙ TÁ ¿ PÉk·k ?
- * 49 ÄÜ®Ù níÄÜ ¿ PÉÜÜÙ TÁ ¿ PÉk·k ?
- * 7, ¿ PÉÜÜÙ TÁMÜ®kÉæC·æ?
- * 34 ÜÙ TÁ 40 PæÖÉÄÍÉæ ? 31 PæÖÉÄÍÉæ ?



ÉæàÉ®ÜbníMÜ®k®±ÄÄ àÈÖ, E níÄÜWÜk ÖæÜkÉÜk næÉÜÖÄ.

(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.
 ಇವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.





A»YÁÓUaIbáÉIqPawÚlã

(e) Éã ÷ ÛE ÓÚr Tã; á®lãYÁãÁãÁ.

	44
--	----

	74
--	----

	60
--	----

	94
--	----

--	--

--	--

(e) ®Úr nÁÚ ÙÓÚr Tã; á®lãYÁãÁãÁ.

29	
----	--

46	
----	--

65	
----	--

87	
----	--

--	--

--	--

(e) Élã«ÛÉlã ÓÚr Tã; á®lãYÁãÁãÁ.

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

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

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

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

(D) Élã«ÛÓÚr Tã; á®lã®ãaw, Éã ÷ ÛE Élãlã®Úr nÁÚ ÙÓÚr TãWÚPãYÁãÁãÁ.

	63	
--	----	--

	89	
--	----	--



ÉããÈ®UA»YÁÓUaIbáÉIqPawÚlã®lãPÚlã ÓÚr nIÉYX ÉÚvãÉÜÖYwãÉÜlãÉÚPã; á®lãPIÈÔÁ.

(E) bPİRÖÜR Tāḡāḡā '○' Āār 'ÜÖĪĒÄ.

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

(F) 'āivüÖÜR Tāḡā ĒāāÇā '✓' WĪnĪā CwÄ.

E 'Ÿ: 52	37	(ḡ) 76	67
(ḡ) 68	92	(D) 53	58
(ḡ) 39	31	(E) 41	64

(G) PāḡÜÖÜR TāMÜĒĒÄE bPİRÖÜR Tāḡā '○' Āār 'ÜÖĪĒÄ.

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



ĒāāĒÜÄ»YÄÜāāāĒĪqPāMÜÖĪĒĒPÜĪ ÖÜR nĒYX ĒÜvĪĒÜÖYWāĒÜĪĒÜPÇā '○' PĒÖÄ.

(H) PáúK®ÚÓÚr TÁWÚËÉÁÉ ïïævíkÓÚr TÁç á ÉæàÇæ ✓, Wíhñkàì ÈÛPwÁ.

E ïïY:	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) PáúK®ÚÓÚr TÁWÚËÉÁÉ®æwÁ. bPÍRÓÚr TÁÁáí ïï ïïævíkÓÚr TÁWæ ïïævíkÓÚr TÁÁáí ïï bPÍRÓÚr TÁWæ AÉÛWÚÛ ±PÍR ïï ±æqWÁWÚËÉÉYÁæÀáÁ.

ÓÚr TÁWÚk	bPÍRÓÚr TÁÁáí ïï ïïævíkÓÚr TÁWæ	ïïævíkÓÚr TÁÁáí ïï bPÍRÓÚr TÁWæ
E ïïY: 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»YÁÓÚaÚbáÈÛqPÁWÚËÉÁÉÈÛPÍRÓÚr ÓÚr ñÈÉYX ÈÛPvìkÈÛÓYWæÈÛkÈÛPæç á®kà® PÍÈÒÁ.

(J) Bo BwÄ.



PñáÜ®ÜÓlãaPñáÜWæA®ñWñ | ÉYX Bo BwÄ.

- * Jí´ñ Wñá 2®ÉÉ®YÆáRÉ´YÁ | Ì WÜÖñ ñæWñá ±ñ ÉÜPw.
- * ±ÜÉ Wñá 2®ÉÜñ 1 Äí´Ü 96 ÄÉÜñWæYÄæ®ÄñÉÜPÝv...Ì WÜÖñªæYX PÜÇñ GÆÄñ ÖÉÜP®ÉYX Öñ bPñÜÜ.
- * Yí´ÜPÝv...Ì WÜÖñªæYX PÜÇñ Ç PÄÜÉñá´ñæÉÜñ YÄÜÉá ÖYÖÄ. (Öñ TñWÜñ PÝ |´ññæ)
- * ñÉñªÖÉÜñCÄñÉÜPÝv...Ì WÜÖÉÉñªÇæCÄñÉÜPÝv...Ì ®ñ´J ñæYÄñ ñæàÄÖÄ.
- * ñæàÄÖ´Ü®YÆáRÝv...Ì WÜÖÉ´ñævñÖñ TñPÝv...Ì Ç PÄÜ´ñª, AÉÜñWæE Ü´ÉÜñ ñYÉññæàÄÖ´ÜPÝv...Ì WÜÖñªPñwÄ.
- * ×àWæD BoÉÜ®ñ 5 AÆÉY 6 ÓñññWÜñ BvÜññPñ. Pñæ®ñæÇ PÄÜ ÖÉÜñ Öññc PÝv...Ì WÜñ C´ñæÉÜñ Wæ´ññæ
- * D BoÉÜ®ñÉññæÉññæBwÄ.



ÉñæE®ÜA»YÄÜñbáÉÜñPñáÜPñáÜÉñPÜñ Öñ ñÉYX ÉÜvñÉÜÖYWæEÜñÉÜPñæª®ñ PÉÖÄ.

15 ു



ഈ ചുരുക്കത്തിൽ 15 രൂപയുടെ കറൻസികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു. അവയെ തിരിച്ചറിയുക.

രൂപ | അമ്പതുക



അറുപതുക

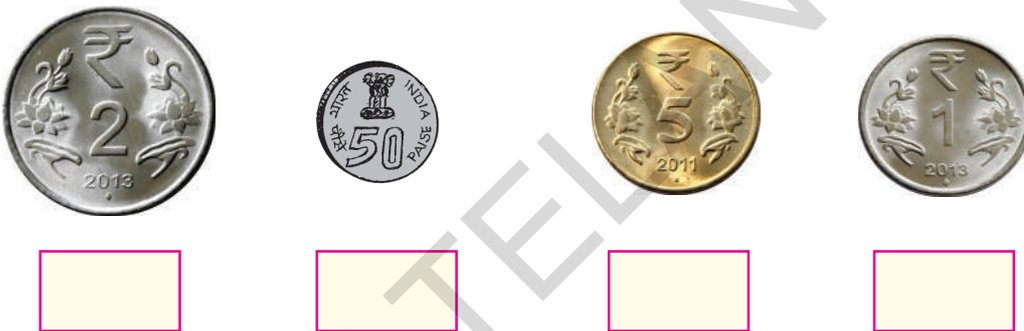


ഈ ചുരുക്കത്തിൽ 15 രൂപയുടെ കറൻസികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു. അവയെ തിരിച്ചറിയുക.

(ಅ) ೫ ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವಂತಹ ಕಾಸುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



(ಆ) 5 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವಂತಹ ಕಾಸುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

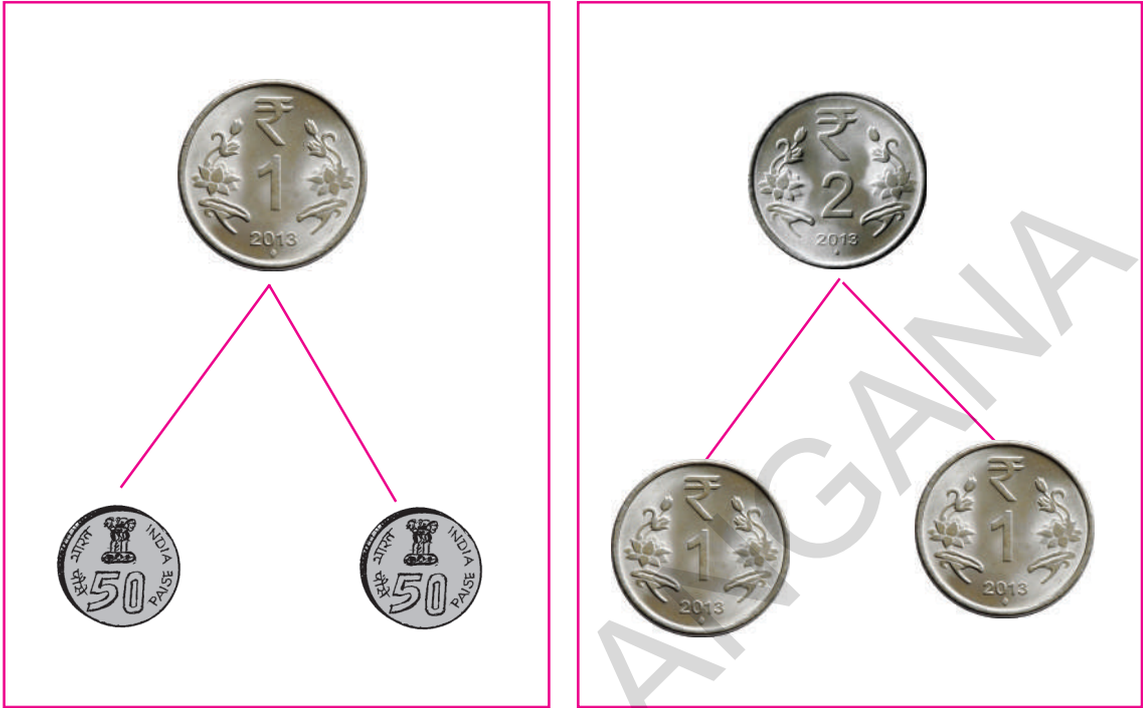


(ಇ) 5 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವಂತಹ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



ಕೆಲವು ಕಾಸುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನೋಟುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ 5 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವಂತಹ ಕಾಸುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(G) ±ÄÄàÈÖÄ. ÖæÜÄ.



ÈæàÈÖÄ»ÝÄÜalbaÈlqPÄÄÜÖÈÈÈPÄÜÈ ÜÜr nÈÈYX ÈÜvÈÈÜÖYWæÈÜÈÈYÜPæ; àÈÈ PÈÈÖÄ.

(H) 0xai ©0 YÄzAáÄ.



ÉxàÈ©ÜA»YÄÜalbáElqPáWÜPáÉlkPIÜÜÜ ÜÜr niÉYX ÉÜPvÜkÉÜÖYwáfÜÜkÉÜÜPé; á©Ük PIÉÜÄ.



ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

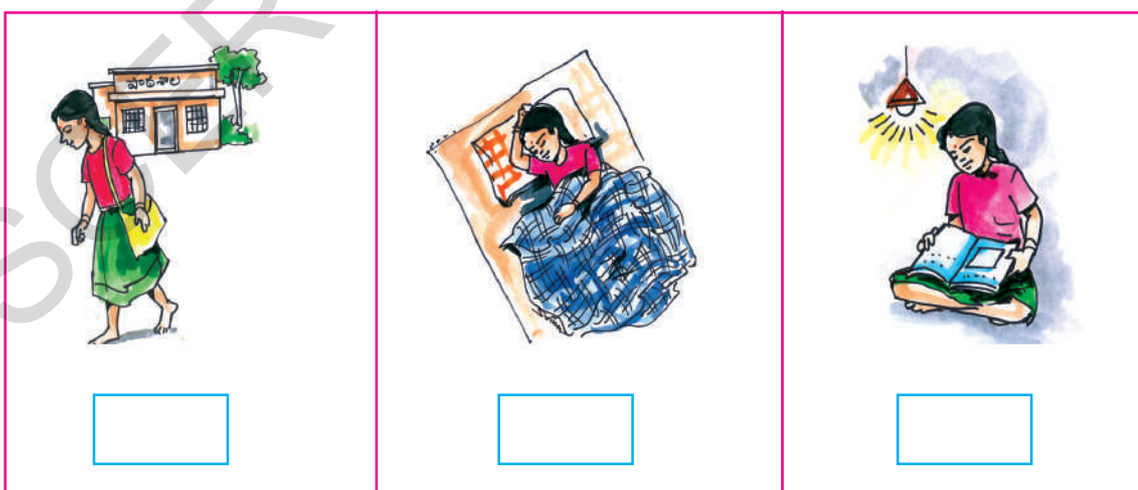
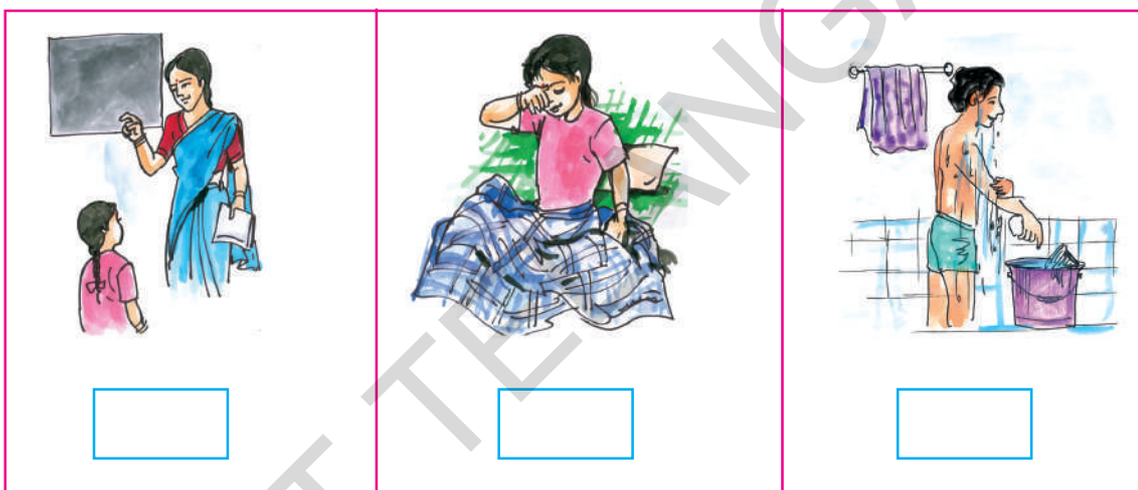
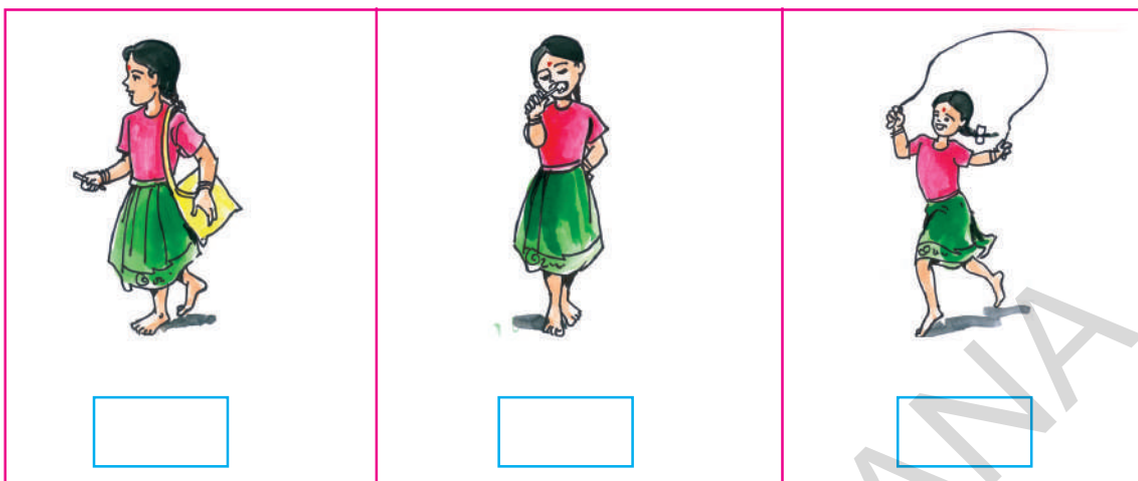


- * ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ?
- * ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ?
- * ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ?
- * ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ?
- * ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ?
- * ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ?
- * ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ?



ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ? ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಯಾವೆ?

(၉) နေပုံများကို ကြည့်ပြီး နေရာမှန်ကို ရွေးချယ်ပါ။ (1, 2, 3 မှ ရွေးပါ။)



ကျွန်ုပ်တို့၏ အဖွဲ့သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ အဖွဲ့ဝင်များကို စိတ်ဝင်စားစွာ လေ့လာဆန်းစစ်ရန် အားပေးပါ။

17 E ' & » YÃU & ±ÄËÛ |



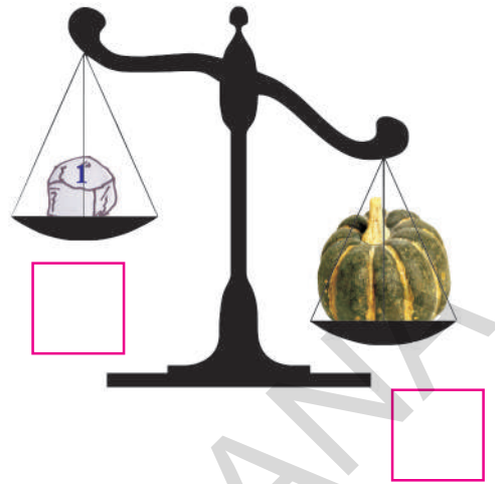
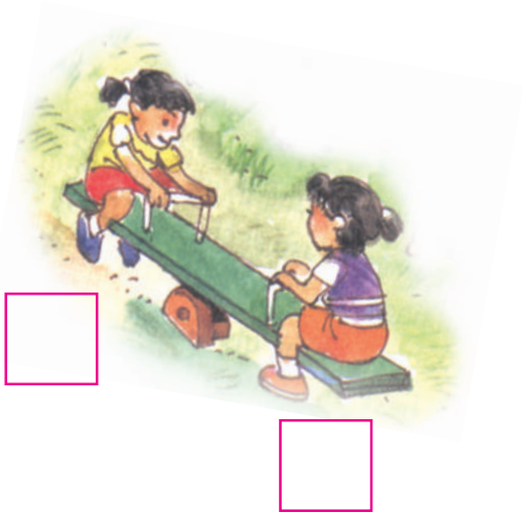
PñUX®ÜbnñWÛ®ñãàwÄ. ÷ PËñ®Û® ÷ PËñ®Û®í®ÜAÙ® ááñYÃñãà ÖñÜÄ.

 <p>ÃUXãËñ... ±ñÓÛ®Ü E 'ËÛ® D ÄàË AÙñ®Û®.</p>	 <p>D AÙñ® á®ñ®“Pñ AWË”G®ññYÃñ</p>
 <p>ÃËÛ Ëñãì ®Û E 'ËÛ®D ÄàË AÙñ®Û®.</p>	 <p>D AÙñ® á®ñ®“Wñ á”G®ññYÃñ</p>
 <p>ÓànËñ%Öñ Ë®Û ÖYÃÜ®Ü E 'ËÛ® D ÄàË AÙñ®Û®</p>	 <p>D AÙñ® á®ñ®“ËñãàÛ®G®ññYÃñ</p>
 <p>Ëáà®Y aY±® á E 'ËÛ® D ÄàË AÙñ®Û®.</p>	 <p>D AÙñ® á®ñ®“Öññ(±Y®Û)”G®ññYÃñ</p>



PñUX®ÜbnñWÛ®ññWËñ-ÖÛËá ÖñÜÄ. A±ËÛ® | AÙñ®WÛ® ãñãàóá, Wñ | á, ËñãàÛ® Ëññññ±Y®WÛ® E 'WÛ®AÙ® ááËñ®Û®E±ÜãàXÓññYÃñññ Ë ËÛ®ËÛ®Pñ®á®PËËÖÄ.

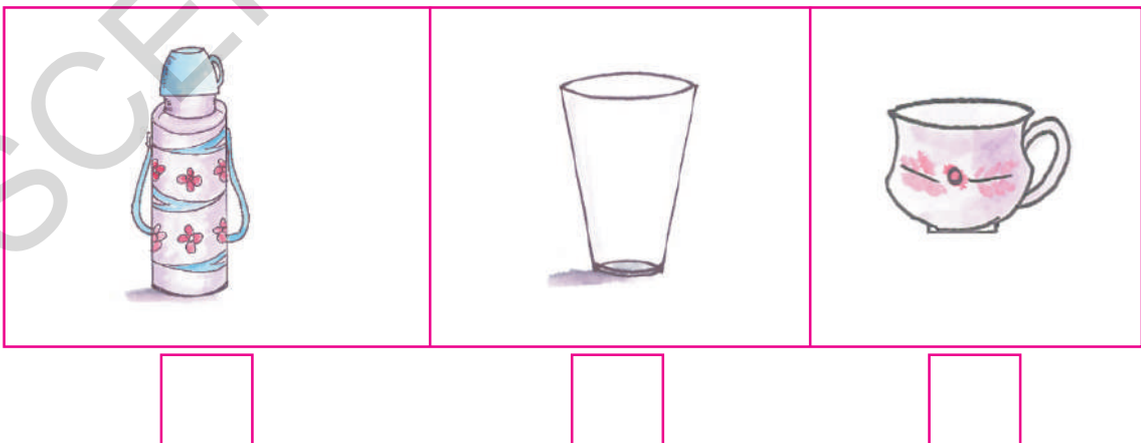
(፪) ማለጅ ለሃይለ 'ሃ' ስም ለሰጠው ስም ይጻፍ።



(፫) ከሚከተሉት ማለጅ ለሃይለ ስም ለሰጠው ስም ይጻፍ።



(፬) ከሚከተሉት ማለጅ ለሃይለ ስም ለሰጠው ስም ይጻፍ።



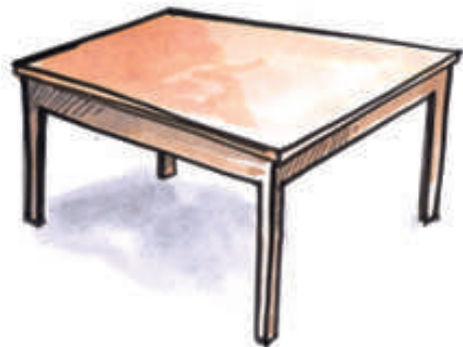
ከሚከተሉት ማለጅ ለሃይለ ስም ለሰጠው ስም ይጻፍ።

(D) ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮದ ವಿಷಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಇದನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಒಂದು ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಗುರುತಿಸಿದಂತೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

ವಿಷಯ	ವಿವರಣೆ	
	ಪರಿಚಯ	ವಿವರ

(E) ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಅದನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿ.

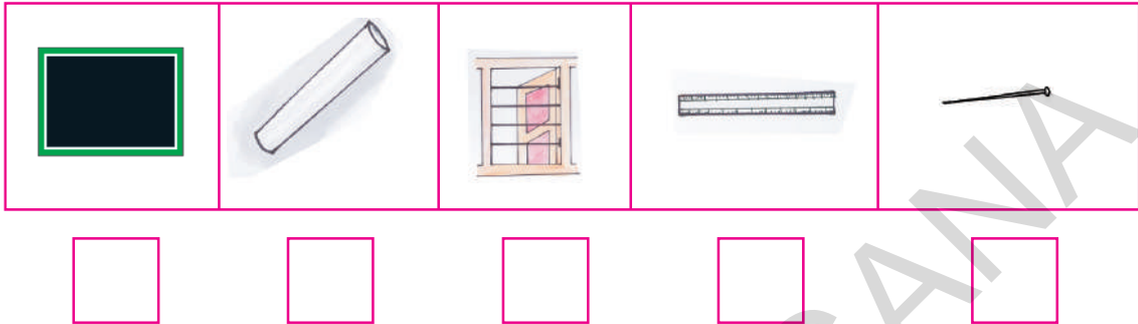


ವಿವರಿಸಲು ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿವರಿಸಿ.



A»YÁÓUaIbáÉIqPawÚk

(e) PáUx®UÉÍDáWÚ®kñÁUWE PáàOæ áÉÍ®æàwÄ. ±æ Ç... E ÌDÑ nÚbPIÉY´UÉÍDáWÚ®kñ´Y´
´í´UWkñkñi ÉUbwÄ.



(e) PáUx®UñÁPYÁ hæñkñWUÉÉ Ç PÉkñ´kñ ÖækñkñkñPIÉæà, Ç PÉkñ´kñ PÚwÉæñ kñkñPIÉæà
F xÓÄ.



(e) PáUwPæor ÝPæp...®kñ, æW®æñkñi 1 ÓU, æPæ´Uægwñkñ, ÇæàWUÉÉ Ç PÉkñ´UÁ´U
´àÁP®kñÓYPI, æPñkñ? F xÓÄ, AUæ´kñ ææàwÄ?



ÉæàÉ®UA»YÁÓUaIbáÉIqPawÚk®ÉkñPIUk ÓUññÉYX ÉUbwkñÉUÓYWæÉUkñÉUwPæ á®kñ
PIÉÓÄ.