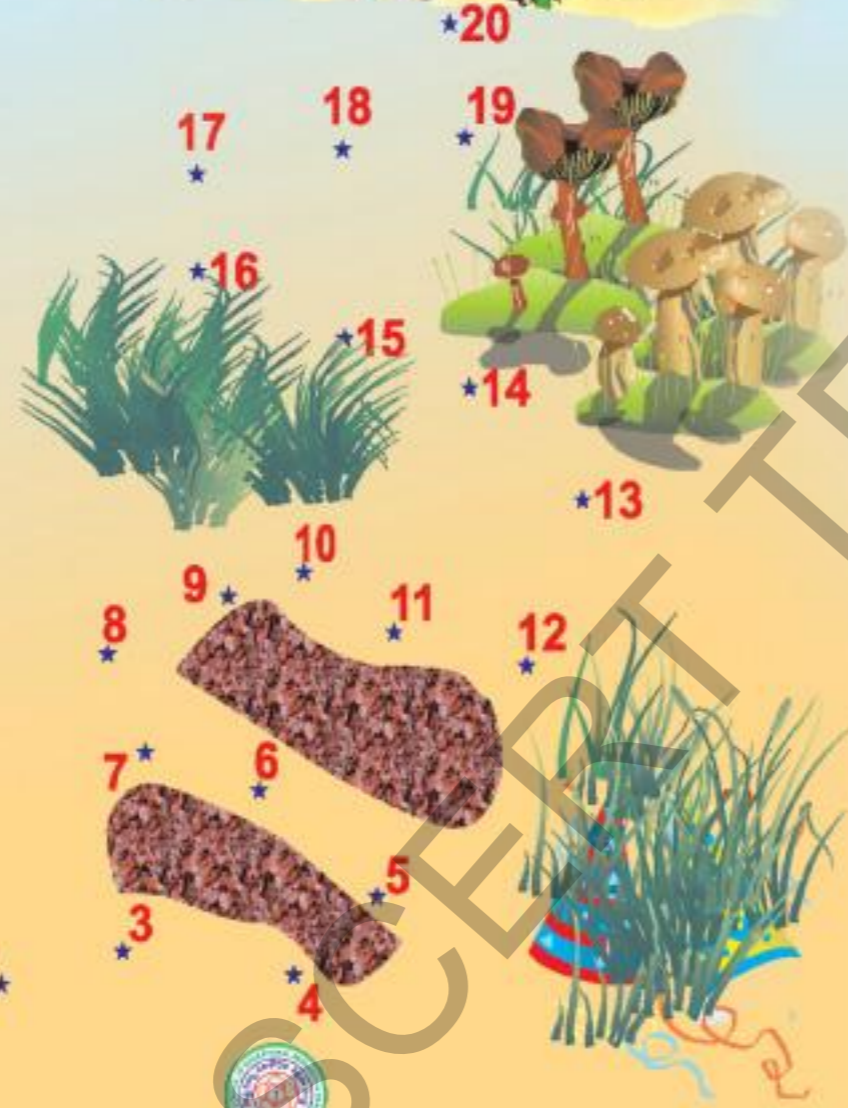


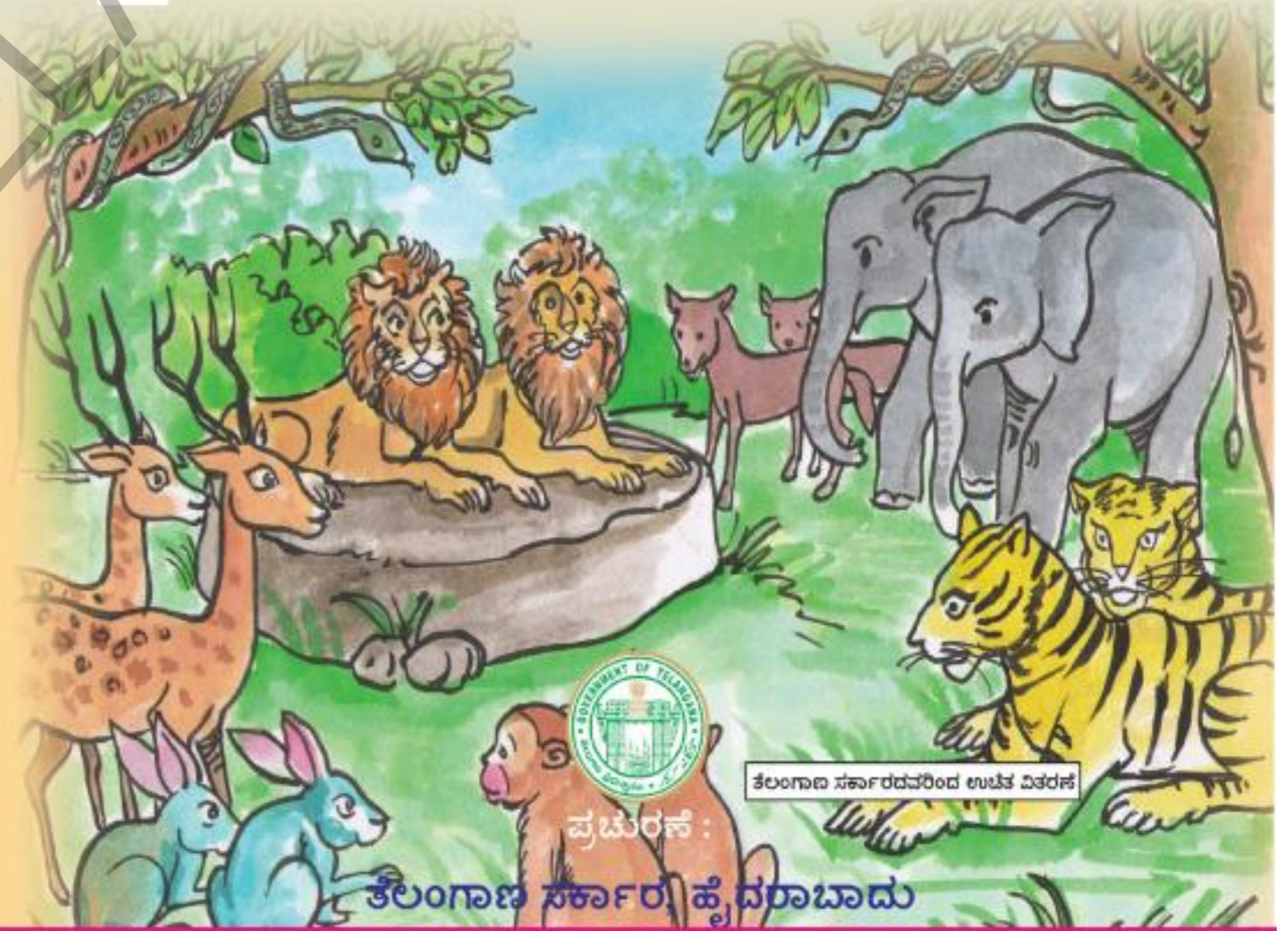


ಗಣಿತ
1 ನೇ ತರಗತಿ
MATHEMATICS
CLASS I
(KANNADA MEDIUM)

FREE



ರಾಷ್ಟ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಪರಿಷತ್‌ನ ವಿಳಾಸವನ್ನು
ಕೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರದ ಹೆದರಾಬಾದು.

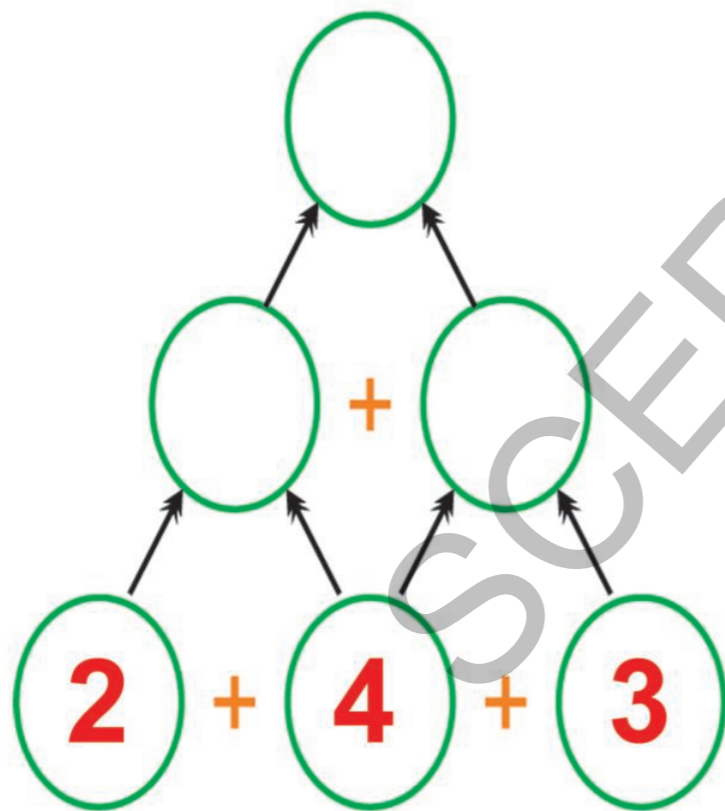
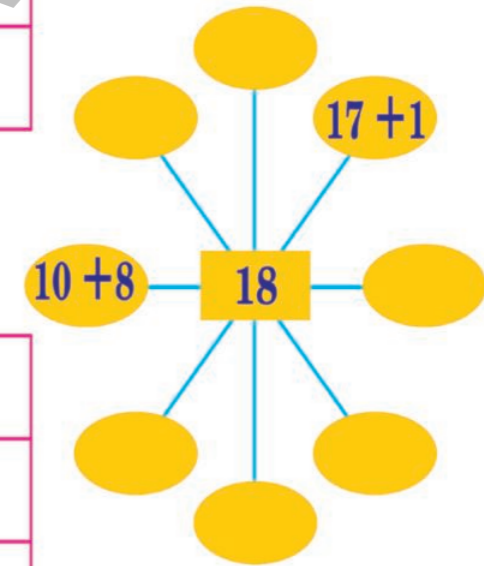
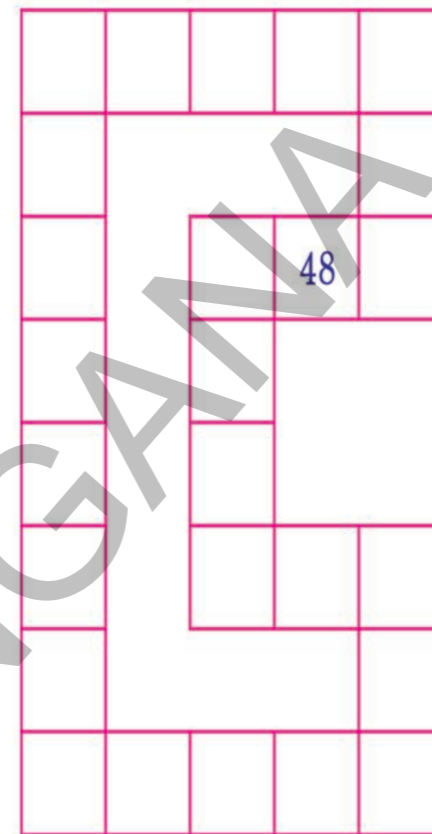
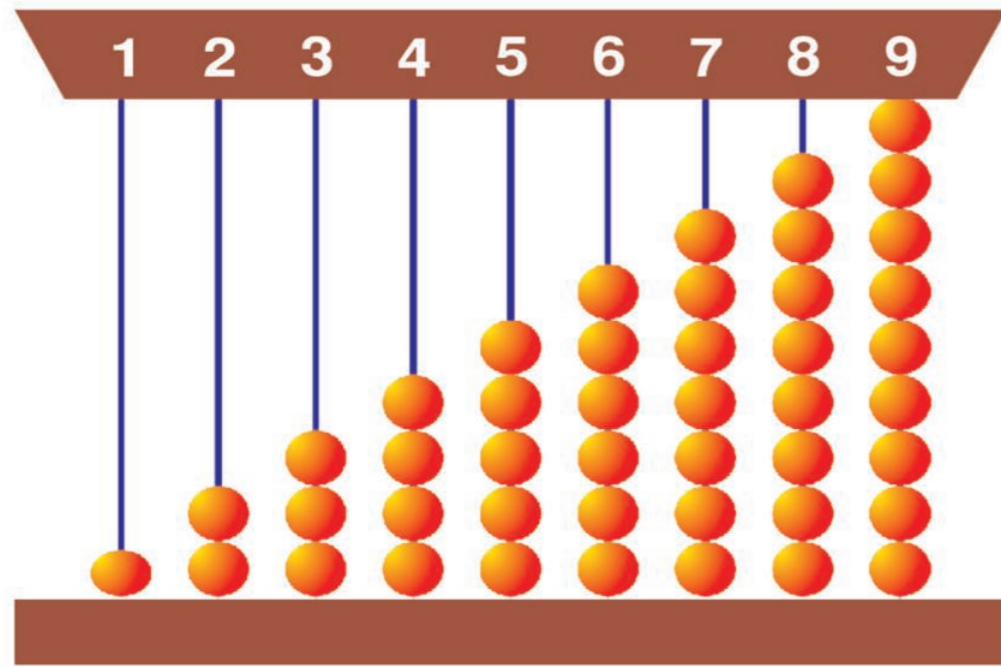


ಕೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರದವರಿಂದ ಉಚಿತ ವಿತರಣೆ

ಪ್ರಚುರಣೆ :
ಕೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರ ಹೆದರಾಬಾದು

ಕೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರದ ಉಚಿತ ವಿತರಣೆ

ಕೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರದ ಉಚಿತ ವಿತರಣೆ



ಕೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರ
ಮಹಿಳಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕಿರು ಕಲ್ಯಾಣ ಶಾಖೆ - ಟೈಲ್ಡಲ್ಯಾನ್ ಘಂಡೇಷನ್

ಶಾಲೆಯಲ್ಲಾಗಲಿ, ಶಾಲೆಯ ಹೊರಗಾಗಲಿ ವೇದನೆಗೆ ಗುರಿ ಆಗುತ್ತಿದ್ದರೆ

ಆಪತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು

ಮಕ್ಕಳಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿಸುತ್ತಿರುವ ಅವರನ್ನು ಶಾಲೆಗೆ ಕಳಿಸದೆ ಬೇರೆ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ

ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರಾಗಲಿ ಬಂಧುಗಳಾಗಲಿ ಇಬ್ಬರಿಕರವಾಗಿ ಅಸಭ್ಯವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ

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.

ಕಾನೂನನ್ನು ಗೌರವಿಸಿರಿ

ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ.

© Government of Telangana, Hyderabad.

First Published 2011
New Impressions 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means without the prior permission in writing of the publisher, nor be otherwise circulated in any form of binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition including this condition being imposed on the subsequent purchaser.

The copy right holder of this book is the Director of School Education, Hyderabad, Telangana.

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

తేలంగాణ సర్కారదింద లుటిత వితరణే 2019-20

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

— 0 —

ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಚುರಣಾ ಸಮಿತಿ

- ±kY@ - Èi ÖÜY-PYA : ಶ್ರೀಮತಿ. ಬಿ. ಶೇಷುಕುಮಾರಿ
 Ölr aYÆPIÄk, GÖ...Ö.C.BÄ...q., Ök'ÄY'Y'k.
- ±kY@ ÈÜÈÜYÄÜ - ÈYi ÖPIÄk : ಶ್ರೀ. ಆರ್. ಜೀಸುಪಾದಮ್
 -'kai TPIÄk, ÖÄPYÄ ±k±kÖPÜÈk'ÄYÆ'ä, Ök'ÄY'Y'k.
- Èi ÖÜk C®...&Yh...i : ಡಾ. ಎಸ್. ಉಪೇಂದರ್ ರೆಡ್ಡಿ
 ±kÄ'Ä... PÄPÄÆr Èkñk±k±kÖPÜÈ»YWÜ GÖ...Ö.C.BÄ...q.,
 Ök'ÄY'Y'k.

ರಚನಾಕಾರರು

- ಶ್ರೀ ಜಿ.ಗುರುವಯ್ಯ, GÈk...BÄ...². ±kñkÄk Èkñr vUE, bñkÄÜi Çk
- ಶ್ರೀ ಪಿ.ರಮೇಶ, E ±Y«YÄ'äÄk, GÈk...².².GÖ... GÈk...GÈk...±kÄÜr, Èk'ÄkPÄk±k Èkñr vUE, bñkÄk i Çk
- ಶ್ರೀ ಟಿ.ಲಕ್ಷ್ಮಣಕುಮಾರ್, E ±Y«YÄ'äÄk, GÈk...².².GÖ... Wäa®kXA, Pk±k Èkñr vUE, bñkÄk i Çk
- ಶ್ರೀ ಸಿ.ಎಚ್.ಕೇಶವ, GÈk...BÄ...². ÈäaÄYÄWkävÈkñr vUE, ®ÇkY vli Çk
- ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ.ಶ್ಯಾಮಸುಂದರಾಚಾರ್ಯರು, E ±Y«YÄ'äÄk, ç ää.².GÖ... Èk'Äk®k® Èkñr vUE, ÈÄÜr WÇ...i Çk
- ಶ್ರೀ ವೈ.ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ, E ±Y«YÄ'äÄk ÈkñkGÖ...BÄ...i . ÖÜ'ÜÄk, Äkäv...².Ga...GÖ..., PkVPIkVl®ÇkY vli Çk
- ಶ್ರೀ ಕೆ.ರಾಜೇಂದ್ರರೆಡ್ಡಿ, E ±Y«YÄ'äÄk ÈkñkGÖ...BÄ...i . ÖÜ'ÜÄk, ç ää.².GÖ... ÈÈkÄÜ®ÇkY vli Çk

ಚಿತ್ರಕಾರರು

- ಶ್ರೀ ಕೂರಳ್ಳಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ, E ±Y«YÄ'äÄk, Äkäv...².Ga...GÖ..., ±kÄÜr ±ÈÈ®ÇkY vli Çk
- ಶ್ರೀ ಕಿಶೋರಕುಮಾರ್, E ±Y«YÄ'äÄk, ±YÄÈÄPÜ±YsÜr YÇkAÇYÄ, A®kÈkÄÈkñr vUE, ®ÇkY 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.ರಮೇಶ, E ±PYÄÖPIÄk, IASE, ®ÄÄk.
- ಡಾ.ಎಸ್.ಸುರೇಶಬಾಬು, AMO, ÄYi äÈ... È'YÄÈäD®... (SSA), Ök'ÄY'Y'k
- ಶ್ರೀ ಬಿ.ಹರಿಶ್ವೇತಮರಾವ್, - ÈkñkÈ ±PYÄÖPIÄk, SCERT, Ök'ÄY'Y'k

ಭಾಷಾಂತರಕಾರರು

- ಶ್ರೀ ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್, GÖ...i .q., Gí.².ç ää.².GÖ...ñkñk WkV PkY; Èkñr vUE, ÈkÖÜYäY®WÄÜ i Çk
- ಶ್ರೀ ಹನುಮದಾಸ, GÖ...i .q., Gí.².ç ää.².GÖ...ñkñk WkV PkY; Èkñr vUE, ÈkÖÜYäY®WÄÜ i Çk
- ಶ್ರೀ ರಾಘವೇಂದ್ರ ಕಾಟಾಪೂರ, TPIÄk, ®kñkñk WÜ±èÄYÜr YÇk PÝbWkävÜ Ök'ÄY'Y'k.
- ಶ್ರೀ ಗಂಜಿ ಪೊಂಪಾಪತಿ TPIÄk, Gí.².². YÇk ÈkñkÈ±k®WkV, A®kñkÄÜ i Çk

ಡಿ.ಟಿ.ಪಿ. ಲೇ.ಔಟ್

- ಶ್ರೀ ರಘುರಾಮ ಓಂಕಾರ, TPIÄk, ®kñkñk WÜ±èÄYÜr YÇk PÝbWkävÜ Ök'ÄY'Y'k.

ಪಠ್ಯಕ್ರಮ - ಅಶಿಸುವಫಲಿತಗಳು

1 ಾಢ ±ÝsÜ: È´ÝÁ; ì WÜWæWÜ- ñÜ´ÜA®»ìáñÜ±ÜÄPÜE®æ -1

- bñÜWÜ®»±ÜÄÎ àÈÖ AEÌWÜEÄÌÈÜEÐÜ áWÜEÿàÇæÜPñÜÝvÌÈÌÀ. AEÌWÜWæÜ Üí- Ö´Ü±ÌÈÜ WÜ- ñÜ´Ü»ÝEÜ®WÜ±Ü´ìÝAEÜ®»E ±ÜÄàXÖPæÜÈÌÈÀ.
- JÜWæ & ÖæÄWæ ÈàÇæ&PæÜWæ´ìç & ñÜWæ´ìævÌ & bPÜ´Ì, ÖæÌç& PÜWÈæ, ÖæÌç BÜÜ& PÜWÈæ BÜÜÈæ´ìÇÝ´ìÈÌWÜEÿàÇæÜñÜÈÜP- ñÜWÜEÖæÜÈÌ´ì, E´ÝÖÄÜWÜ PævÌÈÌ´ì, ÈÜñÝÄÜWÜ®»WÌÈì ÖÌÈÌ´ì ÈÜPvÜYÆÌ.

2 ಾಢ ±ÝsÜ: BPÝÄWÜ -2

- ÖÝ«ÝÄÜ| ÈÝX ®æàvÌÈÜ ÈÜWÜEÄÌÈÜ GÄÌvÌ BçPÈÌ´ìÈÌçÄÌ BçPÈÌçá BPIEÜWÜ®»ÖæàÈÖPæÜWÜYÆÌ, ÇÈÌWÜWæÜ Üí- Ö´ÜWÜ- ñÜ´Ü´ìÝÆ ÖæÜÈÌ´ì PÜYç; áÈÜÈÈ

3, 4 ಾಢ ±ÝsÜ: Öür TÄWÜ 1 Äí´Ü5 ÈÌñÌ=6 Äí´Ü9 ÈÜÄæ®ÜÖür TÄWÜ

- È´ÝÁ; ì WÜ GÄÌvÌ WÌí 2®ÈÜÈÜWÜ®»G- ÖYÆÌ ÈÌñÌ=ÖæàÈÖYÆÌ.
- PæorWÌí ±ÌWÜE®ÜJí´æ È«ÈÝ´ÜÈÜWÜ®»çÄæÈÜPw ÇæÜYÆÌ.
- 9ÈÜÄæ®ÜÈÜWÜ®»ÇæÜYÆÌ. Öür TÄÄá´ÜÖÜàbÖYÆÌ, PÜÈÈÝX ÝÄç; áYÆÌ.
- Jí´æ Öür TÄç; áÈÌÈÜÈÜWÜ®»WÌÈì ÖYÆÌ.
- Öür TÄWæÜÄ Öæí´ìÈÜÈÜWÜ®»PÜÈÈÝX hæàwÖYÆÌ.

5 ಾಢ ±ÝsÜ: ÈÌáí æ®ÜñÜÄÜ ®ÜvÌÈæ & ÖæÌç & PÜWÈæ.

- PÜÈÈÝXÄÌÈÜÈÜWÜEÈÈ´ìÈá, Pæ®®ÜvÌÈæ ÈÌáí æ®ÜñÜÄÜÈÜWÜ®»YçPæÜ Üí- Ö´Ü9ÄÜÈÜÄæ®ÜÖür TÄWÜ®»ÖæÜYÆÌ.
- GÄÌvÌ WÌí ±ÌWÜEÖæÌç, PÜWÈæ, ÖÜP®ÈÝXÄÌÈÜÈÜWÜ®»9ÄÈÜÄæ®ÜæàÈÖYÆÌ.
- 9ÄÈÜÄæPæorÖür TÄWÜ®»bPÜÖür TÄWÜ®»´ìvÌÖür TÄWÜÝX´ìvÌÖür TÄÄá´ÜbPÜÖür TÄWÜÝX ÝÄç; áYÆÌ, ÈÜWÜ®»hæàwÖYÆÌ.

6 ಾಢ ±ÝsÜ: Öæ®

- ÈÜWÜ ÇÆ®ÝWÜ AEÌWÜ®»Ö Öür TÄÄá´ÜñæàÄÖYÆÌ, 1 Pæí´æÖ Öür TÄ ÇÄÌñÌæGí´ì ÖæÜYÆÌ.

7 ಾಢ ±ÝsÜ: ÈæñÌ9 PæÈáàÄÜ´ÜÖür PÜE®WÜ.

- 1 Äí´Ü9 ÈÜÄæ®ÜPÜÈÈ Öür TÄWÜEç×ì®ÜÖür TÄWæ1 PÜW´ìæ®ÜñÜÄÜÖür TÄÝÄÌñÌæGí´ì ÖæÜYÆÌ.

12, 13, 14 100 100 100

- 100 100 100 100

13, 14 20 100 100 100

- 100 100 100 100
- 100 100 100 100
- 100 100 100 100
- 100 100 100 100

15 100 100 100

- 100 100 100 100
- 100 100 100 100
- 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100

16 100 100 100

- 100 100 100 100
- 100 100 100 100

17 100 100 100

- 100 100 100 100
- 100 100 100 100
- 100 100 100 100
- 100 100 100 100

ವಿಷಯ ಸೂಚಕ

ಪಾಠ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಾಠದ ಹೆಸರು	ತಿಂಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	±ìàÉÙì WÙ- ñÙ »ÝÉÙ®¸ÙÙù	gã®...	1
2.	BPÝÃÙÙÙù	gã®...	6
3.	1 Äí ``Ù5 ÉÙÃ¸®ÙÙÙÙ T¸ÙÙÙù	gáÇç	13
4.	6 Äí ``Ù9 ÉÙÃ¸®ÙÙÙÙ T¸ÙÙÙù	gáÇç	29
5.	Éìáí a¸®Ùì ñÙÃ¸®ÙÙùÉ¸Ö¸áì&PÙwÉ¸	BWÖ...r	44
6.	Ó¸¸®(0)	BWÖ...r	53
7.	É¸¸® P¸ÉáàÃÙ ``ÙÙÙ PÙÉ®ÙÙÙù	Ó¸¸ ÝÃ...	56
8.	9 ÃÙÉÙÃ¸®ÙÙÙÙ T¸ÙÙÙÙ ÉÙÉÙÉÙÉÙ®ÙÙÙù	Ó¸¸ ÝÃ...	65
9.	10 Äí ``Ù20 ÃÙÉÙÃ¸®ÙÙÙÙ T¸ÙÙÙù	AP¸¸àÝÃ...	72
10.	É¸¸®Éì 20 ÖR ñÙÖ¸àÃÙ, ÝÃÙ ìù	®ÉÙÙ ÝÃ...	85
11.	20 ÃÙÙÙÙ®ÙÉÙÉÙÉÙ®Ù	®ÉÙÙ ÝÃ...	89
12.	10 Äí ``Ù100 ÃÙÉÙÃ¸®Ù±ÙÃ¸á. á.	®ÉÙÙ ÝÃ...	93
13.	20 Äí ``Ù100 ÃÙÉÙÃ¸®ÙÙÙÙ T¸ÙÙÙù	wÓ¸ ÝÃ...	97
14.	Éìáí a¸ Éì«Ù, ®Ù ñÙÃÙÙÙÙ T¸ÙÙÙù	g®ÉÙÃ	116
15.	``ÙÉÙ	g®ÉÙÃ	122
16.	PÝÆ	¸¸ÝÉÙÃ	127
17.	E ``Ù »ÝÃÙ ±ÙÃÉÙP	¸¸ÝÉÙÃ	131
	ÄÉg®...	ÉÙPa...ì	

ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ

– ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಠಾಗೂರ್

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

ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ

– ಪೈಡಿಮರಿ ವೆಂಕಟ ಸುಬ್ಬಾರಾವು.

“ಭಾರತ ದೇಶ ನನ್ನ ಮಾತೃಭೂಮಿ. ಭಾರತೀಯರೆಲ್ಲರೂ ನನ್ನ ಸಹೋದರರು. ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಲಕ್ಷಣವು ನನಗೆ ಆತೀವ ಹೆಮ್ಮೆ ತಂದಿದೆ. ಈ ದೇಶದ ಉನ್ನತ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ತಲುಪಲು ನಾನು ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತೇನೆ ನಾನು ನನ್ನ ದೇಶವನ್ನು ಪ್ರೀತಿಸುತ್ತೇನೆ. ಸುಸಂಪನ್ನವಾದ ನನ್ನ ದೇಶವನ್ನೂ, ನನ್ನ ತಂದೆ ತಾಯಿಯರನ್ನೂ, ಉಪಾಧ್ಯಾಯರನ್ನೂ ಎಲ್ಲ ಹಿರಿಯರನ್ನೂ ಗೌರವಿಸುತ್ತೇನೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೊಡನೆ ಮರ್ಯಾದೆಯಿಂದ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ. ನನ್ನ ದೇಶದ ಬಗ್ಗೆ ನನ್ನ ಪ್ರಜೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಸೇವಾ ನಿಷ್ಠೆ ಪಡೆದಿರುವೆನೆಂದು ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಅವರ ಶ್ರೇಯೋಭಿವೃದ್ಧಿಗಳೇ ನನ್ನ ಆನಂದಕ್ಕೆ ಮೂಲ.”

1 ಉದ್ದೇಶವು - ನಿಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನು



ನಿಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನು



- * ಉದ್ದೇಶವು - ನಿಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನು ?
- * ಬೇರೆ ಗಣಿತ ?
- * ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡುವುದು ?
- * ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡುವುದು ?
- * ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡುವುದು ?
- * ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡುವುದು ?
- * ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡುವುದು ?
- * ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡುವುದು ?
- * ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡುವುದು ?
- * ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡುವುದು ?
- * ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡುವುದು ?
- * ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡುವುದು ?



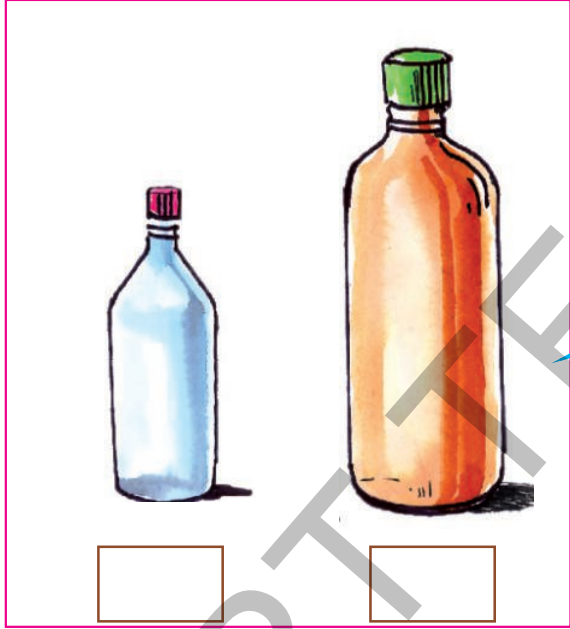
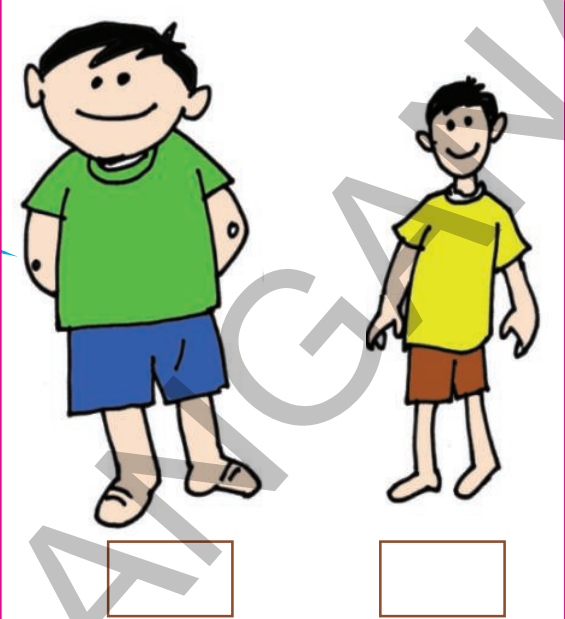
ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿರಿ, ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಮೂಲಕ ದಪ್ಪ - ತೆಳ್ಳಗೆ, ದೊಡ್ಡದು-ಚಿಕ್ಕದು, ಬಳಗ-ಹೊರಗಿ, ಮೇಲೆ-ಕೆಳಗೆ, ಹೆಚ್ಚು - ಕಡಿಮೆ ಮೊದಲಾದ ಮೂಲ ಭಾವನೆಗಳ ಮೇಲೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ



A»YÁÓÛ aÍbáÉÍqPÁÛÛ

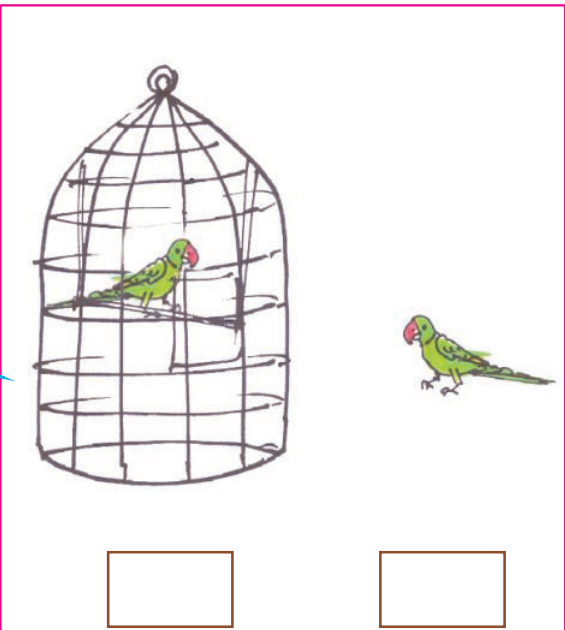
(ಅ) - ÉÍáE nÁÉÍPÍá° D '✓' bÓÁÁí 'ÚÓÍá bÓÁ.

¿ PÁÍá nÁÛÛWæC 'YÁæ?



¿ PÉÍá 'á bPÍá 'á?

ÓæÁÛWæ¿ PÉÍá 'æ?



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

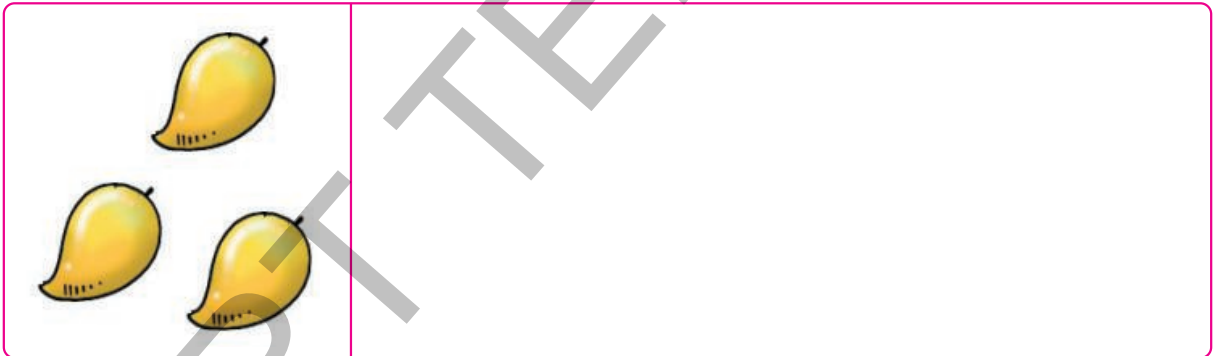
(F) PááX@Ü, YÁp... bñÉÍ@á°ªàwÄ. A´´ÍÑ nÜ´´ªvÁ´´Y´´Ü, YÁq@ÜbñÉÍ@á°ª 1 w0Ä.



(G) PááX@ÜYÆã@... bñÍWÜ@á°ªàwÄ. CÉÍWÜXÍ nÜPÜwÉª YÆã@...WÜ@á°ª 1 w0Ä.



(H) PááX@ÜÉÍ@É@ÜÜ| áWÜ@á°ªàwÄ. CÉÍWÜXÍ nÜÖªÍcÜÜ| áWÜ@á°ª 1 w0Ä.



(I) ÉÍáí aÜ´´PááWªªª w@ÜbñÉÍ@á°ª 1 w0Ä.



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

2 BPÝÄWÜä



bnÏÉPä°äawÄ, E nÏÄWÜä°ÖäÜÄ.



* D bnÏÄÏÉä PÄä C`ÝÄæ? AÉÄä H°ä ÈÜvÏäÉä`ÝÄæ?

* ÖävÏäWÄä ä PÈÜBOWÜä°BvÏäÉä`ÝÄæ?

*  (aaä vÏä)°ÜÖÝWä ä PÈÜÈÜäÈÜä CÄäñÈäÄä ÖäÜÄ.

*  (CqWä) ÖÝWä ä PÈÜÈÜäÈÜä CÄäñÈäÄä ÖäÜÄ.

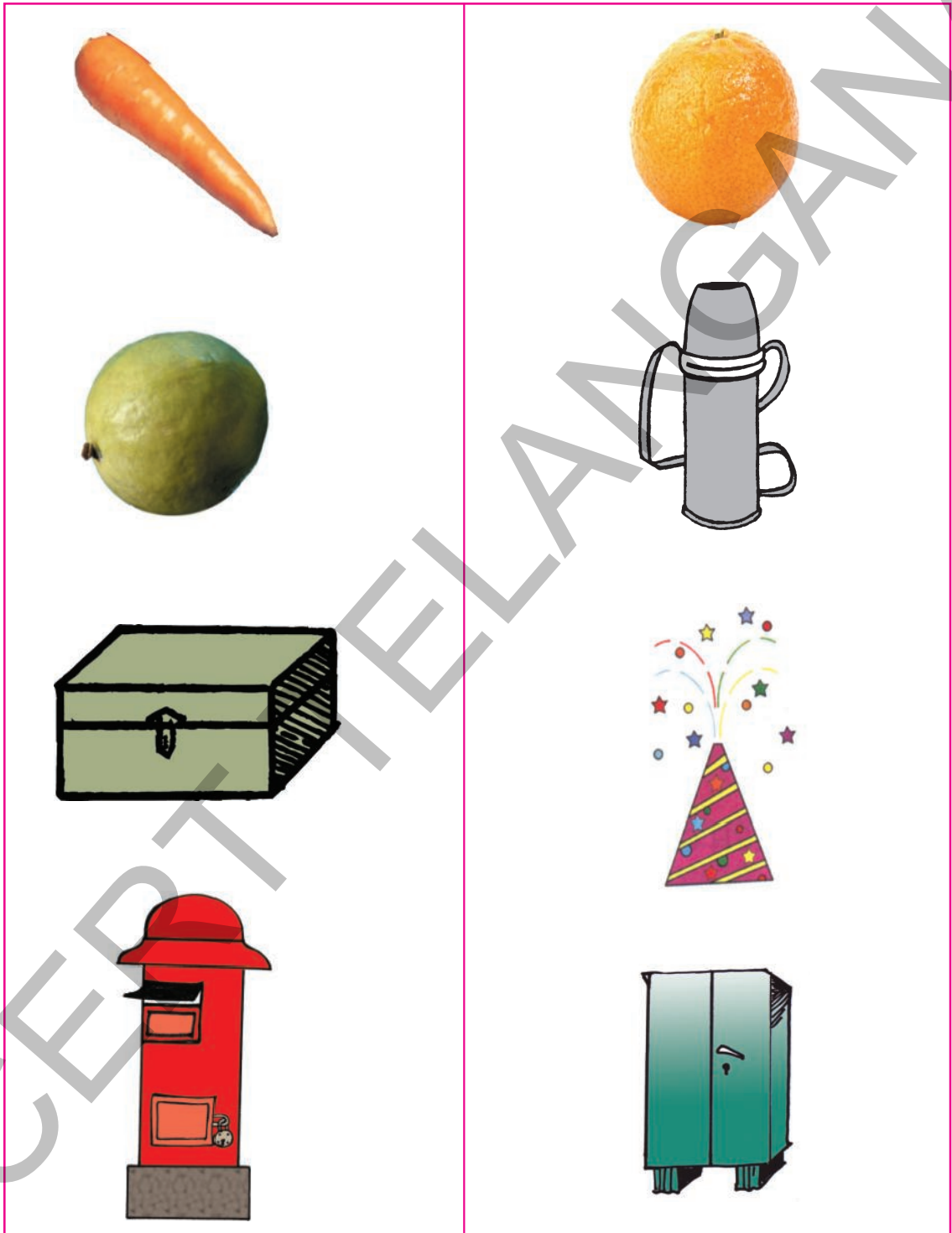


ÈäàÈ°ÜbnÏÉPä°äawÄ, aaä vÏä, ÝWÄ, CqWäÈä`ÏÇÝ`ÜBPÝÄWÜä°äàAÖäñÝä AíñÜÜ BPÝÄWÜä ÈäPÜWä ÈÜ°ÄäÈÈä`ä ÖäÜÄ. AíñÜÜ BPÝÄWÜä ÈäàÇæ ÈÜäÈÜPæ; ä°ä°PÈÖÄ.



A»YÁÜáIbáÉIqPáWÜá

(ಅ) Jí`à BPÝÁÜÖàí ©ÁàÉÜÉÜáWÜPáÖàÈÖÁ.



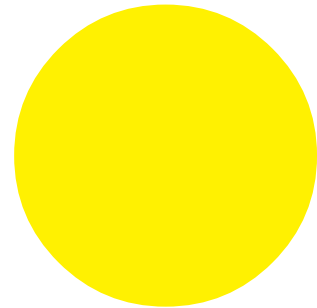
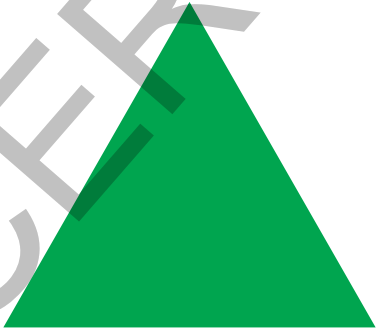
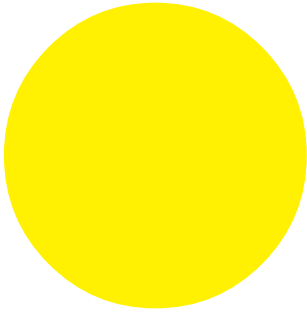
ÉààÈ©ÜbñWÜPá±IÁT àÈÖÁ, Jí`à BPÝÁÜWÜPáÖàí ©ÁàÉÜÉÜáWÜPáÖààwÖÁ.

(e) പാലിംബിനിയുടെ രൂപം കാണുക. ചിത്രങ്ങളിലെ പാലിംബിനിയുടെ രൂപം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.



പാലിംബിനിയുടെ രൂപം തിരഞ്ഞെടുക്കുക. ചിത്രങ്ങളിലെ പാലിംബിനിയുടെ രൂപം തിരഞ്ഞെടുക്കുക. പാലിംബിനിയുടെ രൂപം തിരഞ്ഞെടുക്കുക. പാലിംബിനിയുടെ രൂപം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

(3) హాణ్ణావలెనానా.

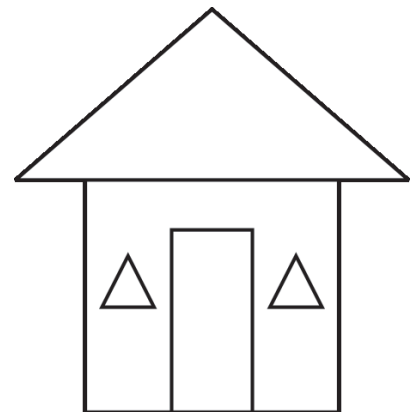
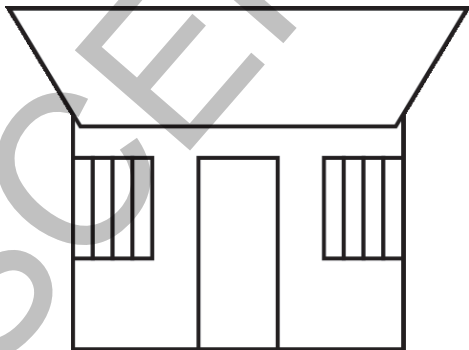
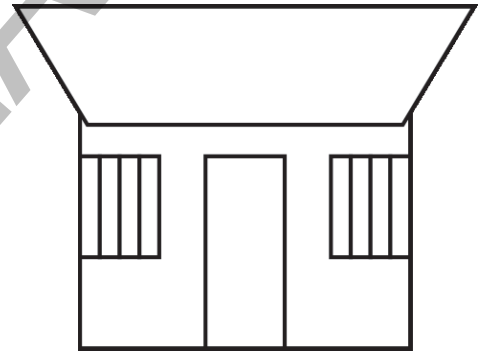
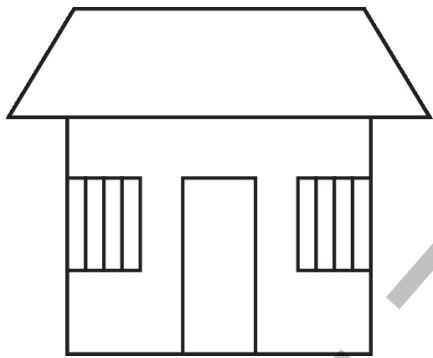
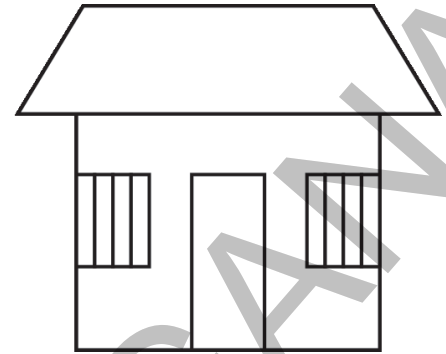
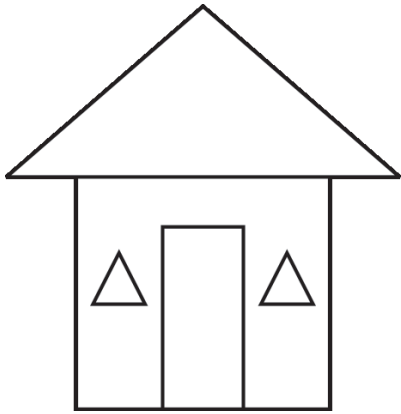


SCERT TELANGANA



ఈనాటికి బహుముఖ ఆకారాలను గుర్తించే అలవాటు పెట్టాలి, వీటిని వర్ణాలతో గుర్తించే అలవాటు పెట్టాలి. అలాగే వర్ణాలను గుర్తించే అలవాటు పెట్టాలి.

(D) PáúX®ÜbñÜWÜP®lä° ±ÜÄÎ àÈÖÄ, Jí''æ¿ ÞXÄläÈÉÜWÜP®lä° Öæí ©ÖÄ.

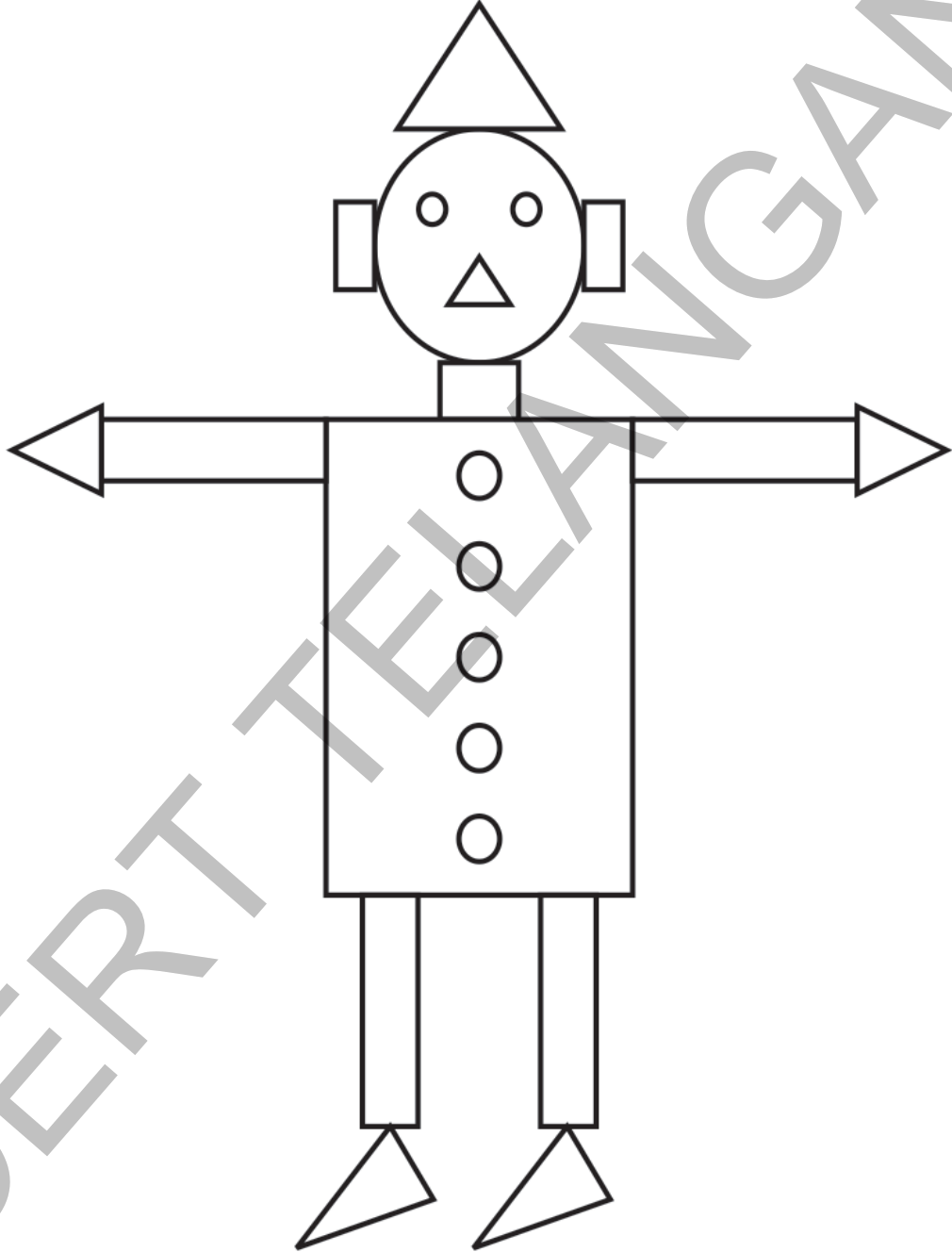


bñÜWÜP®lä° ±ÜÄÎ àÈÖÄÈÜr ñæ ÈÜÞwÄ, ÓläaÜ®äWæ A®läWlä | ÈÝX Jí''æ Äæ¿ ÞXÄläÈÉÜWÜP®lä° Öæí ©ÖÄÈÜr ñæÖæÜÄ

(E) ಪಟುಕು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು | ಪಟುಕು ಕೆಲಸ.



B ಯ ಪಟುಕು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು | ಒಂದು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು | ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು.



D ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು | ಪಟುಕು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು ಕೆಲಸ
ಒಂದು, B ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು | ಒಂದು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು ಕೆಲಸ
ಒಂದು, A ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು | ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು.

(F) PUEB'IEE'U' nIAUYAIBEUOPYAIEU' 1 wOA.

(G) PUEB'IEE'U' aAeCAIBEUOPYAIEU' '✓' - i'UWIEI OA.







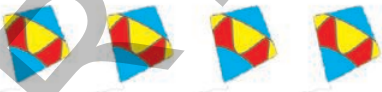
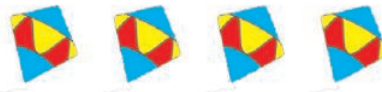


E'Y:

b nM U' ±IAT aE OIBEU' nE U' pW A, OI aU' aM U' nE A' bW b | EYX E aE' U A » YAO U' U' E b P U' O U' i n E Y X E U' v b E U' n E U' b E U' P a E I b a w O U' a P I b.

3 1 Äí 'ü5 ÄÜÊÛæX®ÜÓÛ TæWÜê



Gvü»ÝWÜ'Ü bñíWÜ'Ü G~ÔÄ. ÝÆ»ÝWÜ'Ü PÜvæADæ bñíWÜê CÊæÁáà? Wæÿ á®íë° GÜæ; ááñÝ~G~ÔÄ.



ÊæàÇææàÁÖ'ÜÊ«íÉÝX Êæ 'ÜÆ®æ Wêí 2®íÆÁêÉÜbñíWÜæí ©WæGÄÜ'Üæ Wêí 2®Ü bñíWÜ'Ü Öæí ©ÖÝÄæ; ááí næÖæÜÄ, G~ÔêÊê 'íÄíÉÉÜêÉÜPæíÉÖÄ.

(అ) పాఠకులను పాఠకులకు అక్షరాలు తెలియజేయండి.



జిరిగి, జిరిగి, జిరిగి,
ఈ దుమ్ములు జిరిగి ఇవి.

గాలి, గాలి, గాలి,
ఈ గాలిని పూజి.



ఈ రిక్షా, ఈ రిక్షా, ఈ రిక్షా,
అప్పుడు ఈ రిక్షా అమ్మది.

కాచా, కాచా, కాచా
పాదాలి కాచాను కాచా



చేతి, చేతి, చేతి,
పాదాలి చేతి చేతి.

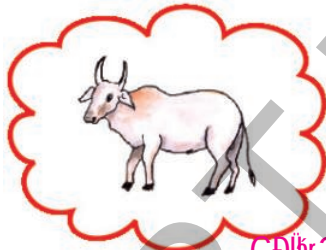


ఈ అక్షరాలను పాఠకులకు తెలియజేయండి. 1 అక్షరం తెలియజేయండి. 1 అక్షరం తెలియజేయండి. 1 అక్షరం తెలియజేయండి.

(ಅ) ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



ಈ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾಗಿವೆ? ಅವುಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ.



ಇದು?



ಇದು?



ಇದು?



ಇದು?



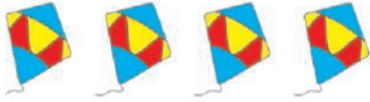









ಇದು?



ಈ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾಗಿವೆ, ಅವುಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಅವುಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ.






(ജ) Gvü »ÝWÜ·ÌÈÄbÈÜ bnñWÜ®b°G~ÔÄ. ÝÆ »ÝWÜ·ÜPÜvæADæ Óür Tâ¿ áÈÄbÈÜ aibPamWÜÜ bnñWÜæí©WæÖæí©Ô ÝÄæAáÄ.



Wæí ðWÜ®b°G~ÜVéá ÖæÜÄ. ÜVÄÖæí·: ðÈÜaibPamWÜWæÖæí©ÜbÈür ñæÖæÜÄ.

(D) ಪರಿಚಯಿಸಿ & ಒಂದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

 3
 2
 5
 1
 4

 2
 4
 1
 3
 5

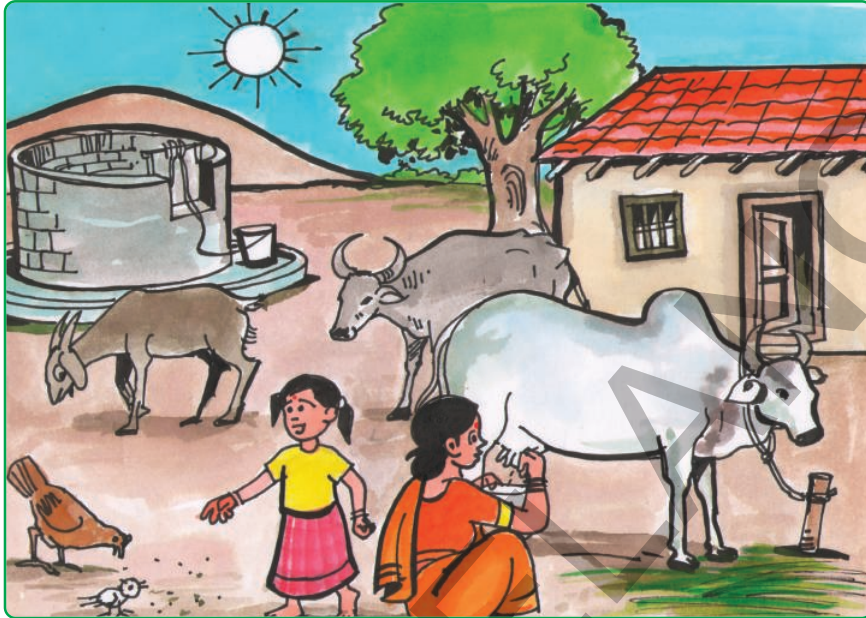


ಪರಿಚಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಂದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಂದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಂದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

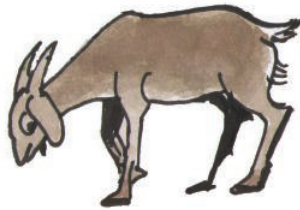
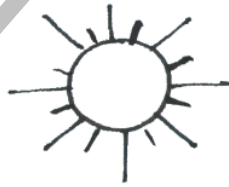
Jī'ā



பெரிய பூங்காவுக்குப் போய் விளைய வேண்டும். பெரிய கட்டிடங்களைப் போன்றவைகளில் பூங்காவுக்குப் போய் விளைய வேண்டும்.



I
Jī'ā



I



பெரிய பூங்காவுக்குப் போய் விளைய வேண்டும். பெரிய கட்டிடங்களைப் போன்றவைகளில் பூங்காவுக்குப் போய் விளைய வேண்டும்.

GÄÜÜ

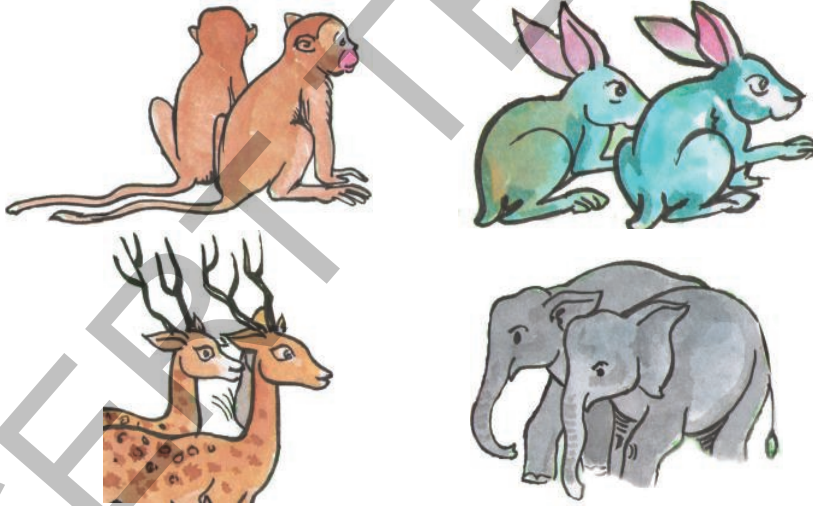


ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಗಿರಿವನದಲ್ಲಿ ಗಂಟುಗಳಿರುವ ಗಿರಿವನದ ಕುರಿತು ಓದಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸಿ.



2

GÄÜÜ



2

2

2	2	2	2	2	2	2



ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಗಿರಿವನದಲ್ಲಿ ಗಂಟುಗಳಿರುವ ಗಿರಿವನದ ಕುರಿತು ಓದಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸಿ. ಓದಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸಿ.

ÊĥãÃĥ



bñĬĈĥ®āāwĀ. ċ PĒĬĔĥ GDĬĥCĒgĬ Ĩĥ G~ĖĀ. ±qWĸ; áĒĒĪPĸ; á®ĥ'YĀzĀāĀ.



3

ÊĥãÃĥ



3

3

3	3	3	3	3	3	3



bñĬĈĈĥ'WĒĒĥ~ ĖĒá ĖāĪĀ. ċ PĒĒĔĥ GDĬĥCĒgĬ Ĩĥ G~ĖĒá ĖāĪĀ. ÓĒā aĪ®āwĀ®ĥ- wĥ- Ē'YX ŖĬr-TāñŪĪ®ĥ'wĥĒĪ ĖĒá ĖāĪĀ. ±qWāñŪĪĒĪŖĪr TāñŪĪ®ĥ'YĀĸ; áĒĒĪĀ.

4



ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಅರಣ್ಯ. ಇಲ್ಲಿರುವ ಗಿಡಗಳೆಲ್ಲವೂ ಹಸಿರು ಹೂವುಗಳಿವೆ. ಅಲ್ಲಿರುವ ಹೂವುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಹಸಿರು ಹೂವುಗಳಿವೆ.



4

4



4

4

4	4	4	4	4	4	4



ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಅರಣ್ಯ. ಇಲ್ಲಿರುವ ಗಿಡಗಳೆಲ್ಲವೂ ಹಸಿರು ಹೂವುಗಳಿವೆ. ಅಲ್ಲಿರುವ ಹೂವುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಹಸಿರು ಹೂವುಗಳಿವೆ.

1 5

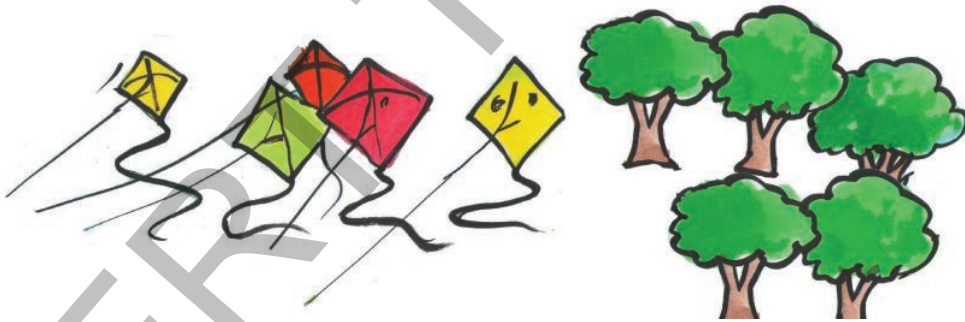


बनिए पंजाब का आवा. ५ पेड़ों के गड्ढों के आगे 1 5 का ग-0 आ. त्ये आ- 0 का आवा. 5 ऐय आ आ.



5

1 5



5

5




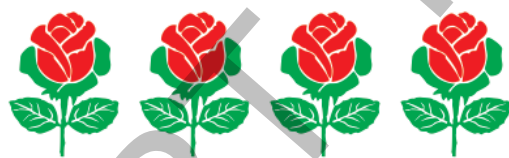

5	5	5	5	5	5	5



बनिए पंजाब के आवा. ५ पेड़ों के गड्ढों के आगे 1 5 का ग-0 आवा. 0 का आवा. 5 ऐय आ आ. 5 ऐय आ आ. 5 ऐय आ आ.



ಗುಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಕೆಲವು ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಕೆಲವು ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

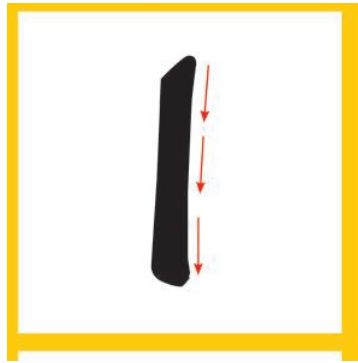
	4
	1
	2
	5
	3



ಗುಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಕೆಲವು ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಕೆಲವು ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



Àí Pá Wú lǎ ǎ à wǎ. Tǎ YÈ ± q w wú È É Yǎ À Á À.



1	1			
2				
3				
4				
5				



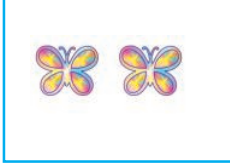
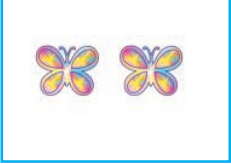
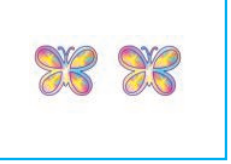


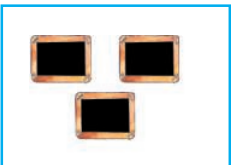







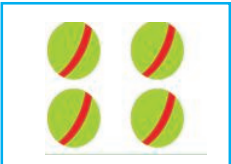
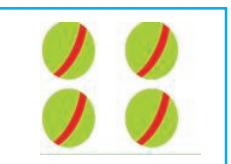
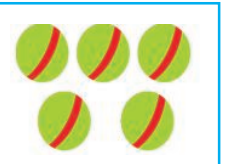




È à à È Ò Ú È « È É Yǎ Ó ù Tǎ Wú lǎ Yǎ à à È Ú È « Yǎ È È lǎ Wǎ È Ì Ó lǎ È ù nǎ Ó à Ú À. Ó Y Wǎ À à Ó ù Tǎ Wú lǎ Tǎ YÈ ± lǎ q w wú È É Yǎ À Á Ó À.



A»YÁÓÙ aIbáÉIqPæ

(ಓ)G~0Ä. ±ÜE ÖYÈ©ÜEÉWæí-, ÆÜÜÜÜÜ Tæ, æÄæCÄIæÉÜ 'Y' bÖæAáí 'ÜWæÉi ÖÄ.

E'Y:




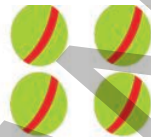







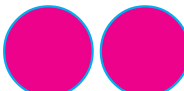
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input checked="" type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input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



±ÜE ÖYÈ©ÜEÄIæÉÜ bñÜWÜ'Üæ°G~ÖIæÉÜí ñæÖæÜÄ. , æÄæPXAÄIæÉÜÜÜ Tæ, á'Üæ° 'Y' bÖæAáí 'ÜWæÉi ÖIæÉÜí ñæÖæÜÄ.

(e) ÉààÈ®UÓYÈ®IÈÁÀÈÜaèPÌWÚÈÈÁÀÈÜbñWÚ®Pà°G~ÔÄ, CÈÌWÚB«YÁIÉYX PàIX®U
ÓYÈ®IÈÁÀÈÜTYÈ aèPÌWÚÈÈÓUÄ¿ P`UÓÙTà¿ áÈÉbñWÚ®Pà°1 wÔÄ.






E`Y:



±ÙÈ ÓYÈ®IÈÁÀÈÜ bñWÚ®Pà°G~ÔÄÈÙr nàÓàUÄ. PÙÈÌ`IÈÉYÁÀÈÜÓÙr Tà B«YÁIÉYX
bñWÚ®Pà°1 wÔÄ.

(ಇ) G~0Ä, 0ür TÄWÜP°Üã°YÄãÄáÄ.

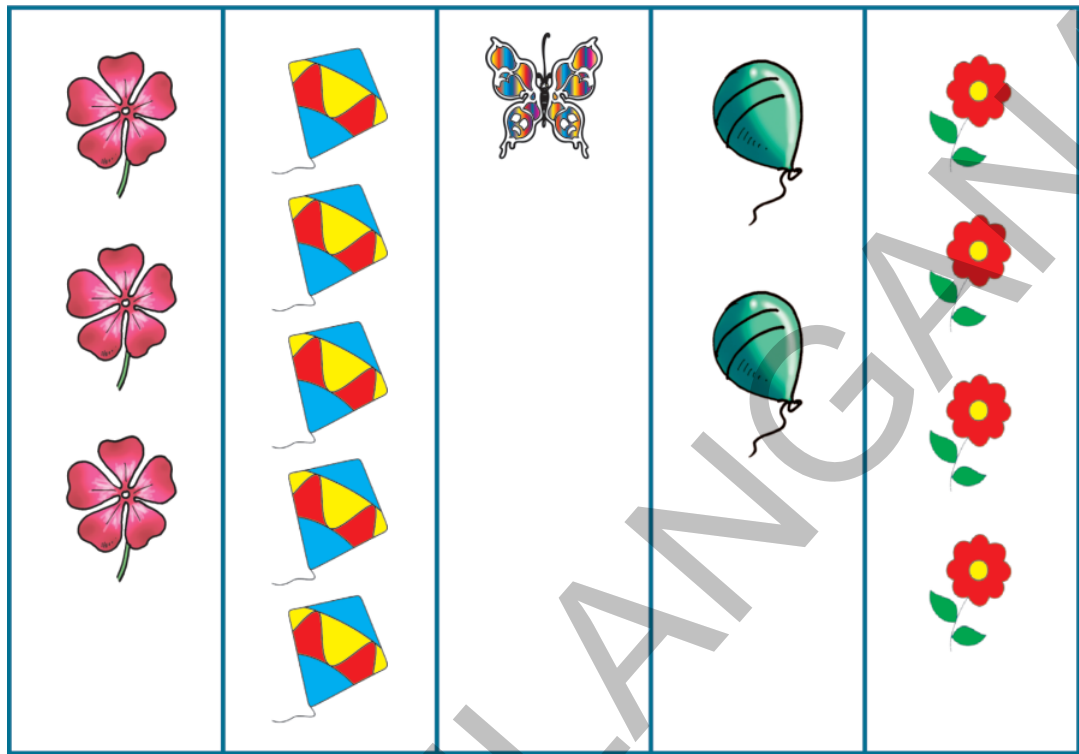
(D) TÝÈ aèPÜWÜÈÉPÜÈÜã°YÄãÄáÄ.

1	2		
2		4	
2			5
	3		5



ÈãàÈ°Ü A»YÄ0ÜWÜP°Üã° ÈÜãPÜWÜã 0ür nÈYÝX ÈÜPvÜãÈÜ ÖYWã0Üãã aP°WÜP°Üã° ÈÜãÈÜPã ÈÜããw0Ä.

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



E'Y:

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

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



ÉääÉ®ÜA»YÁÖWÜ®k°Ék°PÜÜk°ÖÜr nIÉYX ÉÜPvñk°ÉÜÖYWáÜÜk°aáPãmWÜ®k°ÉÜÜk°ÉÜPáÉk°ãawÖÄ.

4 6 Äí ' 'Ü9 ÄÏËÛÄWæÓÛr TÄWÛÜÄ



PaüWæPaäorbñÛËPÜÄ®æäwÄ. H®æ®ÜÄ CËæÖæÜÄ.



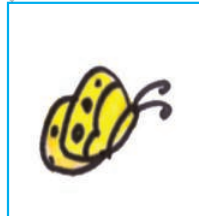
(æ) ÉæäÈ®ÜbnÜÄ ÛËFH®æ®ÜÄ GDÜÄrCËæÖæÜÄ.



GDÜÄrCËæ?



GDÜÄrCËæ?



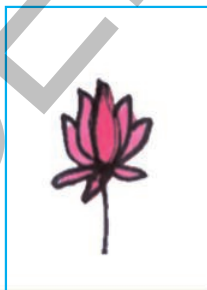
GDÜÄrCËæ?



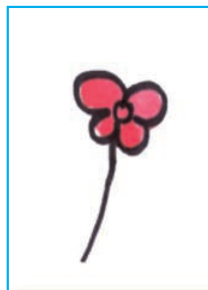
GDÜÄrCËæ?



GDÜÄrCËæ?



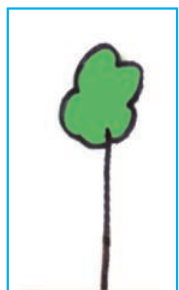
GDÜÄrCËæ?



GDÜÄrCËæ?



GDÜÄrCËæ?



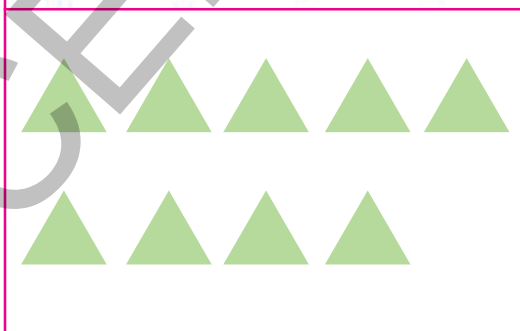
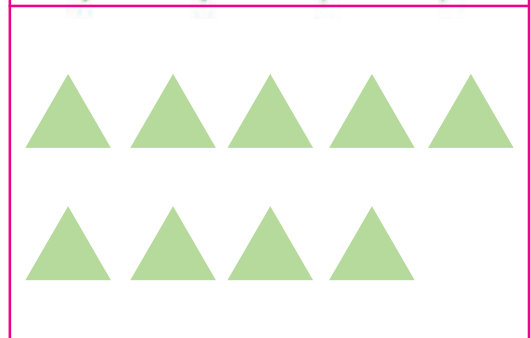
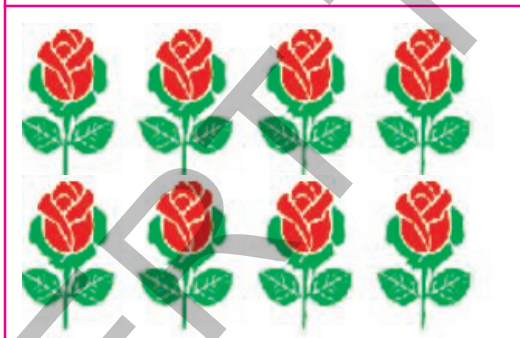
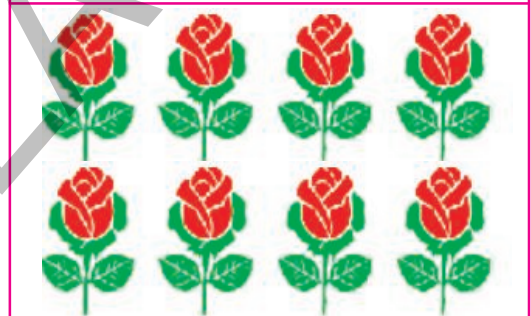
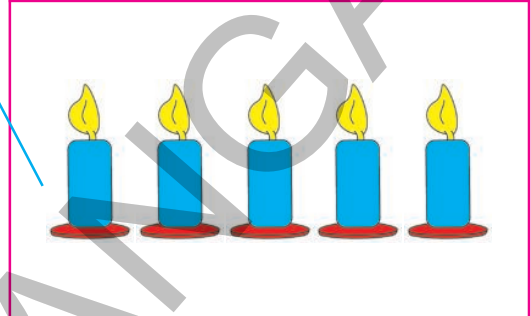
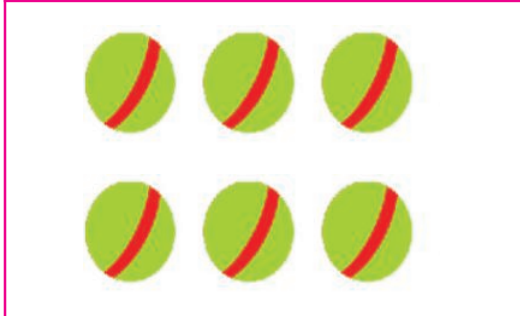
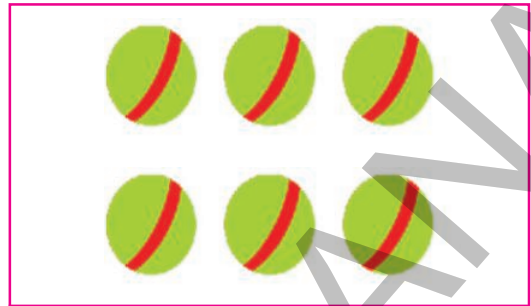
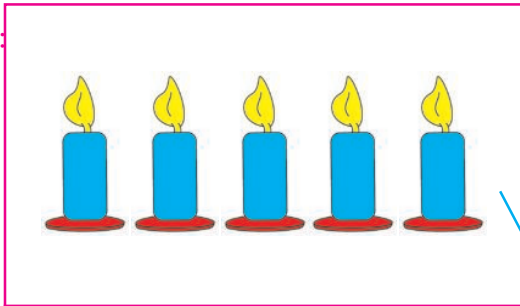
GDÜÄrCËæ?



ÉæäÈ®ÜbnÜÄÛËPÜÄ®WÛËÄ-ÜÄÉá ÖæÜÄ. ÓÛÄbÓ-ÜWæäí , æÜÜB«YÄÏËYX ÿ PËÛËË GDÜÄrCËæG-ÜÄÉá ÖæÜÄ. ÓÛr TÄWÛÜÄ®ÖæÜÄ.

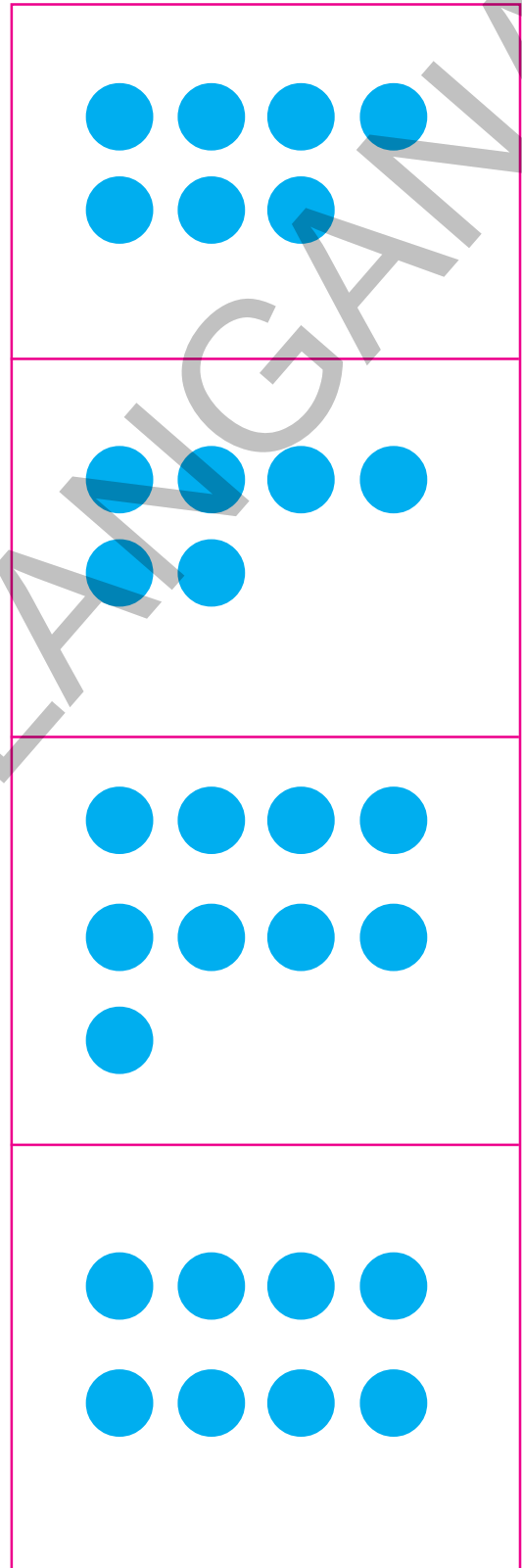
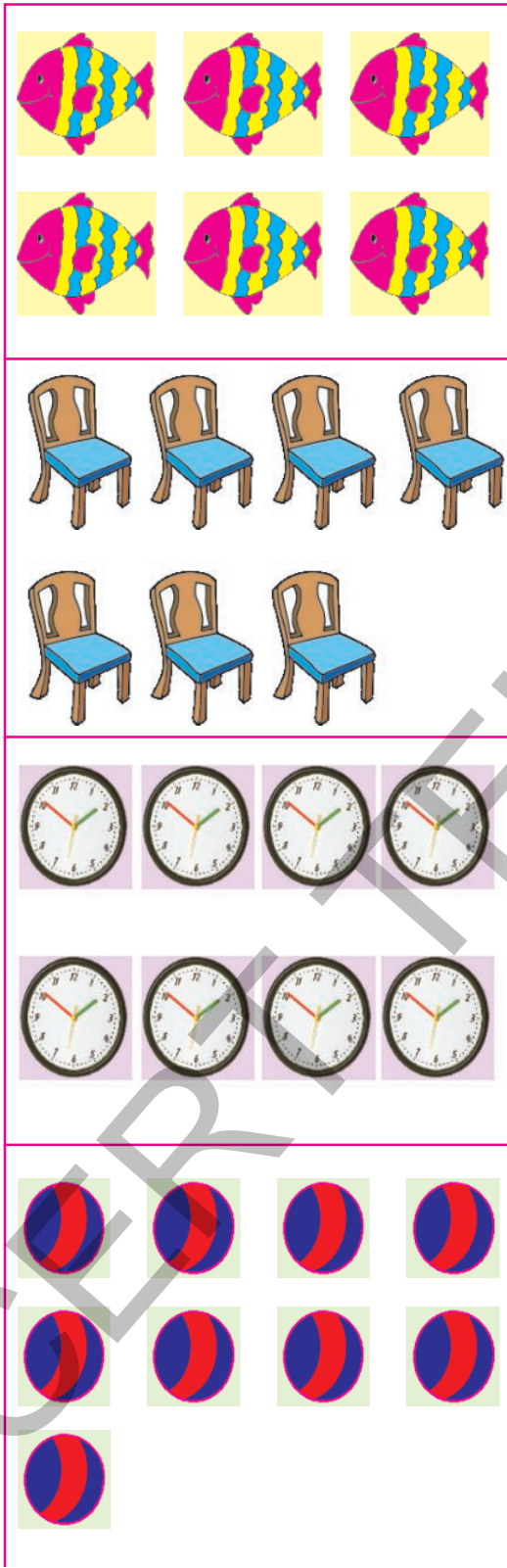
(e) $\text{bri} \text{m} \text{u} \text{p} \text{a} \text{g} \sim \text{O}, \text{O} \text{a} \text{i} \text{ } \text{O} \text{ } \text{Y} \text{A} \text{A} \text{A}.$

E:Y:



$\text{bri} \text{m} \text{u} \text{p} \text{a} \text{g} \sim \text{O} \text{a} \text{E} \text{u} \text{r} \text{ } \text{n} \text{a} \text{O} \text{a} \text{U} \text{A}. \text{O} \text{E} \text{E} \text{a} \text{O} \text{U} \text{r} \text{ } \text{T} \text{a} \text{m} \text{U} \text{A} \text{E} \text{U} \text{bri} \text{m} \text{u} \text{p} \text{a} \text{g} \sim \text{O} \text{O} \text{a} \text{i} \text{ } \text{O} \text{ } \text{Y} \text{A} \text{A} \text{A} \text{a} \text{E} \text{a} \text{O} \text{a} \text{U} \text{A}.$

(ಇ) Gvü»ÝWÜ ÜEÄñEÜbnñWÜÜ®ñ~ÖÄ, ÝÆ »ÝWÜ ÜPÜvæAÐñ ÖÜr Tñ CÄñEÜañPñWÜññ í ©Wæ Öññ í ©Ö ÝÄæÄÄ.

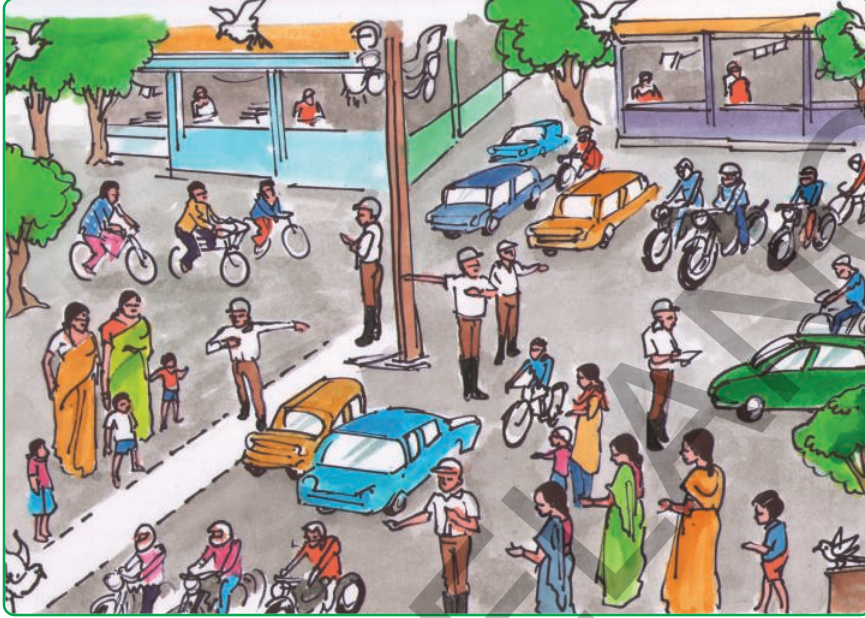


ÉñäE®Ü bnñWÜÜ®ñ; añPñWÜÜ®ñ WIEñ - ÖñEÜr ñæEÜpwÄ, bnñWÜÜ®ñ G~ÖññÝvæAÐñ ÖÜr Tñ; äEÄñEÜañPñWÜññ í ©WæÖññ í ©ÖñEÜr ñæÖñÜÄ.

BÃlã



ÞÁlã¸l bñlãlã°æàwÅ. ¿ ÞÈlãÈlã GDlãr CÈãÃãà G~0Ã, Ólã Tã¿ á°lã° ÞÁlã°lãèÞlãlãÈÈÝÃãÃã.



6

BÃlã



6



6	6	6	6	6	6	6



bñlãlãlã°æàwÅ | àÈÓlãÈlã rãÈlãlãw, ¿ ÞÈlã GDlãr CÈãÃãà G~ÓlãÈlã rãÈlãlãw, Ólã lãlãwã A°lãwã | ÈÝX WãÈì ÓlãÈlã rãÈlãlãw. ælãlãlã æàÈÈlã Tãlãlãlã°ÝÃã æãã Õãlãlã.

HÙlã

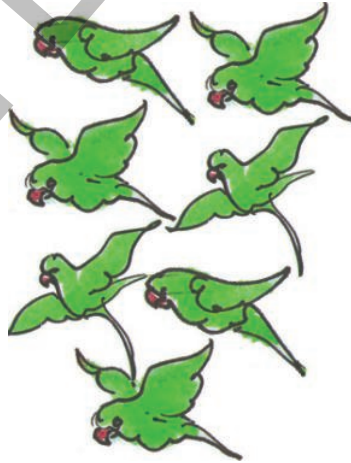


PãlÙk®Ùl bnÙÈÙl®lã àãawÄ. ÿ PÈÙlÈÙlã GÙlãr CÈãÄãà G~ÓÄ, Ólãr Tãlã ÿ á®lã® PãlÙk®Ùl
aèPÙlÙÙÈÈÝÄãÄãÄ.

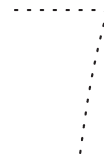


7

HÙlã



7



7



bnÙlÙÙl®lã ±ÄÄT àÈÓlãÈÙlã ñãÈÙl®w, ÿ PÈÙlã GÙlãr CÈãÄãà G~ÓlãÈÙlã ñãÓãÙÄ, Ólãã a®Ùl®wã
A®lãwãlã | ÈÝX WlãÈi ÓlãÈÙlã ñãÈÙl®wÄ. ±ãçWã; áÈÈÓlãr TãlãÙÙl®lã ÝÄã; áÈã ÓãÙÄ.

Gí oá



ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬನ್ನಿಬಿಟ್ಟು ಕೊಡುವೆ. ಓದುವುದು ಗುಡಿಯನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸುವಂತಹದಾಗಿ, ಓದುವುದು ಓದುವಂತಹದಾಗಿ. ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬನ್ನಿಬಿಟ್ಟು ಕೊಡುವೆ.



8

Gí oá



8



8						



ಬನ್ನಿಬಿಟ್ಟು ಕೊಡುವೆ, ಓದುವುದು ಗುಡಿಯನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸುವಂತಹದಾಗಿ, ಓದುವುದು ಓದುವಂತಹದಾಗಿ. ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬನ್ನಿಬಿಟ್ಟು ಕೊಡುವೆ. ಓದುವುದು ಓದುವಂತಹದಾಗಿ.

Jí Yñlã



PáũX®Ū bñŪEŪ®ãawÄ. ¿ PÊŪEŪ GĐŪr CÊãÄã G~ŌÄ, ŌŪr Tã¿ a®Ū PáũX®Ū aèPŪWŪEŪYÄãÄã.



9

Jí Yñlã



9



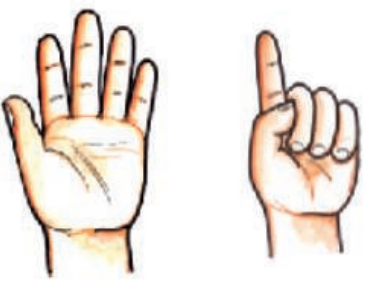
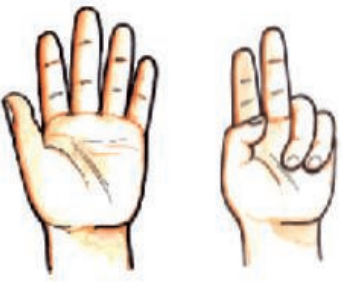
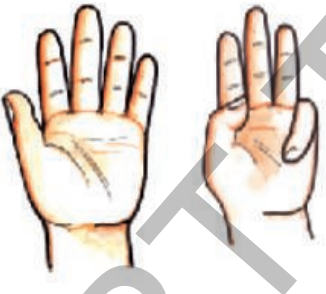

9	9	9	9	9	9	9



bñŪWŪ®Ū±ŪÄŪ äÈŌŪEŪr ñãEŪPw, ¿ PÊŪ GĐŪr CÊãÄã G~ŌŪEŪr ñãŌãŪÄ, ŌŪã aŪŪWã A®ŪWã | ÈYX WãEŪ ŌŪEŪr ñãEŪPwÄ. ±ãŪŪ¿ äÈŌŪr TãWŪ®ŪYÄ¿ äÈã ŌãŪÄ.



ಗವಿವಾಕಾಶಿಒಂಟಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ - ೦. ಯಾವಿವಾಕಾಶಿಒಂಟಿ ತಮ್ಮ ಸಿಂಹಾಸನಗಳಿಗೆ - ೦.

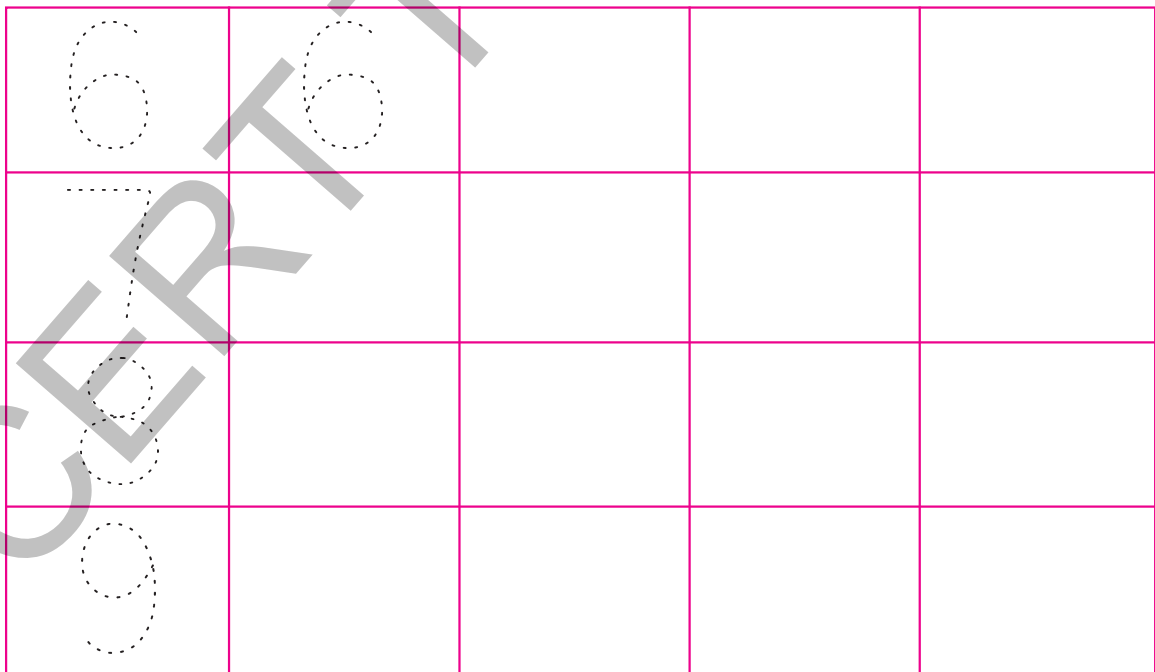
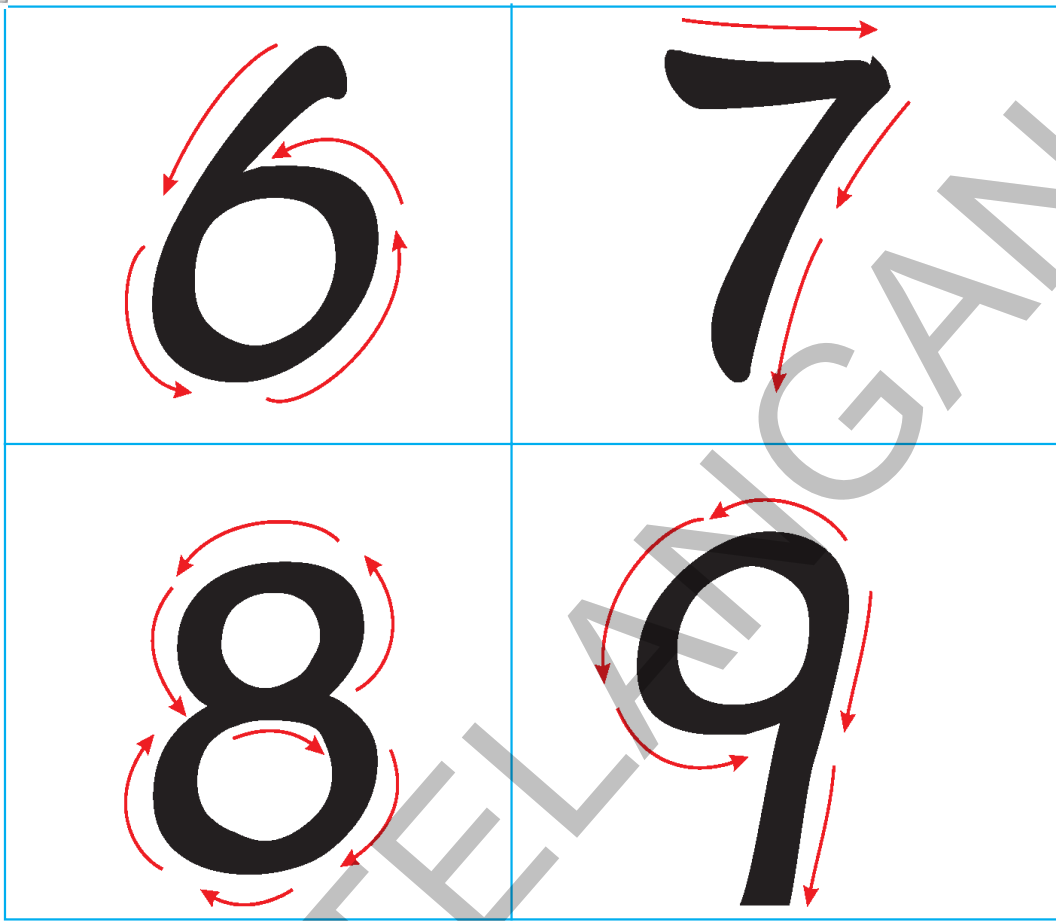
	<p>7</p>
	<p>6</p>
	<p>9</p>
	<p>8</p>



ಬಹುಮಾನಗಳಿಗೆ - ೦. ಹೇಗೆ ನೋಡುವುದು. ೫ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ - ೦. ಹೇಗೆ ನೋಡುವುದು. ೬ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ - ೦. ಹೇಗೆ ನೋಡುವುದು. ೭ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ - ೦. ಹೇಗೆ ನೋಡುವುದು. ೮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ - ೦. ಹೇಗೆ ನೋಡುವುದು. ೯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ - ೦. ಹೇಗೆ ನೋಡುವುದು.



Óir TáMú@b°ãawÄ. AÉúMÚ@b°±aqWæ áÈËYÄAáÄ.



ÉããÈ°Ü È«ËËYX Óir TáMÚ@b°YÄæ; ááÈÜ È«Y°ËÈ@b°WËËb - ÓúÈÚr nãÖãÜÄ, ÖYWãÄãã Óir TáMÚ@b°TYÈ ±aqWãMÚÈÈYÄãÄóÄ.



A»YÁÓÚal báÉlqPæ

(ಛ) G~ÓÁ. ±lÉ ÖYÈ®lÉíÓlú Tæ , æÁæ; pX YÁlÉÉú l'p'k 'Y' bÓæAáí l'ÚWkÉi ÓÁ.

E`Y:








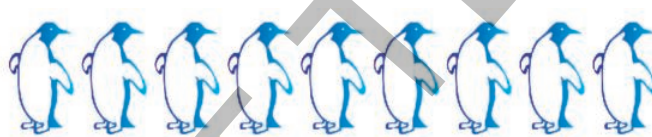



bñlÚWkæí ©Wæ±lÉ ÖYÈ®lÉÁkÉú ÉúÓk#lÚl'k®G~ÓkÉlú kæÉlÚpwÄ, , æÁæ; pXÁkÉú Ólú Tæ; æ'k®'Y' l'ÚWkÉi ÓkÉlú kæÓæÚÁ.

(e) $\frac{1}{2}$ of the figure is shaded. What part of the figure is shaded? Write the fraction.

E.Y.

$\frac{1}{2}$ of the figure is shaded. What part of the figure is shaded? Write the fraction.

(ಇ) ಬೆಂಗಳೂರು-ಒಡಿ. ಒಡಿ ಪುಸ್ತಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ.

	7
	
	
	
	
	
	
	
	



ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಬೆಂಗಳೂರು-ಒಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ. ಇದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ. ಇದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ.

(D) 1 1 1

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

(E) 1 2 9

1	2							9
9	8							1



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

(F) ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಸುತ್ತಲಿನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಸದಾ :		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

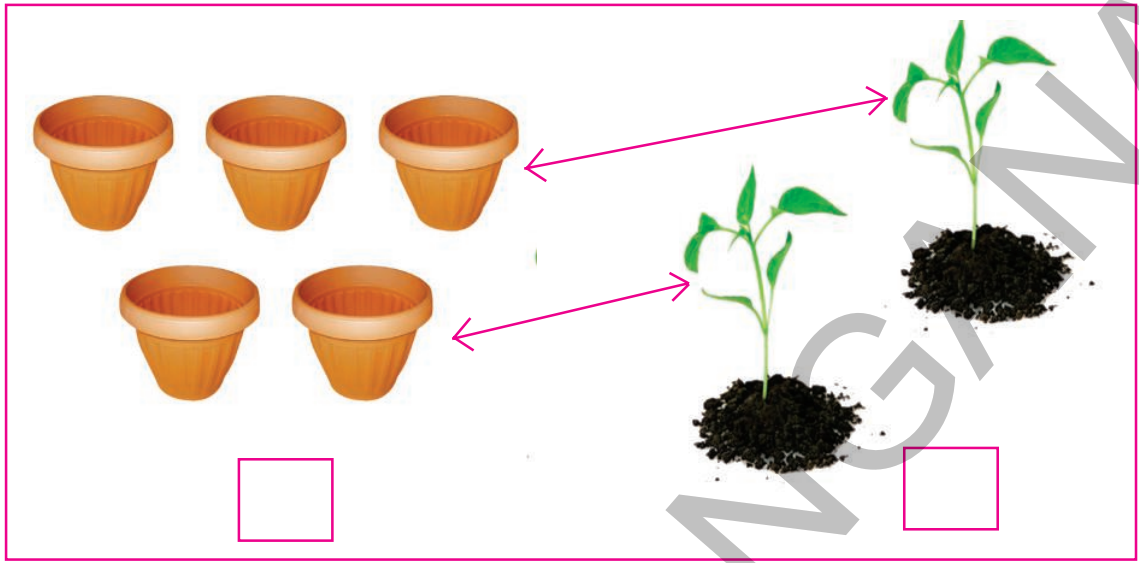
(G) ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

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

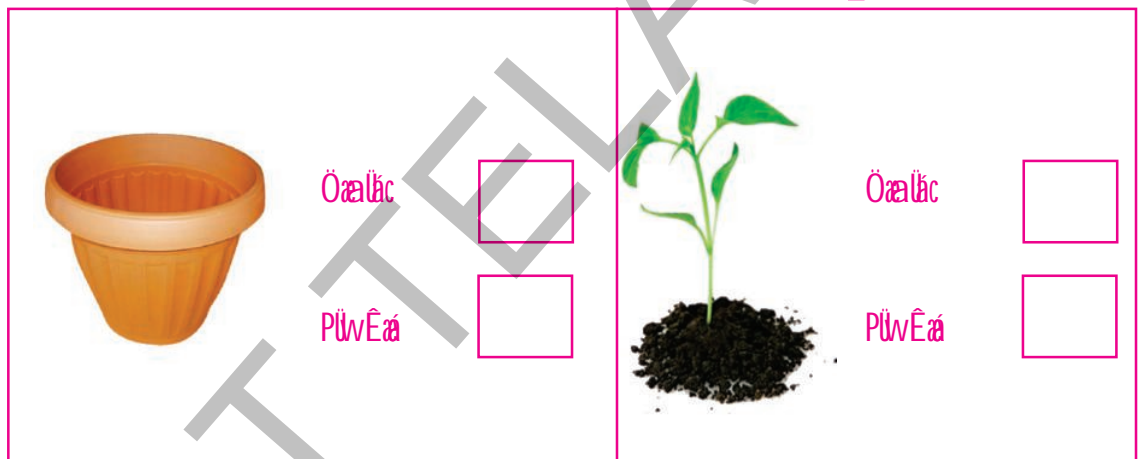


ಈ ಪುಟವನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. 1 ರಿಂದ 10 ವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

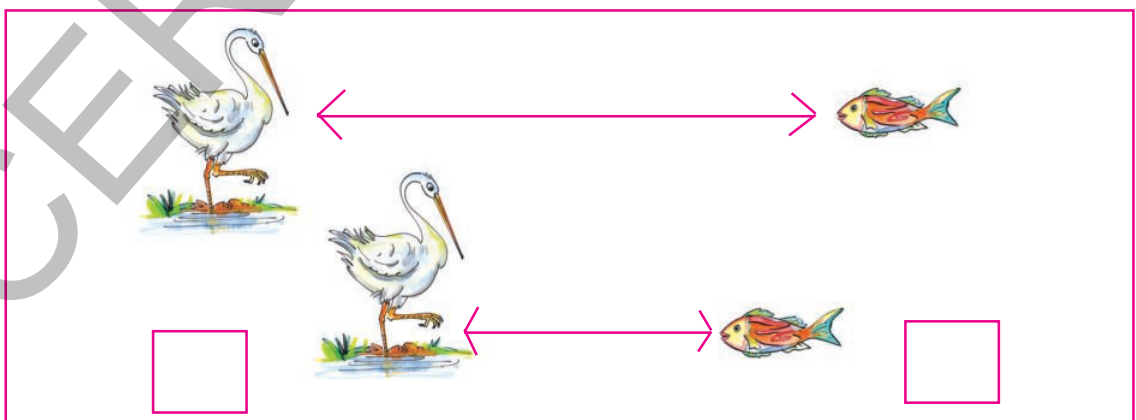
(ಅ) ಪಾಲಿಥೀನ್ ಬೆಟ್ಟವು ಏನು? ಗಿಡದ ಬೀಜವು ಏನು? ಗಿಡದ ಮೂಲವು ಏನು? ಪಾಲಿಥೀನ್ ಯಾವುದು?



ಏನು ಏನು ಬೆಟ್ಟವು ಯಾವುದು? ಬೀಜವು ಏನು? ಬೀಜವು ಏನು? 'Y' ಯಾವುದು?

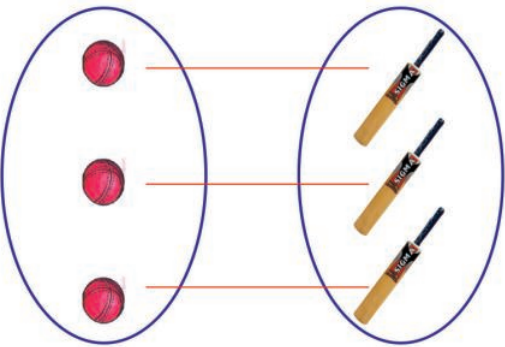
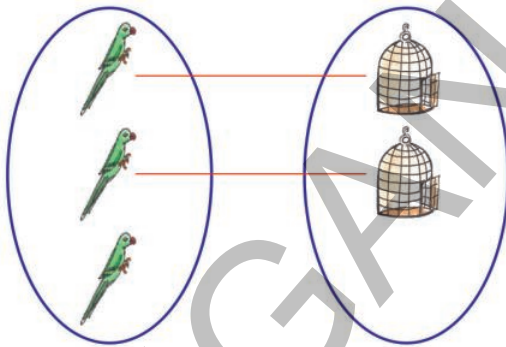
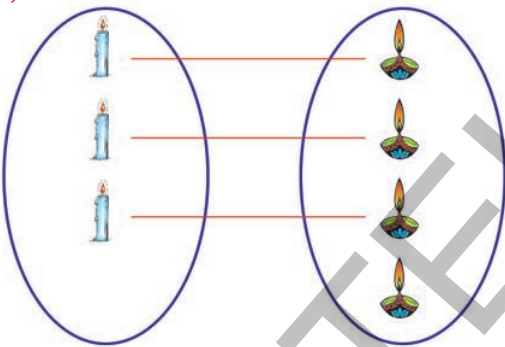

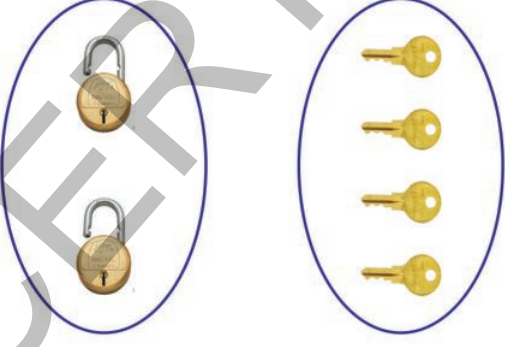
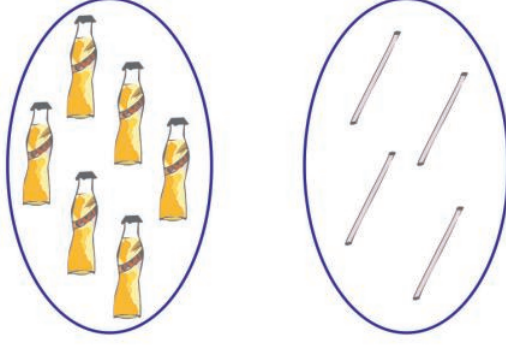


(ಬ) ಪಾಲಿಥೀನ್ ಗಿಡದ? ಏನು ಗಿಡದ? ಏನು ಓಣಿ? ಬೀಜದ? ಯಾವುದು?



ಬೆಟ್ಟವು ಏನು? ಬೀಜವು ಏನು? ಏನು ಓಣಿ? ಬೀಜವು ಏನು? ಬೀಜವು ಏನು? ಬೀಜವು ಏನು? ಬೀಜವು ಏನು? ಬೀಜವು ಏನು?

(C) ከሰጠህህትግራፍ ለግራፍ ስም ስጥኛ። ለግራፍ ስም ስጥኛ፣ ለግራፍ ስም ስጥኛ? ለግራፍ ስም ስጥኛ? ለግራፍ ስም ስጥኛ? ስጥኛ።



<p>E'Y:</p>  <p>ዐይቅግ</p>	<p>E'Y:</p>  <p>ዐጽኔር ስጥኛ</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>




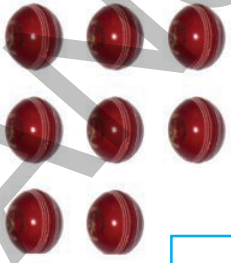
ከሰጠህህትግራፍ ስም ስጥኛ። ለግራፍ ስም ስጥኛ፣ ለግራፍ ስም ስጥኛ? ለግራፍ ስም ስጥኛ? ለግራፍ ስም ስጥኛ? ስጥኛ።

(ಇ) ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 5 ಚಿಟ್ಟೆಗಳಿವೆ. '5' ಚಿಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಒತ್ತಿ 'Y' ದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಿ.


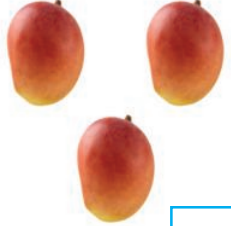
ಉದಾಹರಣೆ:

 <input checked="" type="checkbox"/> 5	 <input type="checkbox"/> 3
--	--

(ಅ)

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

(ಆ)

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

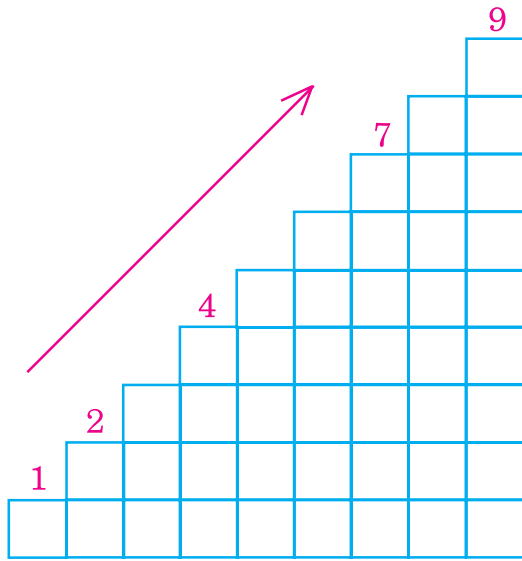
(ಇ)

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

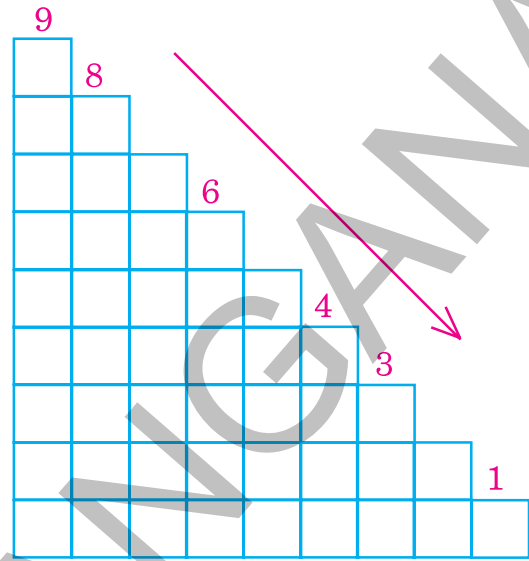


ಉದಾಹರಣೆ: ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 5 ಚಿಟ್ಟೆಗಳಿವೆ. 5 ಚಿಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಒತ್ತಿ 'Y' ದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಿ.

(D) PáilX[®]ÚaèPÙWÙ[®]lã°G~ÔÄ. AÉlãWÙÚ ÉääÇæÓÜÄ¿ P`ÜÓÚr TãWÙÚ[®]lã°YÄæÄáÄ. PáilX`í`Ü ÉääÆPæ, ÉääÈ`í`ÜPáilÚæÓÚr TãWÙÚ[®]lã°PÜÉlãÉYX K[®]Ä.

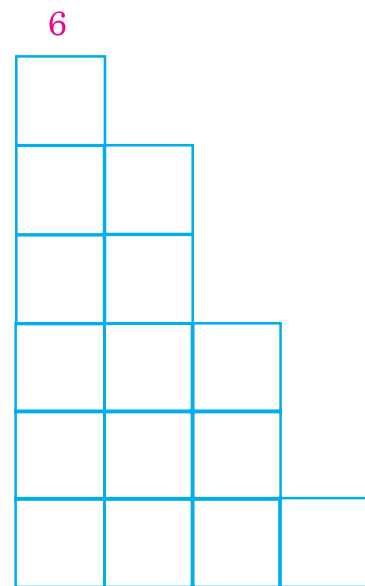
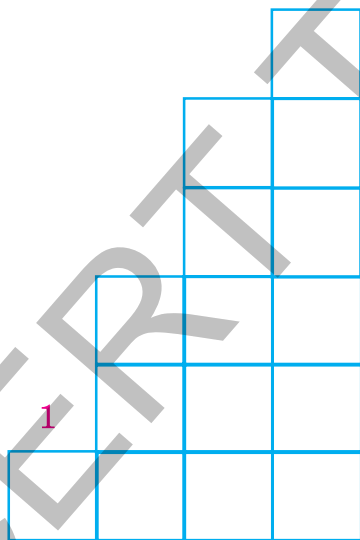


bPÍRÓÚr TãÄÁí`Ü`äãvÙÓÚr Tã¿ áÉlãÄæ



`äãvÙÓÚr TãÄÁí`Ü`bPÍRÓÚr Tã¿ áÉlãÄæ

(E) PáilX[®]ÚaèPÙWÙÚ[®]lã°äãwÄ. aèPÙWÙÚ[®]lã°G~Ô, AÉlãWÙÚ ÉääÇæÓÚr Tã YÄæÄáÄ. bPÍR ÓÚr TãÄÁí`Ü`äãvÙÓÚr TãWæCÄlãÉlã`Ülã°`Y`D Wlãlãi ÖYQÄ.



ÉääÈ[®]ÉlãWÙÚ[®]lã°WÉlã`ÓlãÉÚr ñæÖääÜÄ. aèPÙWÙÚ[®]lã°G~PæÉlãPwÓlãñY=AÉlãWÙÚ ÉääÇæ ÓÚr TãWÙÚ[®]lã°YÄæ¿ áÉá ÖääÜÄ. bPÍRÓÚr TãÄÁí`Ü`äãvÙÓÚr TãWæ`äãvÙÓÚr TãÄÁí`Ü` bPÍRÓÚr TãWæYÄæ`ÜPÜÉlãÉlã`ÉÚlãÉÚPæPÜÉÖÄ.



A»YÁÓÙaÍbáÉÍqPæ

(ಅ) '○' C'ÍÄËÉ®Ùr nÍÄÜ'ÜÓÙr Tâ; á®Íá°YÄæÄáÄ.

E'Y':

5	6	3		1	
4		6		8	
7		2			

(ಆ) '○' C'ÍÄËÉ®ÍáÉ®ÜÓÙr Tâ; á®Íá°YÄæÄáÄ.

E'Y':

1	2	3	2		4
4		6	6		8
			7		9

(ಇ) '○' C'ÍÄËÉ®×r®ÜÓÙr Tâ; á®Íá°YÄæÄáÄ.

E'Y':

	3		4		9
	6		7		5
	2		8		



ÉæáÉ®ÜA»YÁÓÙaÍbáÉÍqPæÍáÉ®ÜÓÙr Tâ; á®Íá°YÄæÄáÄ.

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

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

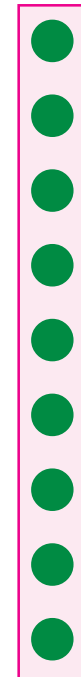


(E) PáúWapáãorGÄÜVlã Óür Táç áÈÉÓÜ| jÓür TáWæ 'O' WlãÄlãnlã ÈÜpwÄ.

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



















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

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

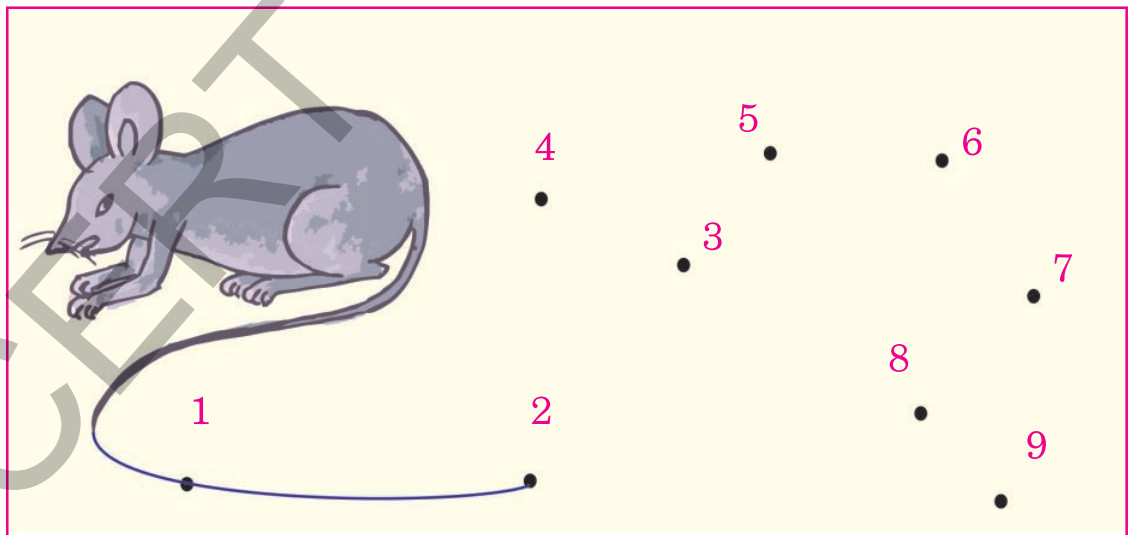


ÈããÈ'ÜA»YÁÓUalbáÈÜqPáWÜlã ÈlãPÜÜlã Óür nÈYX ÈÜvãÈÜÖYWáÜlã aÜPáWÜÈÜlãÈÜPáWÜlã°
PIÈÖÄ.

(G) ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು ತುಂಬಿ.  - ಇದನ್ನು ತುಂಬಿ.

ಎ: 		
(ಅ) 		
(ಆ) 		
(ಇ) 		
(D) 		
(E) 		

(H) ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ತುಂಬಿ.  - ಇದನ್ನು ತುಂಬಿ.



ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ತುಂಬಿ.  - ಇದನ್ನು ತುಂಬಿ.

(I) bPÍRÓÚr TáÁáí 'Ü' ævÍÚÓÚr Tá; áÉÚÁáæTYÈ aèPÍÚÚÉÉYÁæÁáÄ.

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) ævÍÚÓÚr TáÁáí 'Ü' bPÍRÓÚr Tá; áÉÚÁáæTYÈ aèPÍÚÚÉÉYÁæÁáÄ.

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»YÁÓÚaÍbáÉÚPÁÚÚá ÉÚPÍÚÚá ÓÚÚb'ÉÚPvÍáÉÚÓYWæÓÚáaÍPÁÚÚÉÚÚáÉÚPÁÚÚÚá°
PÍÈÓÄ.

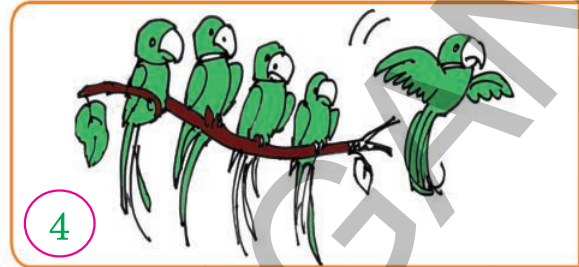


6 ಓಣಿ® (ಓ)

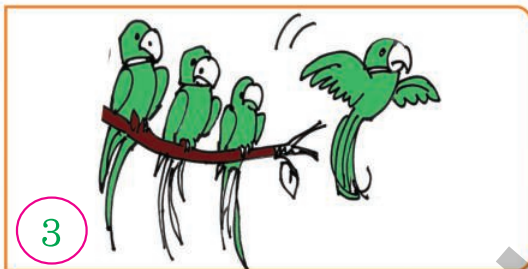


A¼®¼ áÈÛ®¼ ñæàÀ0¼¼®¼ ÖÝv®¼ ÖÝw.

1 ¨¼ XÙWÙ¼ Bv¼ÉÁ¼ÉÝW¼ Bv¼¼ ñæ
Jí ¨¼ Öæà ¨¼ ÌæE Ú ¨¼ È¼®ÝÆáR

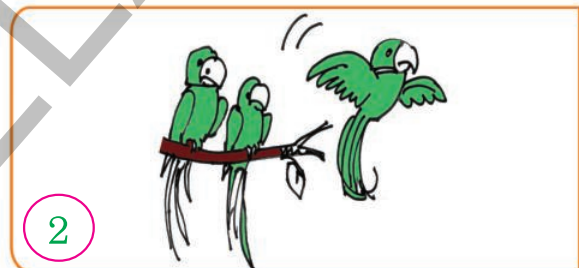


4



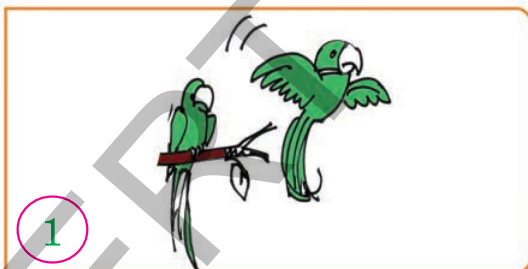
3

®ÝÆáR XÙWÙ¼ ®Ù¼ÉÁ¼ÉÝW¼ ®Ù¼¼ æ
Jí ¨¼ Öæà ¨¼ ÌæE Ú ¨¼ È¼¼Á¼



2

È¼¼Á¼ XÙWÙ¼ È¼áÆáW¼ÉÁ¼ÉÝW¼,
È¼áÆáW¼¼ æ Jí ¨¼ Öæà ¨¼ ÌæE Ú ¨¼ È¼
GÁ¼¼



1

GÁ¼¼ XÙWÙ¼ ÖÝÁ¼ÉÁ¼ÉÝW¼ ÖÝÁ¼¼ æ
Jí ¨¼ Öæà ¨¼ ÌæE Ú ¨¼ Ö¼¼¼ Jí ¨¼.



0

Jí ¨¼ XÙ¼ áá ®Ù¼ÉÁ¼ÉÝW¼ ®Ù¼¼¼ æ
B Jí ¨¼ Öæà ¨¼ ÌæE Ú ¨¼ Ö¼¼¼

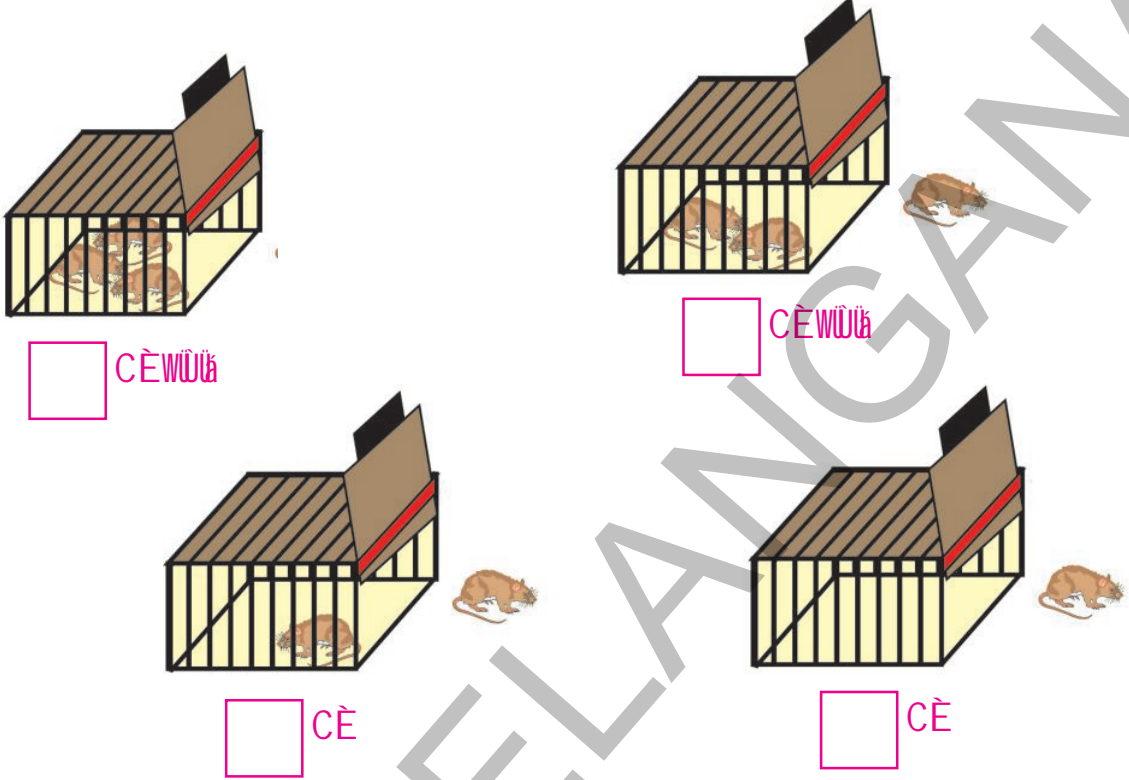


ÈæàÈ¼ ÖÝv®¼ A¼®¼ á ¨¼ æá¼ ÖWæÖÝw0Á, Öæ®¼»ÝÈÛ®¼ á¼¼¼ ±Ìá¼¼ á È¼wÄ.

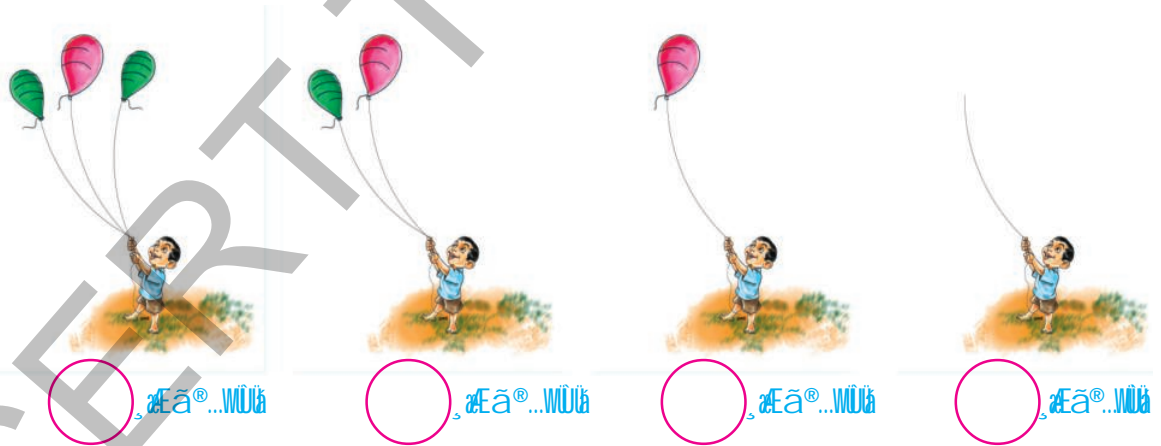


A»YÁÓÙ aIbáÉIqPáWÚk

(ಅ) ಾã ª®ÉÉGDkrcÈWÚÉ? G~Ó YÁãÁáÄ.



(ಆ) Pæ áÉÉGDkrc ªEã®...WÚk CÈ? G~Ó YÁãÁáÄ.



•••••	•••••				



ÉãàÈ®Ù A»YÁÓÙ aIbáÉIqPáWÚk®É ÉIãPÚk ÓÍr nÉYX ÉÙPvIãÉÙ ÖYWæÓIããaI®áWÚ ÉÙkÉÙPæ á®k®PIÉÓÁ, Óãã®æ á®k®TYÉ ÓÍÙ® ÉÉÉYÁæ áEá ÓãÓÁ.

7 Êãñĭ P&É áàĀÜ · ÜÓŪ PŪE®ŪWŪĭ



P&ŪK®ÜbnŪWŪPĭ®ãàwÄ, Êĭ~WŪPĭ®G~ÔÄ. JoárGDãà ÈÜÔÄ.

<p>3</p>	<p>3 ®ĭ° 1 ĀĪÈÉPĭãwÔ··ÝWŪ</p>	<p>4</p>
<p>4</p>	<p>4 ®ĭ° 1 ĀĪÈÉPĭãwÔ··ÝWŪ</p>	<p>5</p>
<p>5</p>	<p>5 ®ĭ° 1 ĀĪÈÉPĭãwÔ··ÝWŪ</p>	<p>6</p>
<p>6</p>	<p>6®ĭ° 1 ĀĪÈÉPĭãwÔ··ÝWŪ</p>	<p>7</p>





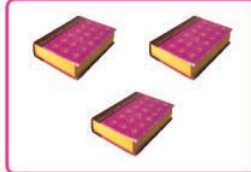
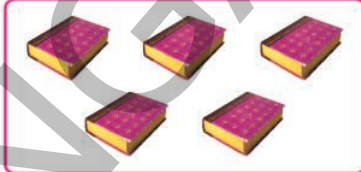
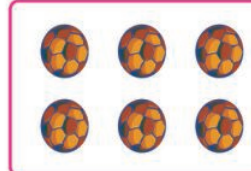










Jĭ·ĭã Wĭáí 2WæJĭ·ãáí·ĭã ÈÜĪãÈÜPĭ®PĭãwÔĭãŪ·ÉãñĭÈÜPĭ®G~ÔĭãÈŪĭ ñæÔãÜÄ. ÊãàÈ®Ü bnĭĭã·ÜÈÉñæãàĀÔ·Ūĭ ñæÈĭã~WŪPĭ®G~ÔĭãÈĭã·ŪĀÜ ÈĭããÆPŪ ÓŪĭ PŪE®ŪWŪĭ (PĭãvĭãÈPæ) ÈÜĭãÈÜPæã·ã®ĭãÈĭããwÔÄ.

E··Ý: 3P&1®ĭ°PĭãwÔ··ÝWŪ

(ಎ) ಬನ್ನಿವುಳ್ಳಿಗ-೦, ಛಾನಿವುಳ್ಳಿಗ-ಯ್ಯಾಅಾ.

E ಯಿ:

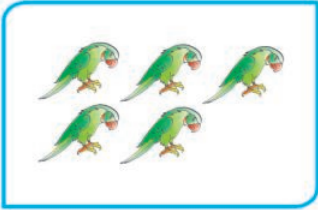

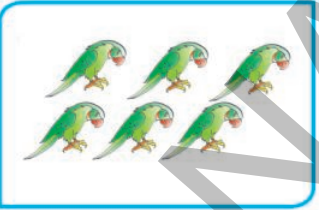
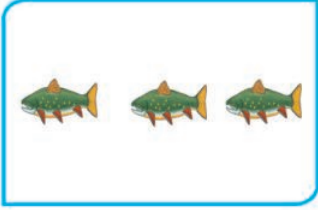
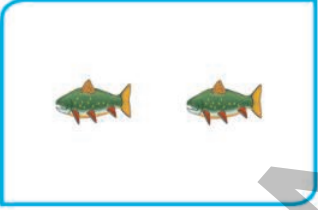
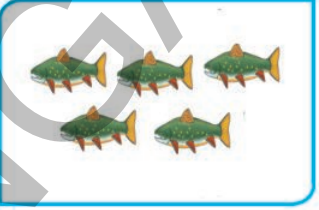
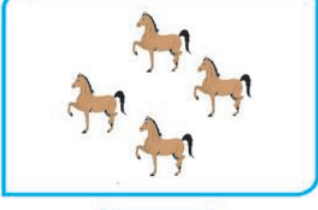
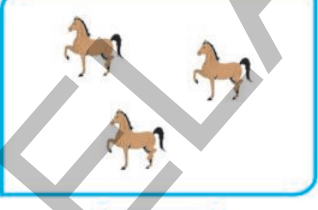
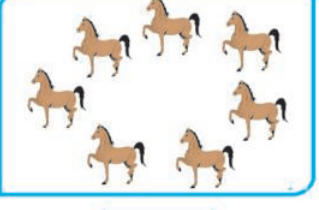



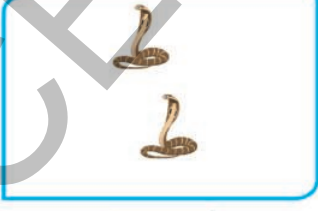


		
5 ಔವುಳ್ಳಿ	2 ಔವುಳ್ಳಿ	7 ಔವುಳ್ಳಿ
		
2 ಏನಿವುಳ್ಳಿ	3 ಏನಿವುಳ್ಳಿ	5 ಏನಿವುಳ್ಳಿ
		
<input type="text"/> ಅರಿವುಳ್ಳಿ	<input type="text"/> ಅರಿವುಳ್ಳಿ	<input type="text"/> ಅರಿವುಳ್ಳಿ
		
<input type="text"/> ಛಾ ಯವುಳ್ಳಿ	<input type="text"/> ಛಾ ಯವುಳ್ಳಿ	<input type="text"/> ಛಾ ಯವುಳ್ಳಿ
		
<input type="text"/> ಯನಿವುಳ್ಳಿ	<input type="text"/> ಯನಿವುಳ್ಳಿ	<input type="text"/> ಯನಿವುಳ್ಳಿ



ಜಿ ಇವುಳ್ಳಿ 2 ಛಾ ಏನಿವುಳ್ಳಿ 3 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 4 ಔವುಳ್ಳಿ 5 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 6 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 7 ಔವುಳ್ಳಿ 8 ಅರಿವುಳ್ಳಿ 9 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 10 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 11 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 12 ಔವುಳ್ಳಿ 13 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 14 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 15 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 16 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 17 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 18 ಔವುಳ್ಳಿ 19 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 20 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 21 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 22 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 23 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 24 ಔವುಳ್ಳಿ 25 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 26 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 27 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 28 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 29 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 30 ಔವುಳ್ಳಿ 31 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 32 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 33 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 34 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 35 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 36 ಔವುಳ್ಳಿ 37 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 38 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 39 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 40 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 41 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 42 ಔವುಳ್ಳಿ 43 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 44 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 45 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 46 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 47 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 48 ಔವುಳ್ಳಿ 49 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 50 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 51 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 52 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 53 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 54 ಔವುಳ್ಳಿ 55 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 56 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 57 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 58 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 59 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 60 ಔವುಳ್ಳಿ 61 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 62 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 63 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 64 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 65 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 66 ಔವುಳ್ಳಿ 67 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 68 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 69 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 70 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 71 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 72 ಔವುಳ್ಳಿ 73 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 74 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 75 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 76 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 77 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 78 ಔವುಳ್ಳಿ 79 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 80 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 81 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 82 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 83 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 84 ಔವುಳ್ಳಿ 85 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 86 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 87 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 88 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 89 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 90 ಔವುಳ್ಳಿ 91 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 92 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 93 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 94 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 95 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 96 ಔವುಳ್ಳಿ 97 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ 98 ಬಾಣುಳ್ಳಿ 99 ಯನಿವುಳ್ಳಿ 100 ಛಾ | ಯವುಳ್ಳಿ

(B) $5 + 1 = 6$, $3 + 2 = 5$, $4 + 2 = 6$, $3 + 3 = 6$, $2 + 4 = 6$.



Ex:



		
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"/>





ജി 5 പക്ഷികളും 1 പക്ഷികളും 6 പക്ഷികളും
 $3 + 2 = 5$, $4 + 2 = 6$, $3 + 3 = 6$, $2 + 4 = 6$.



(ಇ) ಪಟು ಉಚಿತ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕೊಡು.



	3
	1
+	
	4

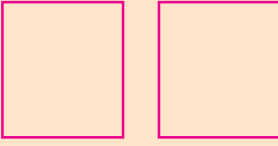
		
3	+	1
		=
		4

ಪಟು ಉಚಿತ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕೊಡು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಡು.

	1
	5
+	

		
1	+	5
		=

	4
	2
+	

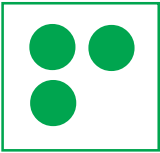
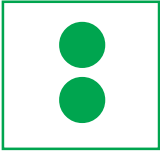
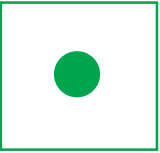
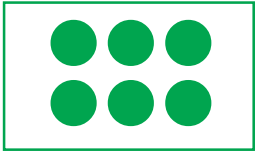
		
4	+	
2	+	
		=

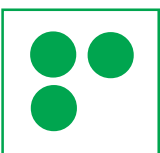
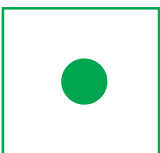
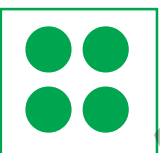
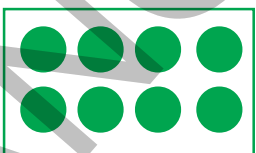


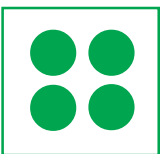
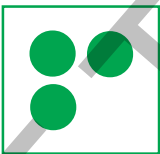

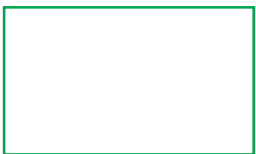
ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕೊಡು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಡು. ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕೊಡು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಡು.


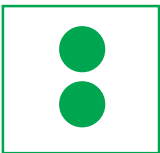

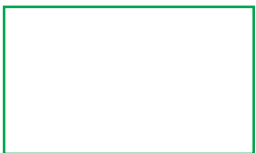
(D) PáikúbníWÚPá°āwÄ. G~ÔÄ. ÉāñÉÜGDāā EUÔÄ.

EY:

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

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

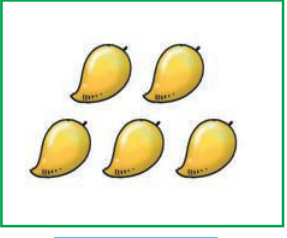

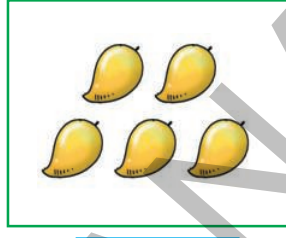






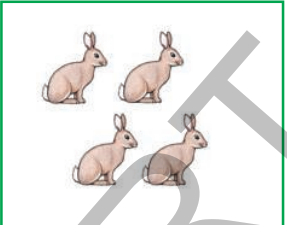
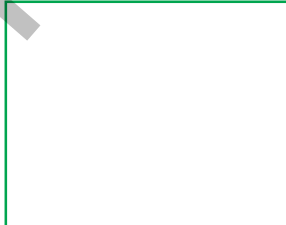
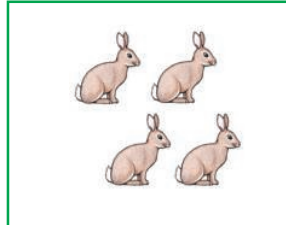



	+		+		=		4 3 + 2
<input type="text" value="4"/>		<input type="text" value="3"/>		<input type="text" value="2"/>		<input type="text"/>	

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



ÉāñÉÜGDāā EUÔÄ. ÉāñÉÜGDāā EUÔÄ. ÉāñÉÜGDāā EUÔÄ. ÉāñÉÜGDāā EUÔÄ.

(D) ಪುಟವನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ. $5 + 0 = 5$, $0 + 6 = 6$, $2 + 2 = 4$, $4 + 0 = 4$

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

ಓದಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ. $5 + 0 = 5$, $0 + 6 = 6$, $2 + 2 = 4$, $4 + 0 = 4$



A»YÁÓÙ aIbáÉlqPawÚlã.

(అ) Òãí©Ó YÁãÁáÄ.

E`Ý : 4 + 3



(అ) 2 + 6



(ఇ) 3 + 3



(D) 2 + 3



(E) 1 + 2



(అ) Òãí©Ó YÁãÁáÄ.

4 + 3

8

7 + 2

6

5 + 1

7

6 + 2

9



ÉããÈ`Ù A»YÁÓÙ aIbáÉlqPawÚlã ÉlãPÍÙlã ÓÙí nÍEYX ÉÙvñãÉÙ ÓYwã Ólã aÙãawÚÙ ÉÙlãÉÙPawÚÙlã`PÍÈÓÄ.

(ಇ) ಪಿಠಾವಾ.

$$4 + 2 = \boxed{6}$$

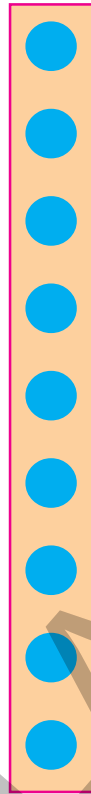
$$4 + 3 = \boxed{}$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

(D) ಪಿಠಾವಾ.

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

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

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

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

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

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

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

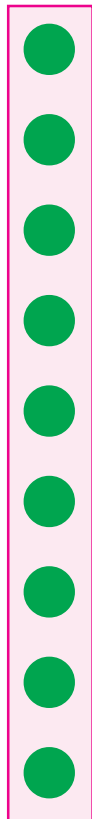
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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



ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಮುದ್ರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದವರಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳು. ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ.

(E) $4 + 3 = 7$ (D) $4 + \square = 8$

E \ddot{Y} : $4 + \square = 7$

(a) $2 + \square = 8$

(E) $\square + 3 = 6$

(a) $\square + 4 = 6$

(F) $\square + 5 = 9$

(a) $5 + \square = 7$

(G) $7 + \square = 9$



(F) $4 + 3 = 7$ (D) $4 + \square = 8$

(F) $\square + 3 = 6$ (E) $\square + 5 = 9$

(F) $7 + \square = 9$

E \ddot{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) $2 + 4$	$2 + 3$	$3 + 3$	$4 + 2$



$4 + 3 = 7$ (D) $4 + \square = 8$

(a) $2 + \square = 8$ (E) $\square + 3 = 6$

(a) $\square + 4 = 6$ (F) $\square + 5 = 9$

(a) $5 + \square = 7$ (G) $7 + \square = 9$

(F) $\square + 3 = 6$ (E) $\square + 5 = 9$

(F) $7 + \square = 9$

$4 + 3 = 7$ (D) $4 + \square = 8$

(F) $\square + 3 = 6$ (E) $\square + 5 = 9$

(F) $7 + \square = 9$

8 9 ಆಯಿಡ್ಲಾಕ್ ಉರ ತಾವುಯಿಲೇಪುಲೇ ಉಯಿಡ್ಲಾ



ಪಾಟುಬನ್ನಿ ಲೇಹ್ಲಾಕ್ಲಾ ಕೇಠಾಪಾ. ಿ ಪೇಲೇಲಾ ಗಡಿರಕೇ? ಠಾಪಾ.



1. ಬ್ಲಾಕ್ಲಾ ಗಡಿರಕೇ?
2. ಲೇಲಾಕ್ಲಾ ಗಡಿರಕೇ?
3. ಬ್ಲಾಕ್ಲಾ ಿ ನ್ಲೇಲಾಕ್ಲಾ ಗಡಿರಕೇ ಠಾಪಾ?
4. ಆಲೇಲಾಕ್ಲಾ ನ್ಲೇಲಾಕ್ಲಾ ಉರ ತಾ ಗಡಿರಕೇ ಿ ಕೇ?
5. ಿ ಆಯಿಡ್ಲಾಕ್ಲಾ ನ್ಲೇಲಾಕ್ಲಾ ಗಡಿರಕೇ ಠಾಪಾ?
6. ಲೇಲಾಕ್ಲಾ ಿ ಉಯಿಡ್ಲಾಕ್ಲಾ ಗಡಿರಕೇ ಿ ಕೇ?

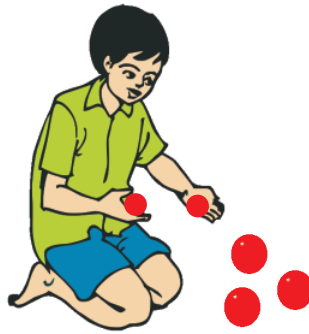


ಲೇಲಾಕ್ಲಾ ಬನ್ನಿಲೇಲಾಕ್ಲಾ ಲೇಲಾಕ್ಲಾ ಠಾಪಾ. ಿ ಉಯಿಡ್ಲಾಕ್ಲಾ ಠಾಪಾ ಲೇಲಾಕ್ಲಾ ಉಯಿಡ್ಲಾಕ್ಲಾ ಠಾಪಾ. ಉಯಿಡ್ಲಾಕ್ಲಾ ಠಾಪಾ ಉಯಿಡ್ಲಾಕ್ಲಾ ಠಾಪಾ.

(ಅ) ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಓದಿ. ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



5 ಸಂಖ್ಯೆ



2 ಪುಸ್ತಕ



3 ಸಂಖ್ಯೆ

(ಆ) ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಓದಿ. ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



□ ಸಂಖ್ಯೆ

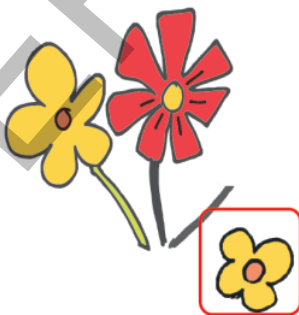


□ ಪುಸ್ತಕ

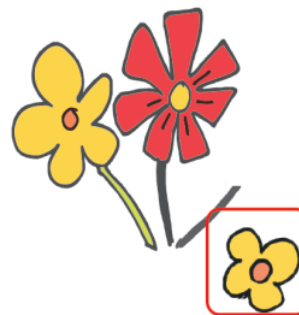


3 ಸಂಖ್ಯೆ □

(ಇ) ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಓದಿ. ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



3 - 1 =



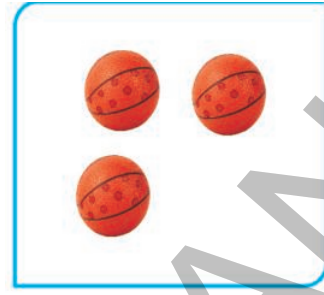
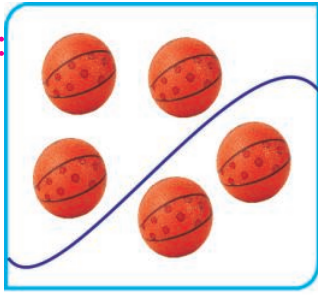
2



ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಓದಿ. ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಓದಿ. ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

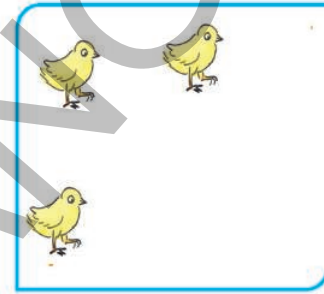
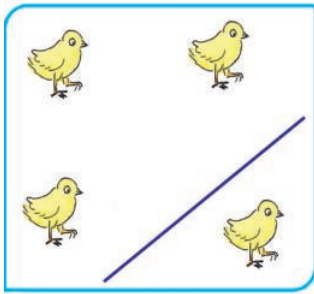
(D) ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಎರಡು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ. ಉಳಿದವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಉದಾಹರಣೆ:



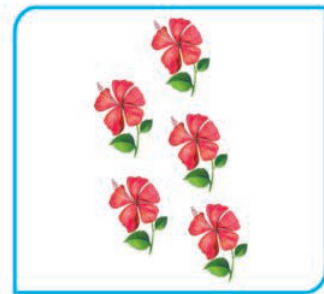
$$\boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{3}$$

(ಅ)



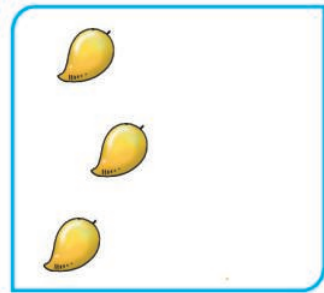
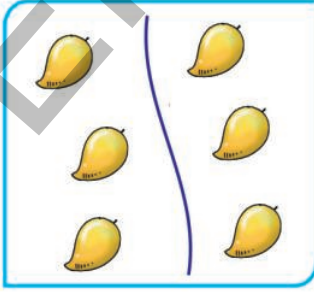
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

(ಆ)



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

(ಇ)



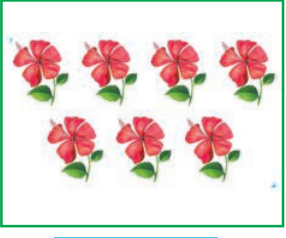

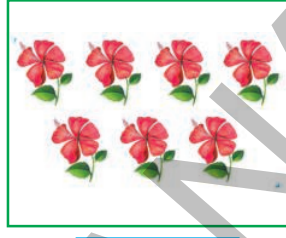
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$






ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಎರಡು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ. ಉಳಿದವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

(E) Páilx®ÚbnñWÚP®lã®æãawÄ. G~0Ä. aèPÙWÚP®lã®0ÜÄ; P´Ú0Ür TãWÚí´Úñlãí´Ä.

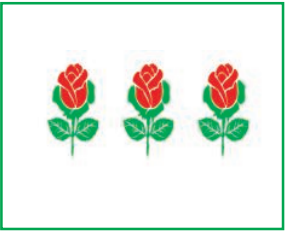

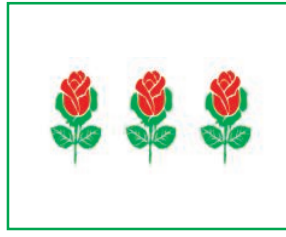
E´Ý:

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

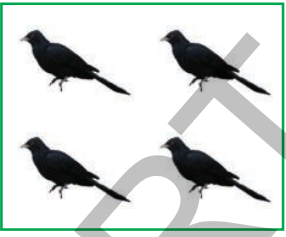
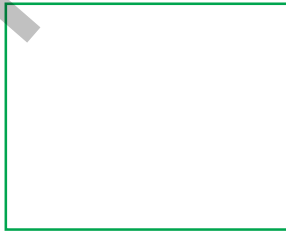
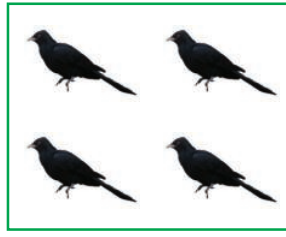
(e)

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

(e)

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

(æ)

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

ÉããE®ÚbnñWÚB«ÝÄÉÝX Páilx®ÚTYÉ aèPÙWÚEí0ÜÄ; P´Ú0Ür TãWÚP®lã®ÝÄæÄáÄ.






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"/>	(æ)	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>



Jí´lã 0Ür TãÄáí´Ú 0æ®æ; á®lã°PÜæ´ÜÄæA´æ 0Ür Tã ÝÄlãñlã®æ Gí´lã ÉlãPÜWæ EÜlãEÜPæ; á®lã°PÜE0Ä.

(F) ಪಟುಕುಗಳನ್ನು ಕಡೆಗೊಳಿಸಿ. 5-3. ಅನಂತರ ಉಳಿದವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒಂದು ಸಮೀಕರಣದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

ಪಟುಕುಗಳನ್ನು ಕಡೆಗೊಳಿಸಿ. 5-3. ಅನಂತರ ಉಳಿದವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒಂದು ಸಮೀಕರಣದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 (ಆ) 4 ಮುಖಾಂತರಗಳನ್ನು ಕಡೆಗೊಳಿಸಿ. 4-1. ಅನಂತರ ಉಳಿದವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒಂದು ಸಮೀಕರಣದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 (ಇ) 6 ಮೆಂಗೋಗಳನ್ನು ಕಡೆಗೊಳಿಸಿ. 6-2. ಅನಂತರ ಉಳಿದವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒಂದು ಸಮೀಕರಣದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 (ಐ) 8 ಹೂವುಗಳನ್ನು ಕಡೆಗೊಳಿಸಿ. 8-4. ಅನಂತರ ಉಳಿದವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒಂದು ಸಮೀಕರಣದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 (D) 7 ಮರಗಳನ್ನು ಕಡೆಗೊಳಿಸಿ. 7-7. ಅನಂತರ ಉಳಿದವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒಂದು ಸಮೀಕರಣದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



A»YÁÓÙàlbáÉlqPáWÜkã.

(e) PáWÜkãÓÙÓÙr TãWÜÜkã°PÜzãÁãÄ.

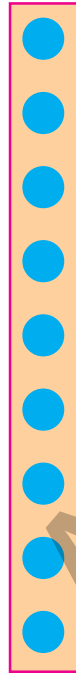
E°Y: $6 - 4 = \boxed{2}$

$9 - 2 = \boxed{}$

$8 - 2 = \boxed{}$

$4 - 0 = \boxed{}$

$7 - 4 = \boxed{}$



$5 - 1 = \boxed{}$

$3 - 3 = \boxed{}$

$5 - 0 = \boxed{}$

$4 - 4 = \boxed{}$

$7 - 5 = \boxed{}$

(e) PáWÜkãÓÙÓÙr TãWÜÜkã°PÜzãÁãÄ.

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

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

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

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

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

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

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

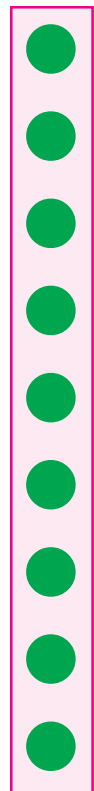
$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

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

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

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

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



ÉããÈ°ÙA»YÁÓÙàlbáÉlqPáWÜkã ÉlãPÜkã ÓÙr nIÉYX ÉÜvãÉÜÖYwãÓlãããPáWÜÜÉÜkãÉÜPáWÜÜkã°PÜÈÖÄ.

(ಇ) 6-3 > 4-3 ಆದರೆ 5-3 > 4-3 ಆಗಿಲ್ಲ. ಇದರಲ್ಲಿ 5-3 > 4-3 ಆಗಿಲ್ಲ. ಇದರಲ್ಲಿ 5-3 > 4-3 ಆಗಿಲ್ಲ.

4-3

6-4

5-3

5-4

7-2

9-4

6-3

7-3

7-3

4-1



(D) 6-2 > 8-4 ಆದರೆ 5-3 > 9-5 ಆಗಿಲ್ಲ. ಇದರಲ್ಲಿ 5-3 > 9-5 ಆಗಿಲ್ಲ. ಇದರಲ್ಲಿ 5-3 > 9-5 ಆಗಿಲ್ಲ.



E: 6-2, 8-4, 5-3, 9-5

(ಅ) 7-5, 9-7, 4-2, 6-2

(ಆ) 8-3, 5-1, 6-1, 7-2

(ಇ) 3-2, 4-1, 5-4, 6-5

(E) 1-0 = 1 ಆದರೆ 9-0 = 9 ಆಗಿಲ್ಲ. ಇದರಲ್ಲಿ 9-0 = 9 ಆಗಿಲ್ಲ. ಇದರಲ್ಲಿ 9-0 = 9 ಆಗಿಲ್ಲ.

E: 6 - 0 = 6



6 - 0 =

5 - = 3

8 - = 0



ಓದಾಡಿ ಮತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು | 6-2 > 8-4 ಆದರೆ 5-3 > 9-5 ಆಗಿಲ್ಲ. ಇದರಲ್ಲಿ 5-3 > 9-5 ಆಗಿಲ್ಲ. ಇದರಲ್ಲಿ 5-3 > 9-5 ಆಗಿಲ್ಲ.

9 10 Āí 'ü20 ÈĀāX®ÜÖÜr TāMÜÜā



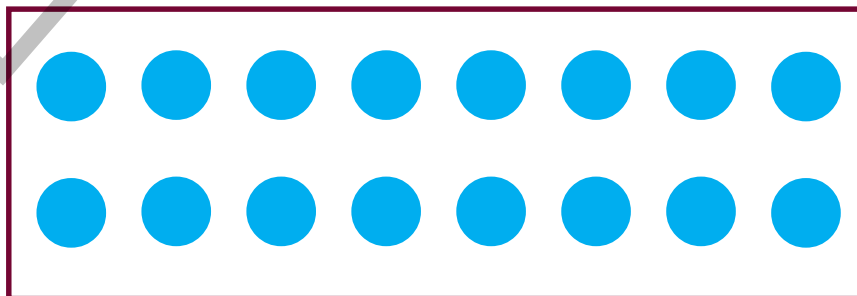
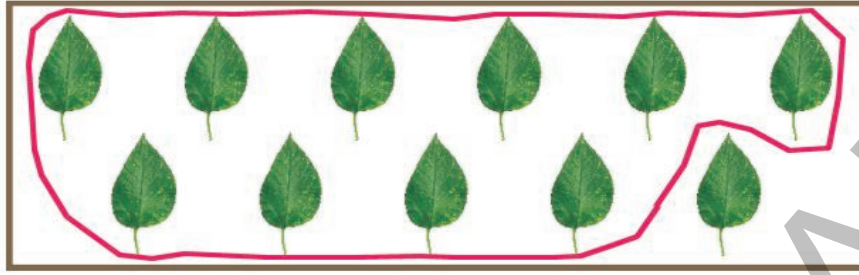
PāüX®ÜbñMÜPĀ®āāwÄ. ÖñĀĀr nāGDĀrCÈāĀā ÖāÜÄ.



ÈāāÈ®ÜbñMÜPĀÈĀ1 w 2 BX CĀĀÈĀMÜPĀ®āāÖñĀĀr nāÖāÜÄ. 10 ĀĀr nāPĀāMÜPĀ®āāCÈāĀā?
G~ÖÜÈā ÖāÜÄ. 10 »ÝÈÜP®ā ÈÜĀÈÜP®ā PĀÈÖÄ.






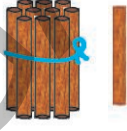


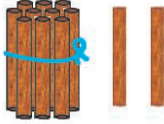


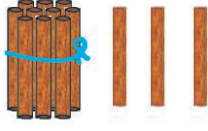



(ಎ) ಓಹಿಆರಿ ನಾಮಗಿ ±YX G~0 '○', ಆಗಿ ಉಬಿಠಿ 0Ä.

E`Y:





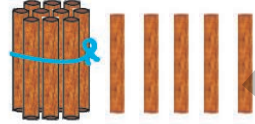





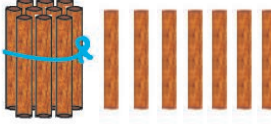








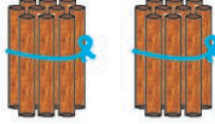
ÉsàèE®UbnWU®k®WÈk - 0 10 Äri nãG - 0kñY-0ãè®k® s®k®0kñk®-0YQÄ. GDk®CÈÄãèà ÖsàU® Gí`k® EÜ0Ä.

(9) Páwáwá; Pááwáwá; Çáwá. Úr Táwáwá Ká.

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


Páwáwá; Pááwáwá; Çáwá ~ ÓlänÝ 9 Pá 1 Pláw 'IÄ 10 Bwáñt: æGí 'tá EÜáEÜPæPIÉÜ, æPlá. ÚYwááá 10 Áí 'ü 20 ÉIÄæ'ÚÓÚr Táwáwá ±IÄaL; á ÉÜPwÁ. E 'YÖÜÜJ Wæ: 9 Pá 1 'tá Pláw 'IÄ 10

(ಇ) ಪಿಎನ್‌ಪಿಠೆ, ಪಿಬಾನ್‌ಪಿಠೆ ಘಡಾ. ಓರ್‌ ಟಾನ್‌ಪಿಠೆ ಕಾ.

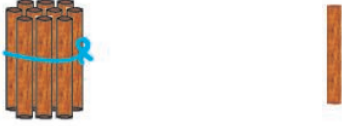
				
10	+	5	=	15
				
10	+	6	=	16
				
10	+	7	=	17
				
10	+	8	=	18
				
10	+	9	=	19
				
10	+	10	=	20

ಪಿಎನ್‌ಪಿಠೆ, ಪಿಬಾನ್‌ಪಿಠೆ ಗೊಳಗ್ಯೆ 9 ಪಾ 1 ಪಿಎನ್‌ಪಿಠೆ 10 ಬಿಡುಗಡೆಗಿ ಒಟ್ಟು ಒಟ್ಟು ಪಿಠೆ. ಒಟ್ಟು 10 ಆರೆ 20 ಒಟ್ಟು ಒಟ್ಟು ಟಾನ್‌ಪಿಠೆ ಒಟ್ಟು ಒಟ್ಟು.


(D) ÖhñkãWÜPã, 1 wWÜPãG~ÔÄ. ±UEÄãí ìã Óür Tã; áãK©. aèPÜ ÌEYÄãÄãÄ.


= 10
Öhñkã
 1 Öhñkã

10	10	10	10	10	10


= 11
ÖPãT ìã
 1 Öhñkã 1 1w



11	11	11	11	11	11




= 12
ÖPãÜã
 1 Öhñkã 2 1 wWÜã



12	12	12	12	12	12




 PüwWÜPã, PüãWÜPãG~ÔãEür ñãÔãÜÄ. ÖhñkãWÜPã 1 wWÜPã EÜãEÜPã±ÜwÔÄ. Óür TãWÜPãK ÌEá EñkãYÄ; áEá EÜÖÄ.

(E) 0hkhWUk, 1 wWUkG~0A. ±UEÁāí`k Úk T&: ákK©. aèPU`UEFYÁAÁ.

		= 13
1 0hkh	3 1 wWUk	0U`EkhāĀk
13	13	13



		= 14
1 0hkh	4 1 wWUk	0U`YÁkR
14	14	14

		= 15
1 0hkh	5 1 wWUk	0U`k`k
15	15	15

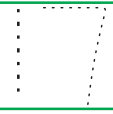
		= 16
1 0hkh	6 1 wWUk	0U`YĀk
16	16	16



 PwWUk, PbaWUkG~0kEÚk n&0kUÁ. 0hkhWUk 1 wWUkEÚkEÚP&±Úw0Á. Úk T&WUkK`UEá EkhkhāYÁk: áEá EÚ0Á.

(F) ÖhñwÜb, 1 wWÜb°G~ÖÄ. ±UEÄãí ìÜ Öür Tã; á®Ü°K©. aèPÜ ÜEYÄÄÄÄ.




= 17
ÖÜ°äÜb



1 Öhñb±
7 1 wWÜb

17					




= 18
ÖÜ°á oá



1 Öhñb±
8 1 wWÜb

18					




= 19
Öhñ± Yñb±

1 Öhñb±
9 1 wWÜb

19					



= 20
(2 ÖhñwÜb) C±ñb±

1 Öhñb±
1 Öhñb±

20					


 PüwWÜb°, PüáwWÜb°G~ÖÜÉür ñäÖäÜÄ. ÖhñwÜb° 1 wWÜb° EÜbEÜP±ÜwÖÄ. Öür TãWÜb°K ÜEá Eññb±YÄ; áEá EÜÖÄ.



ಇದೇ ಸಾಲು ಮೇಲೆ ಬರೆಯಿರಿ.

(ಎ) ಕೆಲವು ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ, ಅಂದಾಜು, ನೋಟ, ಕೆಲಸ.

	$10 + 2$	ಕೆಲಸ 12
	$10 + 5$	ಕೆಲಸ
	$\square + \square$	ಕೆಲಸ
	$\square + \square$	ಕೆಲಸ
	$\square + \square$	ಕೆಲಸ



ಇದೇ ಸಾಲು ಮೇಲೆ ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಲವು ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ, ಅಂದಾಜು, ನೋಟ, ಕೆಲಸ.

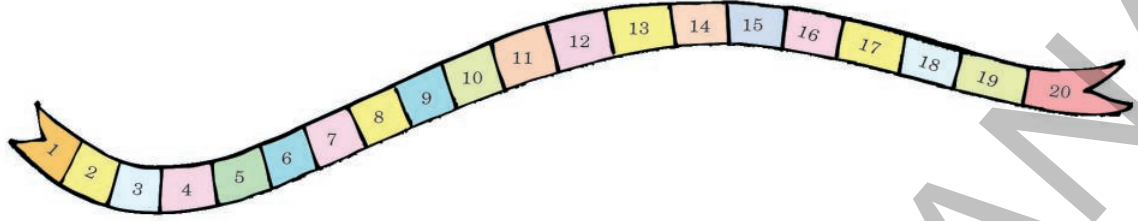
(e) 10 ఆరే 20 వరకు సంఖ్యలను పూరించండి.

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



ఈ పాఠ్యాంశం తెలంగాణ ప్రభుత్వం ద్వారా తయారు చేయబడింది. ప్రతి సంవత్సరం ప్రభుత్వం ద్వారా తయారు చేయబడింది.

(೩) ಓರಿ ತಯಾರಿಸಿ ಅದನ್ನು ಕಲಿಸಿ. ತಯಾರಿಸುವಾಗ 1 ರಿಂದ 20 ವರೆಗೆ ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಓರಿಸಿ.



10 12 15

ಓರಿಸುವಾಗ 1 ರಿಂದ 20 ವರೆಗೆ ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಓರಿಸಿ.

ಓರಿಸುವಾಗ 1 ರಿಂದ 20 ವರೆಗೆ ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಓರಿಸಿ.

<input type="text"/>	3	4
----------------------	---	---



7	8	<input type="text"/>
---	---	----------------------

<input type="text"/>	6	7
----------------------	---	---

12	13	<input type="text"/>
----	----	----------------------

<input type="text"/>	15	16
----------------------	----	----

16	17	<input type="text"/>
----	----	----------------------

<input type="text"/>	19	20
----------------------	----	----

18	19	<input type="text"/>
----	----	----------------------

ಓರಿಸುವಾಗ 1 ರಿಂದ 20 ವರೆಗೆ ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಓರಿಸಿ.

1	<input type="text"/>	3
---	----------------------	---

12	<input type="text"/>	14
----	----------------------	----

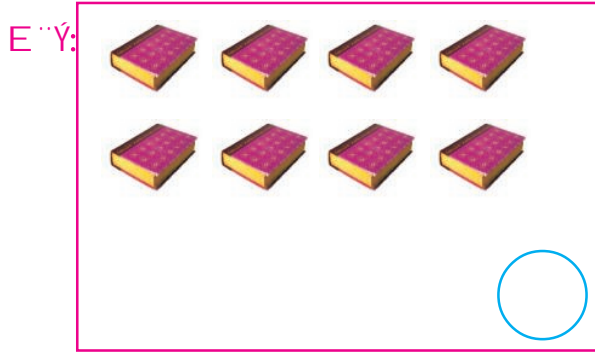
15	<input type="text"/>	17
----	----------------------	----

18	<input type="text"/>	20
----	----------------------	----

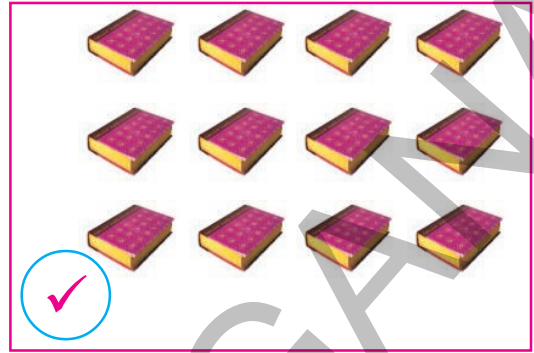


ಓರಿಸುವಾಗ 1 ರಿಂದ 20 ವರೆಗೆ ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಓರಿಸಿ. ಓರಿಸುವಾಗ 1 ರಿಂದ 20 ವರೆಗೆ ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಓರಿಸಿ.

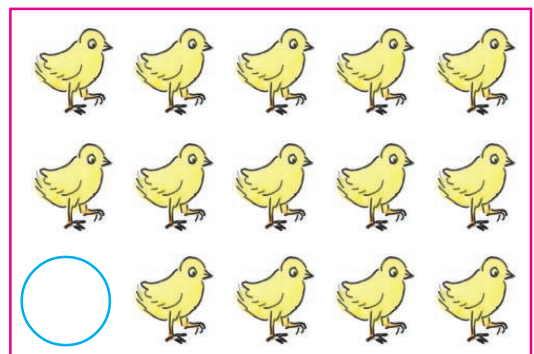
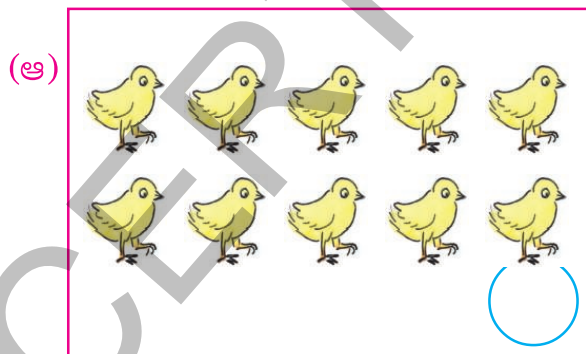
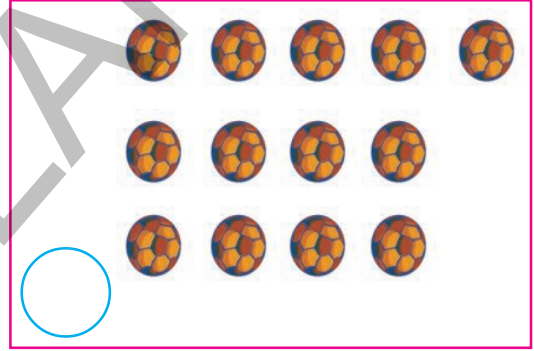
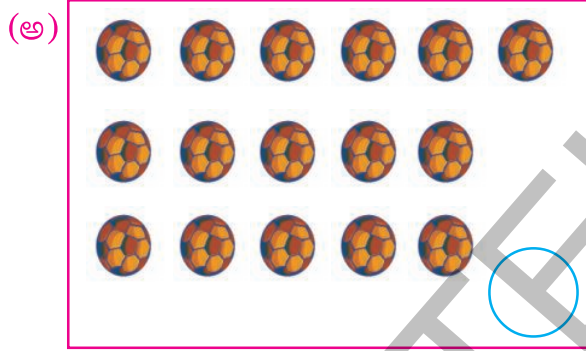
(D) በሥልጣን ለሰጠው ስም ስር ተጠቅሞችን ማሳሰል። ግን የሆነውን ማረጋገጥ '✓' ተሰጥቶታል።



8



12



የሥልጣን ስም ስር ተጠቅሞችን ማረጋገጥ። የሆነውን ማረጋገጥ '✓' ተሰጥቶታል።



(E) ಪಟು ಉಚಿತವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ '✓' ಚಿಹ್ನೆ ಇಡುವಿರಿ.

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



(F) ಪಟು ಉಚಿತವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ '○' ಚಿಹ್ನೆ ಇಡುವಿರಿ.

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



(G) ಈ ಉಪಯೋಗಿಸಿ '✓' ಚಿಹ್ನೆ ಇಡುವಿರಿ.

ಉತ್ತರ:	10	13 ✓	11	(ಇ)	17	13	12
(ಆ)	14	17	16	(D)	8	15	11
(ಉ)	12	17	18	(E)	9	7	12



ಉಪಯೋಗಿಸಿ '✓' ಚಿಹ್ನೆ ಇಡುವಿರಿ | ಉಪಯೋಗಿಸಿ '○' ಚಿಹ್ನೆ ಇಡುವಿರಿ | ಈ ಉಪಯೋಗಿಸಿ '✓' ಚಿಹ್ನೆ ಇಡುವಿರಿ

(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, çÄæ; ÞX YÄlâEÜÖÜr Tâç á ÊçàÇæ 'Y' ®lâ°CwÄ.

E'Y:

--	--	--

(a)

--	--	--

(b)

--	--	--

(D)

--	--	--

Ölâa®wÜWæA®lâWlâ | ÉYX ÊçàÈ®ÜA»YÄÖÜWÜ®lâ°ÉlâPÜÜlâ ÖÜr nÉYX ÉÜvñâEÜÖYWæEÜlâEÜÖPæ PİEÖÄ.

10

ಒಟ್ಟು 20 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 100 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದು



100 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 100 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದು.

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

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

100 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 100 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದು.

$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$	
---	--

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

$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$	
---	--

$\begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$	
--	--



100 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 100 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದು. 100 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 100 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದು. 100 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 100 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದು.



A»ÝÁÓÛáÍáÉÍqPæ

(e) PáÍÍX©ÚÓÍr PÍÆ©ÍWÚÓPÍá°æ àwÄ. ÖÝWæÁáà E Ú´Ú ÓÍr PÍÆ©ÍWÚÓPÍá°ÉÍPwÄ.

E´Ý

6	+	7	=	10 + 3 = 13
7	+	5	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>



ÉæàÈ©Ú E´ÝÓÍÁÍDæÇæÍWÚÓPÍá°±ÍÁÍ àÈÓÍáÉÍr næÉÍPwÄ. ÖÝWæÁáà E Ú´Ú ÇæÍWÚÓPÍá°ÉÍPvÍáÉÍr næÓÍáÍbÔÄ. AvÍÝÈ©Ú ÓÍr PÍÆ©ÍWÚÓ ÝWæÉÍÚáÉÍÚPæ±ÍwÔÄ.

(ಅ) 1 ವ ಪುಸ್ತಕದ ಒಳಗಡೆ ಬರೆಯಲಾಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ E ಉದಾಹರಣೆ ಪುಸ್ತಕದಂತೆ ತಿಳಿಸಿ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(ಇ) ಪುಸ್ತಕದಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಉದಾ: $14 + 3 = \boxed{17}$

$10 + 5 = \boxed{}$

$13 + 5 = \boxed{}$

$7 + 6 = \boxed{}$

$8 + 6 = \boxed{}$

$11 + 8 = \boxed{}$

$12 + 7 = \boxed{}$

$4 + 9 = \boxed{}$

$9 + 5 = \boxed{}$

$12 + 5 = \boxed{}$

$11 + 8 = \boxed{}$

$8 + 7 = \boxed{}$



ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು ಈ ವಿಧಾನದಿಂದ.

(D) Páik®ÉñMÚPáPíEwÔÁ. EñÁUÚTÁÁáÁEÚ±qWæáÉY | ;ÖYQÁ.

E·Y: $2 + 7 = \boxed{9}$

$2 + 2 = \boxed{}$

$4 + 13 = \boxed{}$

$12 + 3 = \boxed{}$

$14 + 2 = \boxed{}$

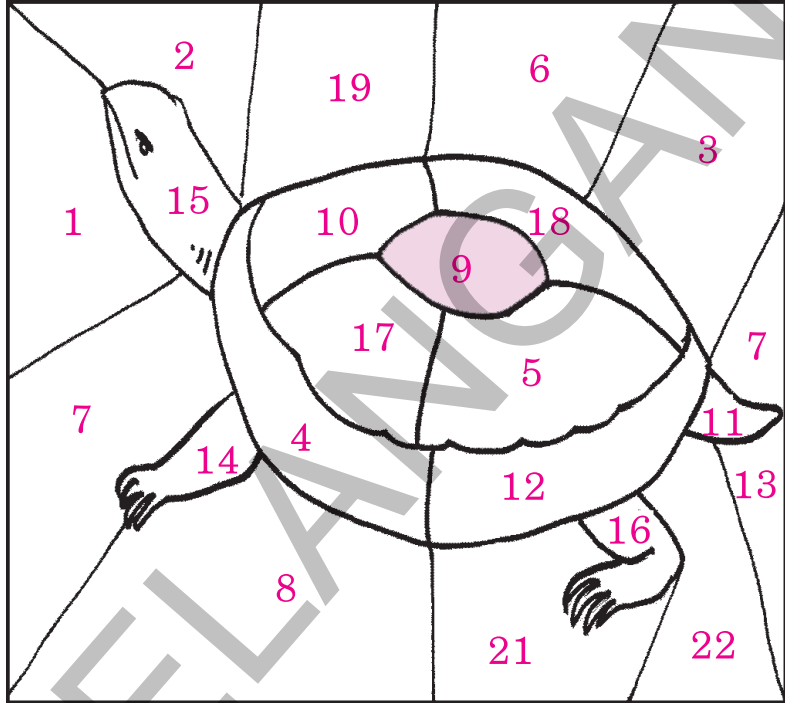
$18 + 0 = \boxed{}$

$5 + 5 = \boxed{}$

$10 + 1 = \boxed{}$

$8 + 6 = \boxed{}$

$6 + 6 = \boxed{}$



(E) ±ÜÉ ÖYÈ®ÉÁEÚÇPñMÚPáPíEwÄ. Jí·ÁU EñÁU ,æÁæPX C'æ A'Pá 'Y' í·Ü WáEí ÖÁ

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



ÉæáÈ®Ü A»YÁÓÚ albaÉUqPñMÚE ÉñPíUÚ ÖÚíñEYX ÉU±vñEÚ ÖYWæÖÚáaPñMÚ ÉÚEÚPñMÚPáPíEÖÁ.

1 20 ĀŪ J ŪĪ® ŪĒĪĒ PŪĒ® WŪĪ



PĪŪĪ® Ū bŵŪŪŪ® ĩàwĀ. GĒĪŪŪĪÇ...wĀ P...ŪŪĪ ÇĒĪĀā à ŌĪŪĀ.



(ಆ) ĒĪĀĒ® Ū bŵŪŪ® Ū B«ŪĀĒĒŪ PĪŪĪ® Ū PŪŪĪĪ ĩàĒĒŪ ÇĪŪŪ® ĒŪPwĀ.

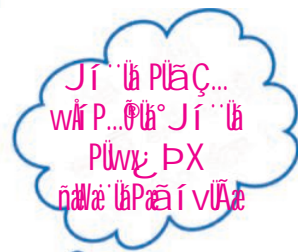
JoĀr PĪĪÇ...wĀ P...Ō
Ū ŪŪÇ...ŪŪŪŪ® TĀĪ

19



ĒŪĀŪĒĪ

4



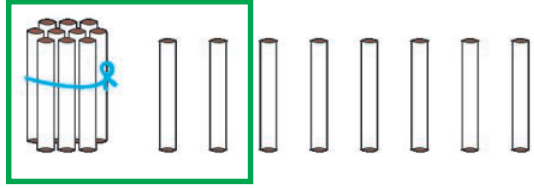
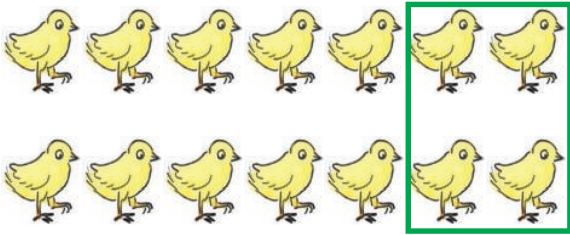
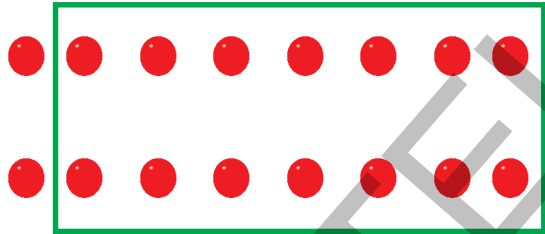
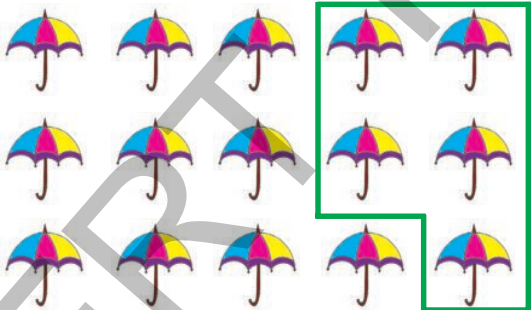
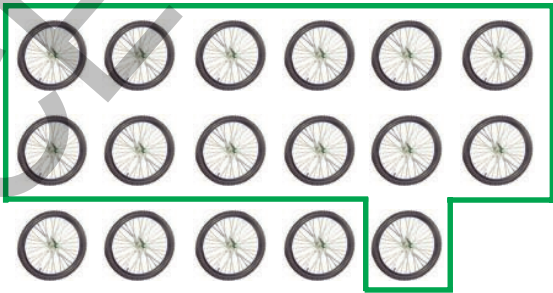
ĒŪŪ Ū ŪŪÇ...ŪŪĪ

15



PŪŪŪŪĪ, PŪĀŪŪŪ B«ŪĀĒĒŪ GĀŪŪŪ PŪŪŪŪ ŪŪŪ TĀĪĀĀŪŪŪ Ū ŪĪ ŪĪĪ ĀĪ PĪĪ ĩàŪ® PŪŪĪĪ ĩàĒĒŪŪ ŪŪŪĪĪŪŪĪ.

(E) bñWU@lã®æàwÄ. G-0Ä. aèPÜ`ÜÈFOÜÄ; P`ÜÖÜr TãWU@lã°YÄæÄáÄ.

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

bñWU@lã®æàwÄ. ÜÄ; P`ÜÖÜr TãWU@lã°aèPÜWÜÈÈYÄæ; áÆá EUÖÄ. AvÜ YÄá, E`ÜÖYÈ®ÈÈYÄæ`lãPæá vñ PÜæ; ááÈlã`ÜÄÜYwæEUlãEUWPaPIÈÖÄ.



A»YÁÓÚáÍbáÉÍqPæ

(ಅ) PáúX®Ú ÇæPúWÚP®ú°PÍúæÁáÄ.

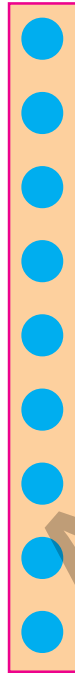
E`Y: $14 - 13 =$

$15 - 3 =$

$14 - 2 =$

$18 - 10 =$

$16 - 3 =$



$18 - 6 =$

$19 - 15 =$

$12 - 2 =$

$14 - 4 =$

$17 - 15 =$

(ಆ) PáúX®Ú ÇæPúWÚP®ú°PÍúæÁáÄ.

17
 $- 4$

18
 $- 3$

13
 $- 2$

17
 $- 15$

19
 $- 16$

15
 $- 11$

11
 $- 10$

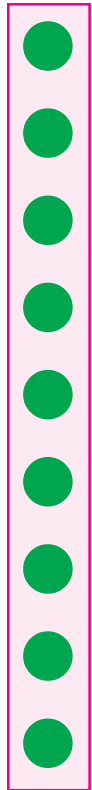
18
 $- 14$

16
 $- 5$

15
 $- 4$

16
 $- 4$

18
 $- 10$



ÉæáE®ÚA»YÁÓÚáÍbáÉÍqPáúWÚP®ú°EúáPÍúúú 00r nÉYX ÉÚvúúÉÚÓYWæÉÚúÉÚPæú á®ú° PÍEÓÄ.

(C) எஃகில் கொடுக்கப்பட்ட விவரம் படித்துக் கொள்ளுங்கள். 'Y' எழுதுவதற்கான விடைகளைக் கொடுக்கండి.

EY:

14 - 2	19 - 6	17 - 5	13 - 1
--------	--------	--------	--------

(அ)

17 - 3	19 - 5	18 - 2	15 - 1
--------	--------	--------	--------

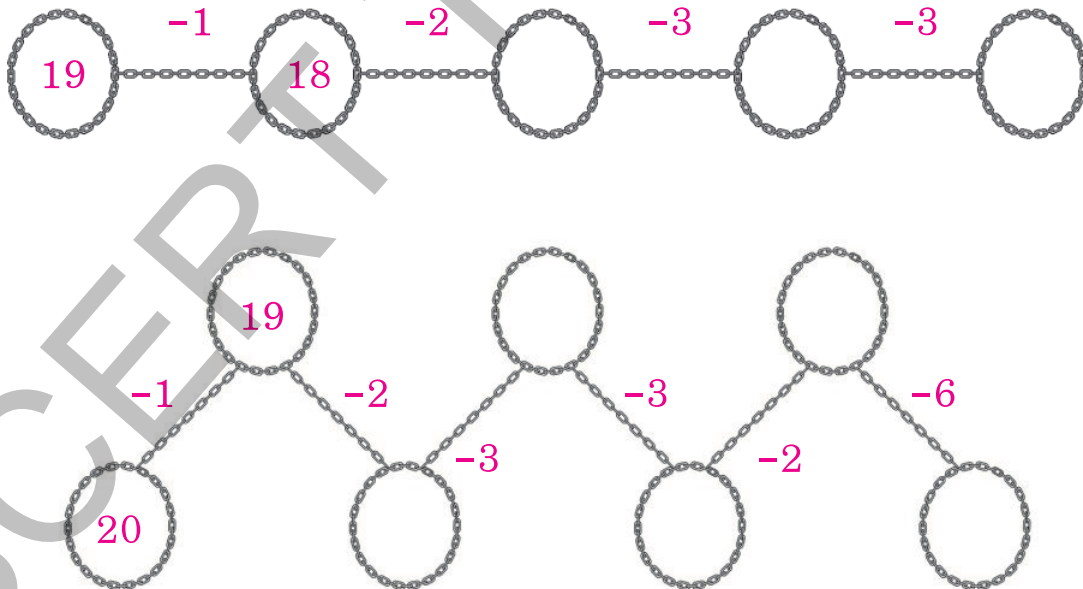
(ஆ)

15 - 5	19 - 9	16 - 5	18 - 8
--------	--------	--------	--------

(இ)

18 - 5	16 - 4	19 - 6	17 - 4
--------	--------	--------	--------

(D) கீழ்க்கண்ட தொடர் தொடர்ந்து எழுதுக.



எழுதுவதற்கான விவரம் படித்துக் கொள்ளுங்கள். 'Y' எழுதுவதற்கான விடைகளைக் கொடுக்கండి.



A»YÁÓÙ aIbáÉIbPæ

(☺) ÖIhñWÙPñG~ÖÄ ±ÙÉ ÓYÈ®IÉÉ, ðÄæCÄIñÉÜÖÜr TÄ¿ á ÉæàÇæ ‘Y’ -í´´ÜWñÄñÉÖ.

E´´Y:

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--



ÉæàÉ®ÜA»YÁÓÙ aIbáÉIbPæWÙPñG~ÉIñPÜñ ÖÜr nIÉYX ÉÜPvñÉÜÖYWæÉÜñÉÜPæ¿ á®ñPÜÉÖÄ.

(ಅ) ಪೂಜೆ ಮಾಡುವಾಗ ಗುಡಿಯಲ್ಲಿ 20 ಮಕ್ಕಳು ಇದ್ದಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ 10 ಮಕ್ಕಳು ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾರೆ ಎಂದರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಮಕ್ಕಳು ಇದ್ದಾರೆ?






ಮಕ್ಕಳು:

20

--

--

(ಆ) ಒಂದು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾಗ 10 ಕೆಲಸಗಾರರು ಇದ್ದಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ 30 ಕೆಲಸಗಾರರು ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾರೆ ಎಂದರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕೆಲಸಗಾರರು ಇದ್ದಾರೆ?

ಕೆಲಸ - ಮಾಡುವ ಕೆಲಸ	ಒಟ್ಟು ಕೆಲಸಗಾರರು
	40
	
	
	
	

ಒಂದು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾಗ 10 ಕೆಲಸಗಾರರು ಇದ್ದಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ 30 ಕೆಲಸಗಾರರು ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾರೆ ಎಂದರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕೆಲಸಗಾರರು ಇದ್ದಾರೆ?

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

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





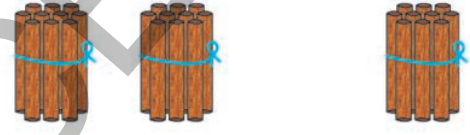
(E) ±ŪÉ ŌŸÈ ©ĒĀĪĒŪŌĪĪāWŪŪĪā ©āāwĀ. TŸÉ ±āqWā; āĒŌŪĀ; P' ŪŌŪr TāWŪŪĪā ŸĀāĀā.

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






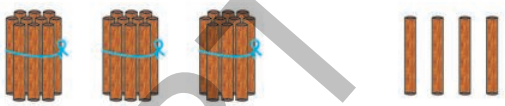

ĒāāĒŪĀ » ŸŌŪāĪāĒĒĪāPāWŪŪĪāĒĒĪāPŪŪĪā ŌŪr nĒĒŸX ĒŪvĪāĒŪŌŸWāĒŪĪāĒŪPā; āŪĪā PĒĒŌĀ.

Քննարկե՛ք 1 արկարկածի՝ ճիշտությամբ հարցափոխարկե՛ք արկարկածը՝ 0. '0' Արժեք է. Օրկարկած, 1 արկարկած Գծաձև էՍՕՒԱ.

 $\boxed{20} + \boxed{6} = \boxed{26}$	<p>Օրկարկած 1 արկարկած</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="text" value="2"/></td> <td><input type="text" value="6"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="6"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="6"/>		
 $\boxed{20} + \boxed{7} = \boxed{}$	<p>Օրկարկած 1 արկարկած</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"/>		
 $\boxed{20} + \boxed{8} = \boxed{}$	<p>Օրկարկած 1 արկարկած</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"/>		
 $\boxed{20} + \boxed{9} = \boxed{}$	<p>Օրկարկած 1 արկարկած</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"/>		
 $\boxed{20} + \boxed{10} = \boxed{}$	<p>Օրկարկած 1 արկարկած</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"/>		

Էջն է՞ր 1 արկարկած, քան արկարկածը չէ՞ր 0 կա՞ն է՞ր նա էՍՕՒԱ. Օրկարկած ճիշտությամբ 1 արկարկած 0-ն ի՞նչ օրկարկածը 26 Արժեք է՞ր 30 Արկարկածը Գծաձև էՍՕՒԱ. Արկարկած Օրկարկած, 1 արկարկած էՍՕՒԱ.






ପାଠିକ୍ ଓ ଉଚିତ୍ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଯୋଡ଼ି ଏକାକୀ ଓ ଦଶକୀକୁ ଚିତ୍ରାଙ୍କନ କରାଯାଇଛି । ଚିତ୍ରାଙ୍କନ କରାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ଯୋଡ଼ି ଫଳାଫଳ ଲେଖ ।
 ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା, 1 ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କରାଯାଇଛି ।

 $30 + 1 = 31$	ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା 1 ସଂଖ୍ୟା $\boxed{3}$ $\boxed{1}$
 $30 + 2 = \bigcirc$	ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା 1 ସଂଖ୍ୟା \square \square
 $30 + 3 = \bigcirc$	ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା 1 ସଂଖ୍ୟା \square \square
 $30 + 4 = \bigcirc$	ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା 1 ସଂଖ୍ୟା \square \square
 $30 + 5 = \bigcirc$	ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା 1 ସଂଖ୍ୟା \square \square



ଏଠାରେ ଉପରୋକ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଯୋଡ଼ି ଏକାକୀ ଓ ଦଶକୀକୁ ଚିତ୍ରାଙ୍କନ କରାଯାଇଛି । ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା ଏକାକୀ ଓ ଦଶକୀ ଯୋଡ଼ି ଫଳାଫଳ ଲେଖ ।
 ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଦଶକୀ ଯୋଡ଼ି ଫଳାଫଳ ଲେଖ ।



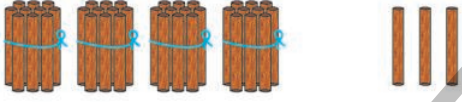
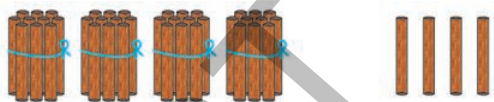

Քանի՞ ծնկանքներ կան 1 քանդակում? Եկանք քանդակները միասին և համարենք զրո. ‘0’ Ահա՛ ռեզուլտատը. Օճիկներ, 1 քանդակ Գծա՞ն էՄՕՏ.

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



Էսա՞ն է՞ 1 քանդակ, քանդակները միասին և համարենք ռեզուլտատը. Օճիկներ Եկանք 1 քանդակից Օճիկներ օճիկները միասին և համարենք ռեզուլտատը. Ահա՛ ռեզուլտատը, 1 քանդակից 1 քանդակից Գծա՞ն էՄՕՏ.




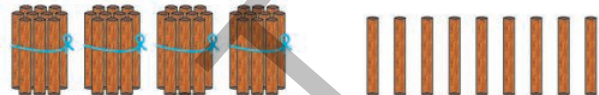
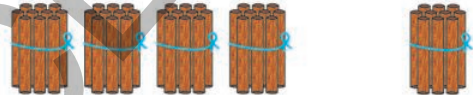
ପାଠିକ୍ ଓ ଉଚ୍ଚ ମାଧ୍ୟମିକ ପଢ଼ୁଥିବା ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କୁ ଏହି ପୁସ୍ତକଟି ପଢ଼ାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ । ଏହା ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କୁ ଏହାକୁ ଶିଖାଇବା ପାଇଁ ଏକ ଉପଯୋଗୀ ଉପକରଣ ଭାବରେ ଉପଯୋଗୀ ହେବ । ଏହା ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କୁ ଏହାକୁ ଶିଖାଇବା ପାଇଁ ଏକ ଉପଯୋଗୀ ଉପକରଣ ଭାବରେ ଉପଯୋଗୀ ହେବ ।

 $40 + 1 = \bigcirc$	<p>ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା 1 ସଂଖ୍ୟା</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $40 + 2 = \bigcirc$	<p>ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା 1 ସଂଖ୍ୟା</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $40 + 3 = \bigcirc$	<p>ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା 1 ସଂଖ୍ୟା</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $40 + 4 = \bigcirc$	<p>ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା 1 ସଂଖ୍ୟା</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $40 + 5 = \bigcirc$	<p>ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା 1 ସଂଖ୍ୟା</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>



ଏହା ଏକ ଉପଯୋଗୀ ପୁସ୍ତକ ଓ ଏହା ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କୁ ଏହାକୁ ଶିଖାଇବା ପାଇଁ ଏକ ଉପଯୋଗୀ ଉପକରଣ ଭାବରେ ଉପଯୋଗୀ ହେବ । ଏହା ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କୁ ଏହାକୁ ଶିଖାଇବା ପାଇଁ ଏକ ଉପଯୋଗୀ ଉପକରଣ ଭାବରେ ଉପଯୋଗୀ ହେବ ।


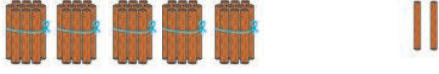



Քննարկելով 1 քառասունի և մեկի քանակը՝ համարի 40-ը։ ‘○’-ի մեջ գրի՛ր արդյունքը։
Օճիկներով, 1 քառասունը ցուցնի՛ր։

 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">40</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">6</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</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;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">40</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">7</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</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;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">40</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">8</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</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;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">40</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">9</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</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;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">40</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">10</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p>Օճիկներով 1 քառասունը</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>



Քննարկելով 1 քառասունի և մեկի քանակը՝ համարի 40-ը։ Օճիկներով համարի 40-ը՝ 1 քառասունի և մեկի քանակը ցուցնելով։
Օճիկներով 46-ը համարի՛ր։ 50-ը համարի՛ր։ Այլ քառասունի և մեկի քանակը ցուցնելով, 1 քառասունը համարի՛ր։






ಪರಿಚಯಿಸಿ 1 ವಲಯವನ್ನು 1 ಏಕಮಾನವಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ. '0' ಅನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಒಂದು ವಲಯವನ್ನು 1 ವಲಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

 $50 + 1 = \bigcirc$	<p>ಒಂದು ವಲಯ 1 ವಲಯ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $50 + 2 = \bigcirc$	<p>ಒಂದು ವಲಯ 1 ವಲಯ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $50 + 3 = \bigcirc$	<p>ಒಂದು ವಲಯ 1 ವಲಯ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $50 + 4 = \bigcirc$	<p>ಒಂದು ವಲಯ 1 ವಲಯ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $50 + 5 = \bigcirc$	<p>ಒಂದು ವಲಯ 1 ವಲಯ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>



ಒಂದು ವಲಯವನ್ನು 1 ವಲಯವಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ, ಒಂದು ವಲಯವನ್ನು 1 ವಲಯವಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ. ಒಂದು ವಲಯವನ್ನು 1 ವಲಯವಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ. ಒಂದು ವಲಯವನ್ನು 1 ವಲಯವಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ.


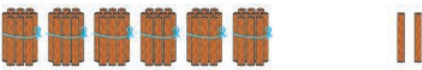



Քանի օտիկներ կան 1 քաղաքում, քանի օտիկներ կան 2 քաղաքում, 3 քաղաքում, 4 քաղաքում, 5 քաղաքում, 6 քաղաքում, 7 քաղաքում, 8 քաղաքում, 9 քաղաքում, 10 քաղաքում. ‘0’ Ամի օտիկներ. Օտիկներ, 1 քաղաքը Գճառ է ՄՕԱ.

 $50 + 6 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղաք</p> <input type="text"/> <input type="text"/>
 $50 + 7 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղաք</p> <input type="text"/> <input type="text"/>
 $50 + 8 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղաք</p> <input type="text"/> <input type="text"/>
 $50 + 9 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղաք</p> <input type="text"/> <input type="text"/>
 $50 + 10 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղաք</p> <input type="text"/> <input type="text"/>



Էսա է օտիկներ 1 քաղաքում, քաղաքում և 2 քաղաքում. Օտիկներ 1 քաղաքում և 2 քաղաքում. Օտիկներ 1 քաղաքում և 3 քաղաքում. Օտիկներ 1 քաղաքում և 4 քաղաքում. Օտիկներ 1 քաղաքում և 5 քաղաքում. Օտիկներ 1 քաղաքում և 6 քաղաքում. Օտիկներ 1 քաղաքում և 7 քաղաքում. Օտիկներ 1 քաղաքում և 8 քաղաքում. Օտիկներ 1 քաղաքում և 9 քաղաքում. Օտիկներ 1 քաղաքում և 10 քաղաքում.






ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರ 1 ವಲಯದ 1 ಏಕಮಾನದ 60 ಏಕಮಾನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 1 ಏಕಮಾನದ 1 ಏಕಮಾನಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಏಕಮಾನಗಳಿರುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಒಟ್ಟು ಏಕಮಾನಗಳನ್ನು 1 ವಲಯದ 1 ಏಕಮಾನದ ಗುರುತಿಸಿ.

 $60 + 1 = \bigcirc$	<p>ಒಟ್ಟು ಏಕಮಾನಗಳನ್ನು 1 ವಲಯದ 1 ಏಕಮಾನದ ಗುರುತಿಸಿ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $60 + 2 = \bigcirc$	<p>ಒಟ್ಟು ಏಕಮಾನಗಳನ್ನು 1 ವಲಯದ 1 ಏಕಮಾನದ ಗುರುತಿಸಿ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $60 + 3 = \bigcirc$	<p>ಒಟ್ಟು ಏಕಮಾನಗಳನ್ನು 1 ವಲಯದ 1 ಏಕಮಾನದ ಗುರುತಿಸಿ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $60 + 4 = \bigcirc$	<p>ಒಟ್ಟು ಏಕಮಾನಗಳನ್ನು 1 ವಲಯದ 1 ಏಕಮಾನದ ಗುರುತಿಸಿ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $60 + 5 = \bigcirc$	<p>ಒಟ್ಟು ಏಕಮಾನಗಳನ್ನು 1 ವಲಯದ 1 ಏಕಮಾನದ ಗುರುತಿಸಿ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>



ಒಟ್ಟು ಏಕಮಾನಗಳನ್ನು 1 ವಲಯದ 1 ಏಕಮಾನದ ಗುರುತಿಸಿ, ಒಟ್ಟು ಏಕಮಾನಗಳನ್ನು 1 ವಲಯದ 1 ಏಕಮಾನದ ಗುರುತಿಸಿ. ಒಟ್ಟು ಏಕಮಾನಗಳನ್ನು 1 ವಲಯದ 1 ಏಕಮಾನದ ಗುರುತಿಸಿ. ಒಟ್ಟು ಏಕಮಾನಗಳನ್ನು 1 ವಲಯದ 1 ಏಕಮಾನದ ಗುರುತಿಸಿ.

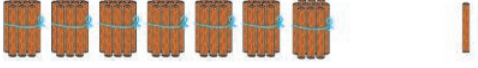
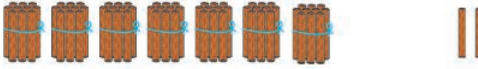



Քննարկե՛ք 1 քառակուսի և 6 շրջանակները՝ և գտե՛ք 60-ի և 6-ի գումարումը: '0' չի գրվում: Օրինակ, 1 քառակուսի 60-ն է:

 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">60</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">6</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 0 </div> </div>	<p>Օրինակ 1 քառակուսի</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> </div>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">60</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">7</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 0 </div> </div>	<p>Օրինակ 1 քառակուսի</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> </div>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">60</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">8</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 0 </div> </div>	<p>Օրինակ 1 քառակուսի</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> </div>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">60</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">9</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 0 </div> </div>	<p>Օրինակ 1 քառակուսի</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> </div>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">60</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">10</div> = <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 0 </div> </div>	<p>Օրինակ 1 քառակուսի</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> </div>



Եթե 1 քառակուսի, 10 շրջանակներ և 1 շրջանակները չեն գտնվում, օրինակ՝ 1 քառակուսի և 10 շրջանակներ, 1 քառակուսի 60-ն է:


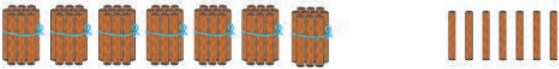
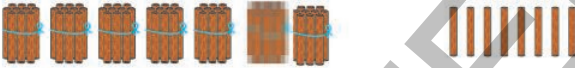
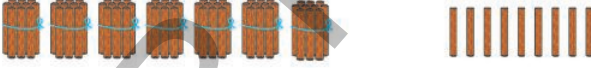

ಪುಟ 70 ನಲ್ಲಿ 70 ರೂಪಾಯಿ ನೋಟುಗಳಿವೆ. 1 ರೂಪಾಯಿ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಗಳಿರುತ್ತವೆ? ಒಂದು ರೂಪಾಯಿ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಗಳಿರುತ್ತವೆ?

 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">70</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">1</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>ಒಟ್ಟು ರೂಪಾಯಿ _____</p> <p>1 ರೂಪಾಯಿ _____</p>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">70</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">2</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>ಒಟ್ಟು ರೂಪಾಯಿ _____</p> <p>1 ರೂಪಾಯಿ _____</p>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">70</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">3</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>ಒಟ್ಟು ರೂಪಾಯಿ _____</p> <p>1 ರೂಪಾಯಿ _____</p>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">70</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">4</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>ಒಟ್ಟು ರೂಪಾಯಿ _____</p> <p>1 ರೂಪಾಯಿ _____</p>
 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">70</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">5</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>ಒಟ್ಟು ರೂಪಾಯಿ _____</p> <p>1 ರೂಪಾಯಿ _____</p>



ಪುಟ 70 ನಲ್ಲಿ 70 ರೂಪಾಯಿ ನೋಟುಗಳಿವೆ, 1 ರೂಪಾಯಿ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಗಳಿರುತ್ತವೆ? ಒಟ್ಟು ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಗಳಿರುತ್ತವೆ? 1 ರೂಪಾಯಿ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಗಳಿರುತ್ತವೆ? 1 ರೂಪಾಯಿ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಗಳಿರುತ್ತವೆ?

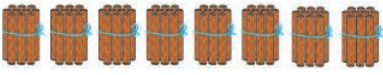
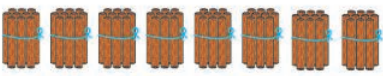
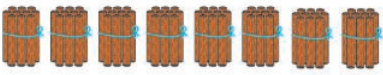
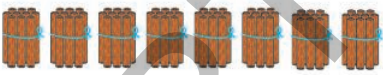

Քանի օտիկներ են 1 քաղաքի մեջ և թվով քանի քաղաքներ են 1 քաղաքի մեջ? '0' Ամի օտիկները. Օտիկներ, 1 քաղաքը Գճառն է ՄՕՕԱ.

 $70 + 6 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղաք</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $70 + 7 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղաք</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $70 + 8 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղաք</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $70 + 9 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղաք</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
 $70 + 10 = \bigcirc$	<p>Օտիկներ 1 քաղաք</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>



Էճա՛ն 1 քաղաք, թվով քանի քաղաքներ են 1 քաղաքի մեջ? Օտիկներ 1 քաղաքի մեջ. Օտիկներ 1 քաղաքի մեջ 76 Ամի օտիկները. Ամի օտիկներ, 1 քաղաքը Գճառն է ՄՕՕԱ.



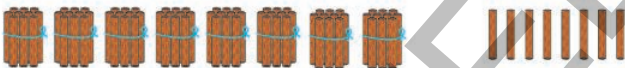
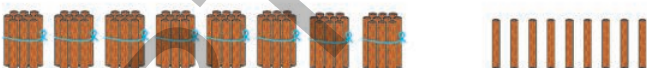

ਪੰਨਾ ੧ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ੮੦ ਨੂੰ ੧ ਤੋਂ ੫ ਤੱਕ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜੋ। '੦' ਆਰੰਭ ਕਰੋ।
 ਠੀਕ ਜਵਾਬ, ੧ ਜਵਾਬ ਠੀਕ ਠੀਕ ਦਿਓ।

 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">80</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> = 	ਠੀਕ ਜਵਾਬ 1 ਜਵਾਬ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block;"></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;">80</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div> = 	ਠੀਕ ਜਵਾਬ 1 ਜਵਾਬ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block;"></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;">80</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div> = 	ਠੀਕ ਜਵਾਬ 1 ਜਵਾਬ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block;"></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;">80</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div> = 	ਠੀਕ ਜਵਾਬ 1 ਜਵਾਬ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block;"></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;">80</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> = 	ਠੀਕ ਜਵਾਬ 1 ਜਵਾਬ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block;"></div>



ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ 1 ਜਵਾਬ ਠੀਕ ਜਵਾਬ, ਪੰਨਾ ੧ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ੮੦ ਨੂੰ ੧ ਤੋਂ ੫ ਤੱਕ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜੋ। ਠੀਕ ਜਵਾਬ ੧ ਜਵਾਬ ਠੀਕ ਠੀਕ ਦਿਓ।
 ਠੀਕ ਜਵਾਬ ੧ ਜਵਾਬ ਠੀਕ ਠੀਕ ਦਿਓ। ਠੀਕ ਜਵਾਬ ੧ ਜਵਾਬ ਠੀਕ ਠੀਕ ਦਿਓ। ਠੀਕ ਜਵਾਬ ੧ ਜਵਾਬ ਠੀਕ ਠੀਕ ਦਿਓ।

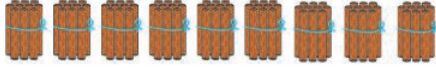









Քննարկե՛ք 1 քառասունի և 1 միասունի գումարումը։ ‘○’ Ամրակե՛ք ճիշդ պատասխանը։
Օրինակ, 1 քառասուն և 1 միասունը գումարումը 40-ն է։

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



Էջնակե՛ք 1 քառասունի և միասունի գումարումը։ Օրինակ 1 քառասուն և 1 միասունի գումարումը 40-ն է։
Օրինակ 1 քառասուն և 1 միասունի գումարումը 40-ն է։




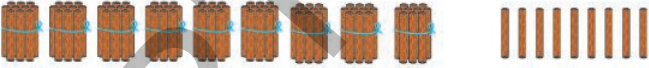

ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರ 1 ವಲಯದ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. '0' ಅನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ. ಒಂದು ವಲಯ, 1 ವಲಯದ ಗುಣಕವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ.

 <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> +	ಒಂದು ವಲಯ 1 ವಲಯ <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; 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> +	ಒಂದು ವಲಯ 1 ವಲಯ <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; 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> +	ಒಂದು ವಲಯ 1 ವಲಯ <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; 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> +	ಒಂದು ವಲಯ 1 ವಲಯ <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; 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> +	ಒಂದು ವಲಯ 1 ವಲಯ <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: inline-block;"></div>



ಒಂದು ವಲಯದ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ವಲಯದ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ವಲಯದ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ವಲಯದ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

Քանի օտնաբաններ կան 1 քարտեզում? Ենթանկարում բնութագրված է քարտեզի մասնիկը. '0' Ատրուժեհ. օտնաբան, 1 քարտեզ ԳՃառն էՄՕԱ.

 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">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: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p style="text-align: center;">օտնաբան 1 քարտեզ</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: 20px;">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: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p style="text-align: center;">օտնաբան 1 քարտեզ</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: 20px;">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: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p style="text-align: center;">օտնաբան 1 քարտեզ</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: 20px;">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: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">○</div> </div>	<p style="text-align: center;">օտնաբան 1 քարտեզ</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: 20px;">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%; padding: 5px;">100</div> </div>	<p style="text-align: center;">օտնաբան 1 քարտեզ</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>



Էճն էՄՕ 1 քարտեզ, քարտեզի մասնիկը ԵՄՕն էՄՕ նա էՄՕԱ. օտնաբան էնկարում 1 քարտեզի մասնիկը. օտնաբան 96 Ատրուժեհ 100 ԱՄՕն էՄՕն ԵՄՕԱ. ԱՄՕն էՄՕն օտնաբան, 1 քարտեզի մասնիկը ԵՄՕԱ.



A»YÁÓÙaIbáÉIqPawÚh

(అ) PáÙWæPæoraèPÙhIqç á®h°æawÁ. 1 Áí`Ù 100 WÙÈÉPæEÉh ÓÙr TawÚh ±Iqç áÉÉ CÉæ PÙÈhÉYX E Ú`ÙÓÙr TawÚP®h°TYÈ aèPÙWÙÈÉYÁæÁáÁ.


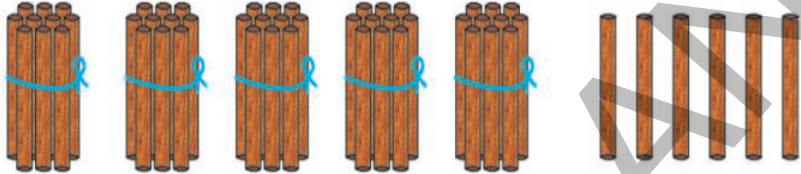
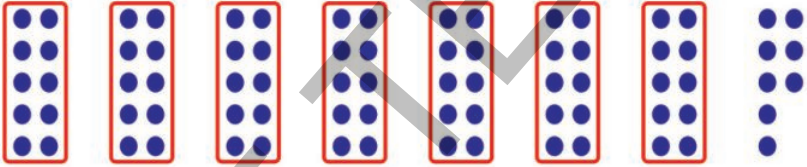
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11					16				20
			24					29	
	32						38		
				45					50
51						57			
		63			66				
71						77			
			84						90
	92								100



ÉæàÈ®Ù aèPÙWÙÈÉÉ 1 Áí`Ù 100 ÁÈÈÁæWæPÙÈhÉYX YÁæç ááÈh`ÙÁÙ ÈæàÇæ ÈÙÈÙPæç á®h°PÙÈÓÁ.

(9) Páilí Úbñí WÚPá® áawÁ. ÓÚÁ¿ P''ÚÓÚr Tá¿ á®lã° '0' Ááí''ÚÓlãÉÁ.

E''Y:

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

(10) A®lãPÚEÜã ÓÚr TáWÚPá® áawÁ. TÝÈ àèPÚWÚÈÉÓÚÁ¿ P''ÚÓÚr TáWÚPá® YÁ¿ÁáÁ.

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



ÉáàÈ®ÚA» YÍÓÚáíãáÉÜqPáWÚPá® ÈlãPÚÜã ÓÚr ñlÈYX ÈÜPvÍãÈÜÓYWáÈÜãÈÜPá¿ á®lã° PÌÈÒÁ.

(D) ಪುಟದ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. ತಿಳಿದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಖಾಲಿ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ತುಂಬಿ.

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 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

1	ಜಿಗಣ್ಣ	11	ಒಪ್ಪಳಿ
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	ಕುಳಿ



ಈ ಪುಟದ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. ತಿಳಿದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಖಾಲಿ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ತುಂಬಿ.

(ಅ) ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು 'ಗಿ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು 'ಗಿ' ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. 'ಗಿ' ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು '✓' ಗುರುತಿಸಿ. 'ಗಿ' ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

(ಆ) ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು 'ಗಿ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು 'ಗಿ' ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. 'ಗಿ' ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು '✓' ಗುರುತಿಸಿ. 'ಗಿ' ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಇದನ್ನು 'ಗಿ' ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು 'ಗಿ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು 'ಗಿ' ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. 'ಗಿ' ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು '✓' ಗುರುತಿಸಿ. 'ಗಿ' ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



A»YÁÓÙaIbáÉIqPaWÚlã

(C) Éã ÌVE ÓÙr Ta; á®lãYÁãAáÄ.

	44
--	----

	74
--	----

	60
--	----

	94
--	----

--	--

--	--

(C) ®Ùr nÁÙ ÚÓÙr Ta; á®lãYÁãAáÄ.

29	
----	--

46	
----	--

65	
----	--

87	
----	--

--	--

--	--

(C) Élã«ÚÉlã ÓÙr Ta; á®lãYÁãAáÄ.

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

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

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

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

(D) Élã«ÚÓÙr Ta; á®lã®ãaw, Éã ÌVE Élãnã®Ùr nÁÙ ÚÓÙr TaWÚPãYÁãAáÄ.

	63	
--	----	--

	89	
--	----	--



ÉããÈ®ÙA»YÁÓÙaIbáÉIqPaWÚlãÉIãPÚlã ÓÙr nIÉYX ÉÙvIãÉÜÖYWãÉÜlãÉÜP; á®lãPIÈÖÄ.

(E) ಬಿರಿಯ ತೂಕ '○' ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

E : 76	(54)	(ಇ) 32	59
(ಅ) 69	36	(D) 85	81
(ಆ) 34	94	(E) 76	67

(F) ಒಂದು ತೂಕ '✓' ಇರುವುದು.

E : ✓ 52	37	(ಇ) 76	67
(ಅ) 68	92	(D) 53	58
(ಆ) 39	31	(E) 41	64

(G) ಒಂದು ತೂಕ '○' ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

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



ಒಂದು ತೂಕ '○' ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

(H) PáúX®ÜÖÚr TÁWÜÉÉAE 'ævíÖÚr Táçá ÉæàÇæ' ✓' Wláñláî ÉÛPwÁ.

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

(I) PáúX®ÜÖÚr TÁWÜPá®æwÁ. bPÍR ÖÚr TáÁáí'Ü'ævíÖÚr TáWæ'ævíÖÚr TáÁáí'Ü bPÍR ÖÚr TáWæAEÛWÜÜ±PÍR'Ü±æqWÁWÜÉÉYÁæÁáÁ.

ÖÚr TÁWÜá	bPÍR ÖÚr TáÁáí'Ü 'ævíÖÚr TáWæ	'ævíÖÚr TáÁáí'Ü bPÍR ÖÚr TáWæ
E'Y: 21, 36, 45, 69	21, 36, 45, 69	69, 45, 36, 21
(a) 60, 30, 45, 80	_____	_____
(b) 96, 41, 12, 68	_____	_____
(c) 9, 25, 14, 78	_____	_____



ÉæàÉ®ÜA»YÁÓÚaÚbaÉÛqPáWÜPá®ÉÛPÍÖÚá ÖÚr ñÉYX ÉÛPvÍáÉÛÖYWæÉÛáÉÛPæçá®lá® PÍÈÖÁ.

(J) Bo BwÄ.



PñáÜ®ÚÓlãaPñáÜWæA®ñWñ | ÉYX Bo BwÄ.

- * Jí´ñ Wñáí 2®ÉÉ®YÆáRÉ´YÁ; ì WÜÙí ñæWñáí ±ñ ÉÜPw.
- * ±ÜE Wñáí 2®ÉÜÄñ 1 Äí´Ü96 ÄÉÜÄñæYÄæ®ÄñÉÜPÝv...ì WÜÙñªæYX PÜÇñ GÆÄñ ÓÉÜP®ÉYX ÓÜí bPñÜÜÄ.
- * Yí´ÜPÝv...ì WÜÙñªæYX PÜÇñ Ç PÄÜÉñáí´æÄÉÜÄñ YÄÜEá ÖYÖÄ. (ÓÜí TñWÜñ PÝ |´Üí ñæ)
- * ñÉñªÜÉÄÜCÄñÉÜPÝv...ì WÜÙÉÉñªÇæCÄñÉÜPÝv...ì ®ñJ ÷ ñæY´Äñ ññªàÄÖÄ.
- * ññªàÄÖ´Ü®YÆáRPÝv...ì WÜÙÉÉ´ñªvñÓÜí TñPÝv...ì Ç PÄÜ´ñª, ÄÉÜÄWæE Ü´ÉÜÄñ ñYÉñññªàÄÖ´ÜPÝv...ì WÜÙñªPñwÄ.
- * ×àWæD BoÉÜ®ñ 5 A¶ÉY 6 ÓñññWÜñ BvÜ ÷ñPñ. Pñª®ñæÇ PÄÜ ÖÉÄÜ Öñññ PÝv...ì WÜñ C´´ÄñÄÉÜÄñ Wæ´Üí ñæ
- * D BoÉÜ®ñÉñññÉñññBwÄ.



ÉñªÉ®ÜA»YÄÜÜáÉÜPñáÜPñáÜPñáÜ ÓÜí ñÉYX ÉÜPñÉÜÜYWæEÜÜÉÜPñª ã®ñ PÉÖÄ.

15



ÀÿgãÉ®ÜÖËÄÜD PãÜX®Ü®ÿ | ÀMÜÙÈ Ìkñk®®ã àòãMÜÙÈ CÉã AEÌMÜÙ , Çæ; á®Ù®ÒãÜÄ.

®ÿ | ÀMÜÙÈ



®ã àòãMÜÙÈ



ÈãàÉ®Ü bñMÜÙ®Ù® ±ÿÄÏ àÈÖÙÈË ñãÖãÜ. ®ÿ | ÀMÜÙÈ Ìkñk®®ã àòãMÜÙÈ ÈãàÇæ ÈÜÙÈËÜPæ; á®Ù®PËÈÖÄ.

(ಅ) 5 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



(ಆ) 5 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



(ಇ) 5 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



ನಾಣ್ಯ ಮತ್ತು ನಾಣ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.

(D) 10 ₹ का चित्र '✓' के साथ चिह्नित करें।





(E) निम्नलिखित सिक्कों के चित्र चिह्नित करें।



₹ 2 का सिक्का



₹ 1 का सिक्का



₹ 5 का सिक्का

(F) निम्नलिखित सिक्कों के चित्र चिह्नित करें।



₹ 10 का सिक्का



₹ 20 का सिक्का



₹ 50 का सिक्का



निम्नलिखित सिक्कों के चित्र चिह्नित करें।

(G) ಪರಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿ.



ಪರಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿ. $1 \text{ ರೂ.} = 2 \times 50 \text{ ಪೈಸೆ}$ ಮತ್ತು $2 \text{ ರೂ.} = 1 \text{ ರೂ.} + 1 \text{ ರೂ.}$

(H) 0xāī ©0 YĀzAāĀ.

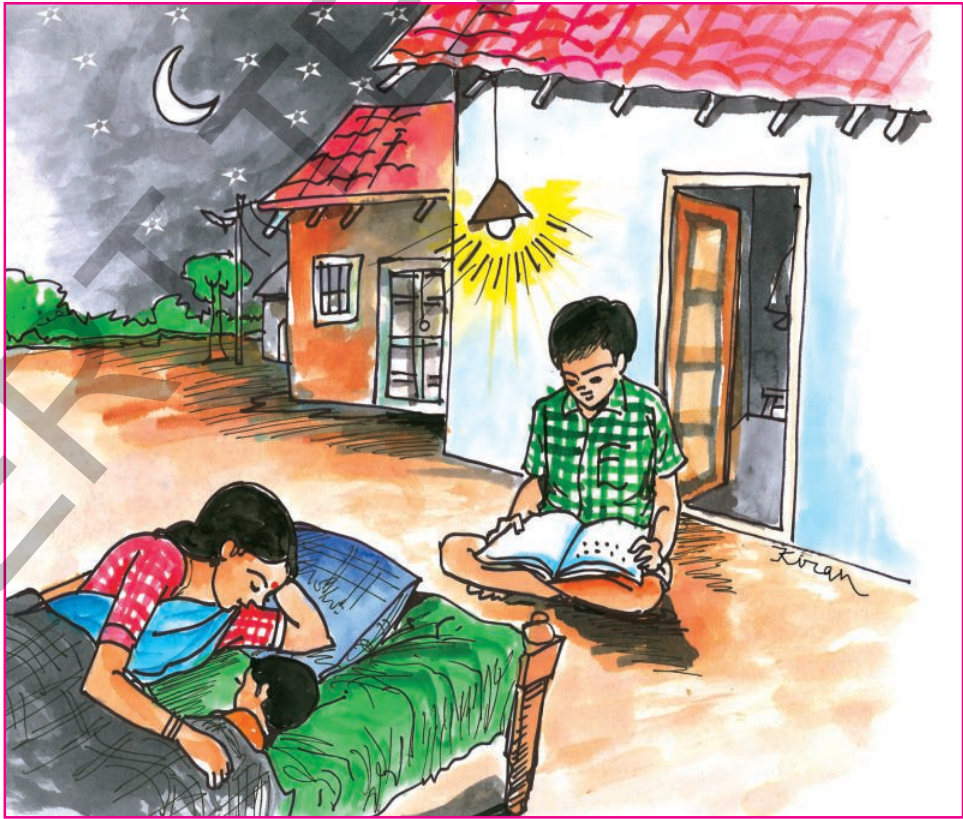


ÈxāÈ©ĪA»YĪ0UālbāEĪbPāWĪPĪÈĪbPĪ0Ī 00ī nĪEYX EĪPvĪÈEÜÖYwāÈÜĪÈĪÜPĪç ā©ĪĪ PĪÈ0Ā.

16 ಪೃಥೆ (ಓಲೆಟೆ ಅ)



ಪಾಠೀಕು ಬೆನಿಮಿಲಿಟೆಕೆ ಅಂತೆ. ಂ ಪಾಟೆ ಹೆಟೆ ಓಲೆಟೆಕೆ ಯೆ? ಬಿಲಿ ಂ ಪೆಲಿ ಓಲೆಟೆಕೆ ಅಂತೆ ಅಂತೆ ಅಂತೆ?



ಓಲೆಟೆಕೆ ಬೆನಿಮಿಲಿಟೆಕೆ ಅಂತೆ ಅಂತೆ. ಂ ಪಾಟೆ, ಓಲೆಕೆ ಅಂತೆ ಪೃಥೆ ಓಲೆಟೆಕೆ ಯೆ ಅಂತೆ ಅಂತೆ ಯೆ ಅಂತೆ ಅಂತೆ ಅಂತೆ.



ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನ. ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನು ತನ್ನ ತಂದೆ ಮತ್ತು ತಾಯಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಿದನು.



- * ತನ್ನ ತಂದೆ ಮತ್ತು ತಾಯಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಿದನು?
- * ತನ್ನ ತಂದೆ ಮತ್ತು ತಾಯಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಿದನು?
- * ತನ್ನ ತಂದೆ ಮತ್ತು ತಾಯಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಿದನು?
- * ತನ್ನ ತಂದೆ ಮತ್ತು ತಾಯಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಿದನು?
- * ತನ್ನ ತಂದೆ ಮತ್ತು ತಾಯಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಿದನು?
- * ತನ್ನ ತಂದೆ ಮತ್ತು ತಾಯಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಿದನು?
- * ತನ್ನ ತಂದೆ ಮತ್ತು ತಾಯಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಿದನು?

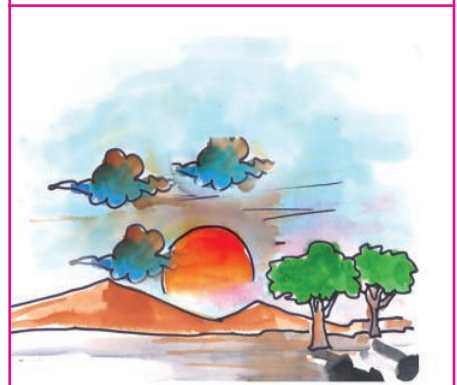
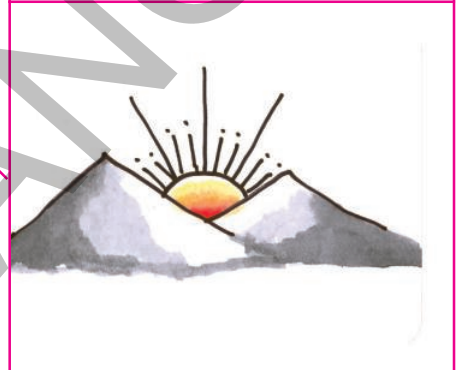


ಒಂದು ದಿನ ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನು ತನ್ನ ತಂದೆ ಮತ್ತು ತಾಯಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಿದನು. ತನ್ನ ತಂದೆ ಮತ್ತು ತಾಯಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಿದನು.



A»YÁÓUalbáÉlqPáWÚk.

(ಎ) Öãí ©Ô YÄãAáÄ.



ÉãàÈ®ÜA»YÁÓUalbáÉlqPáWÚk®ÉkPÚk ÖÚr ñÉYX ÉÚvñÉÜÖYWæÉÚkÉÜPç; á®k® PÉÖÄ.

17 E 'Ù& »YÄÜ& ±ÜÄËÜP |



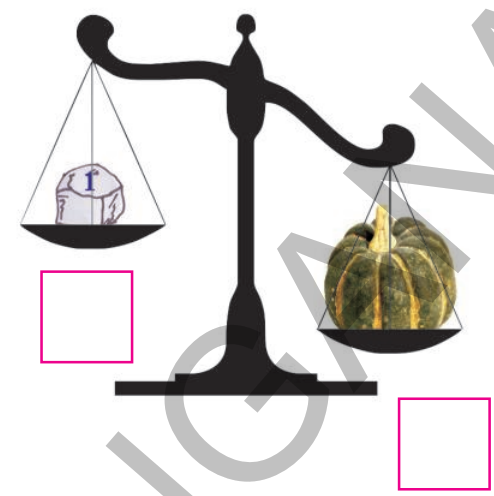
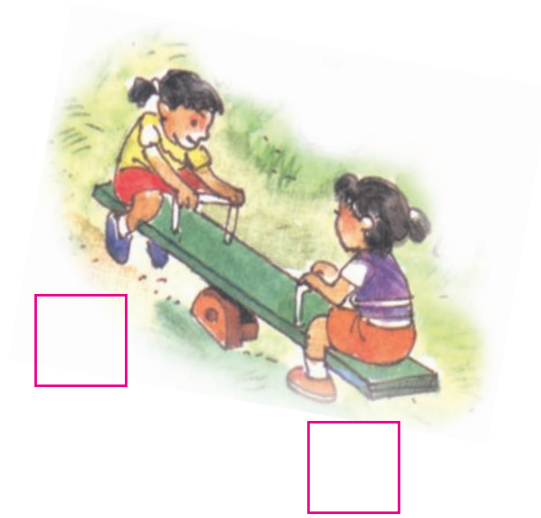
ÞáÜX®Ü bnñMÜÜP®ãàwÄ. ç PËÜ®ÜP® ç PËÜ®ÜÄÍ®ÜAÜP® áánYÄãà ÖãÜÄ.

<p>ÄÜxàËÜ... ±ÜÜPÜÜ Ü E 'ËÜP®Ü° D Äà£ AÜæ'ÜÜ.</p>	<p>D AÜÜP® á®Ü°“P® AWÜE”G®ÜñYÄæ</p>
<p>ÄËÜP Èãàí ®Ü E 'ËÜP®Ü°D Äà£ AÜæ'ÜÜ.</p>	<p>D AÜÜP® á®Ü°“Wæ á”G®ÜñYÄæ</p>
<p>ÖànËÜ®¼ÖÜã È®Ü ÖYÄÜ Ü E 'ËÜP®Ü° D Äà£ AÜæ'ÜÜ.</p>	<p>D AÜÜP® á®Ü°“ÈãàÜÜ”G®ÜñYÄæ</p>
<p>Ëáà®Y aY±® á E 'ËÜP®Ü° D Äà£ AÜæ'ÜÜ.</p>	<p>D AÜÜP® á®Ü°“Öã®(±Y'Ü)”G®ÜñYÄæ</p>



ÞáÜX®Ü bnñMÜÜP®WËÜ®ÜÜEá ÖãÜÄ. A±ÜËÜP | AÜÜP®WÜÜã æãàòá, Wæ | á, ÈãàÜÜË ÈÜñÜ®±
±Y'ÜÜWÜÜP® E 'ÜWÜÜP®AÜP® ááËÜ®ÜÄËË E ±ÜÄãàXÖÜñYÄæ 'ÜÜ ÈÜÜÈÜÜP® á®Ü°PËËÖÄ.

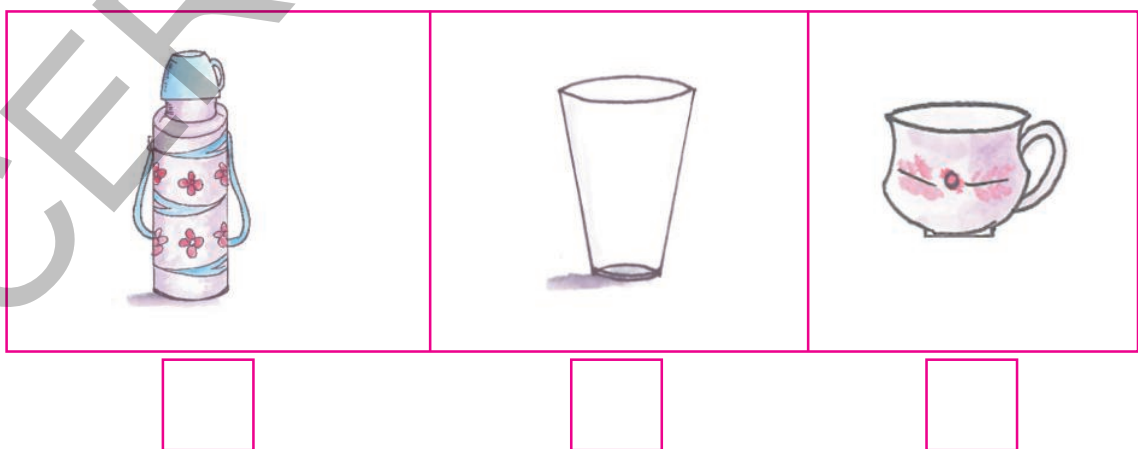
(ኄ) ዕጩ ለሃይላት 'ሃ' ስም ይጻፍ።



(ሄ) በላይ ከተዘረዘሩት ሰነዶች ውስጥ 'ሃ' ስም ይጻፍ።



(ሀ) በላይ ከተዘረዘሩት ሰነዶች ውስጥ 'ሃ' ስም ይጻፍ።



በስራ ላይ ለሌሎች ስራዎች ለማድረግ ይህን ደብዳቤ ይጻፉ።

(D) ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮದ ವಿಷಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಇದನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಿ.

ವಿಷಯ	ಮಾಹಿತಿ	
	ವಿಷಯ	ವಿಷಯ

(E) ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

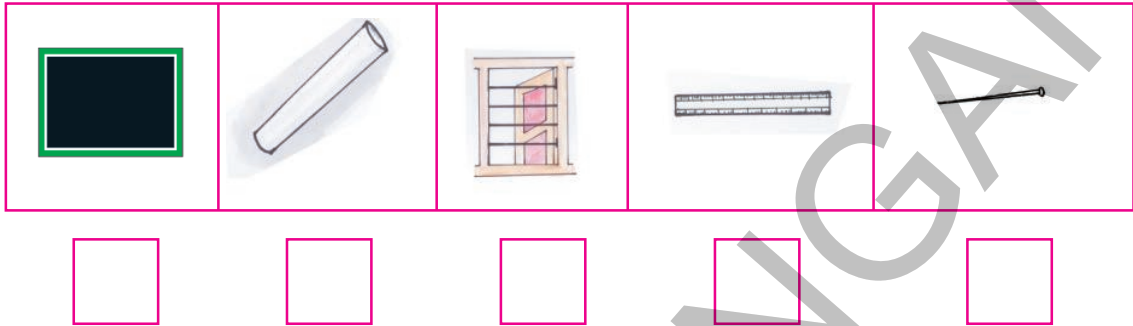


ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

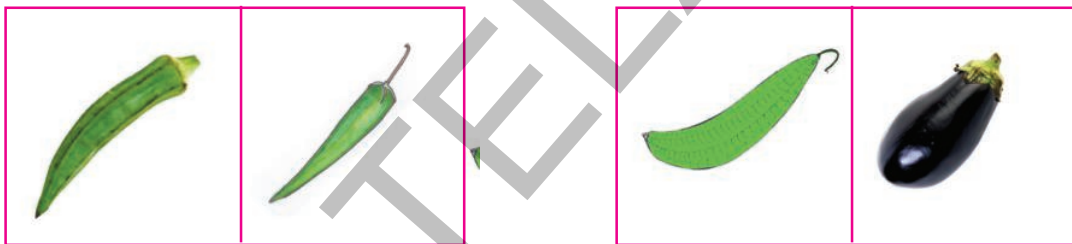


A»YÁÓUaIbáÉIqPawÚk

(e) PáUX®ÚÉÚkúWÚ®kúñÁÚME PáàOæ áÉÉ®æàwÄ. ±æ Ç... E 'ÚK nÚbPIÉY' ÚÉÚkúWÚ®kú 'Y' ñ'ÚWkúñkú ÉÚPwÄ.



(e) PáUX®ÚñÁPYÁ hæñkúWÚÉÉ Ç PÉÚkúñkú ÓækúñkúPIÉæà, Ç PÉÚkúñkú PÚwÉæñkúPIÉæà F xÓÄ.



(e) PáUwPæor ÝPæp...®kú, æW®æñkú 1 ÓÚ, æPá 'ÚægWkú, ÇæàWÚÉÉ Ç PÉÚkúñkú 'Ú ñ'ÁÚkúÓYPI, æPIkú ? F xÓÄ, AUæñkú ææàwÄ ?



ÉæàÉ®ÚA»YÁÓUaIbáÉIqPawÚk®ÉkúPIÚkú ÓÚñÉYX ÉÚPvñkúÉÚÓYWæÉÚkúÉÚPæ á®kúPIÉÓÄ.