

ಗಣಿತ

ಎರಡನೇ ತರಗತಿ

Mathematics
(Kannada Medium)
Class-II

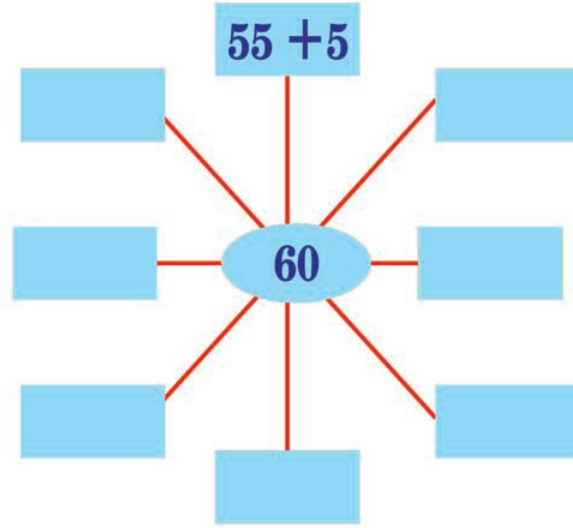
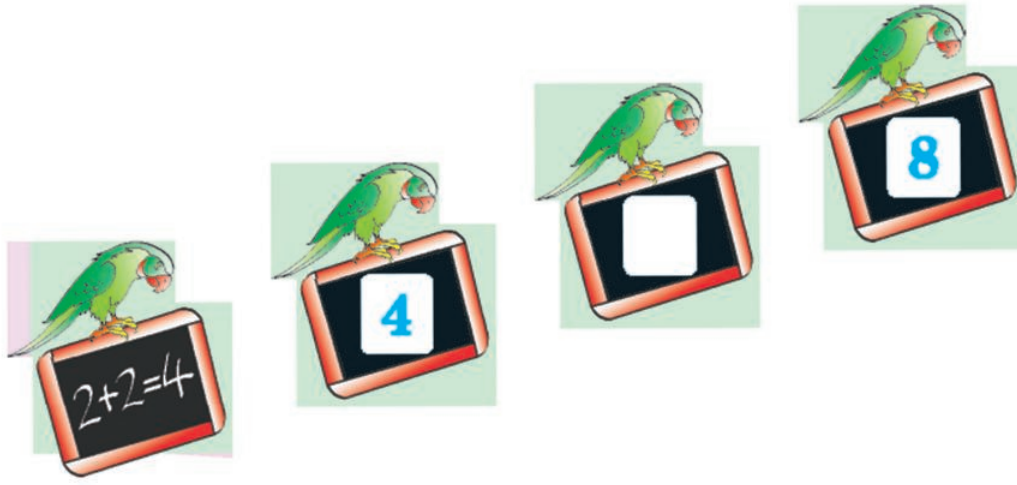
FREE



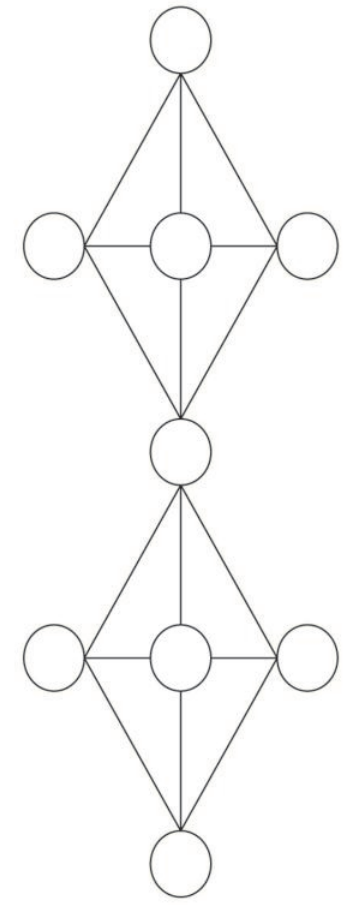
ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯಾ, ಪರಿಶೋಧನೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ
ತೆಲಂಗಾಣ, ಹೈದರಾಬಾದ್.



ಪ್ರಚುರಣೆ,
ತೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರ, ಹೈದರಾಬಾದ್



- + 11 ಆರಿಂದ 99 ವರೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ 11 ರ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- ಉದಾ: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33
- + 11 ರ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- + 11 ರ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- + 11 ರ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.



11 ರ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಉದಾ: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33

11 ರ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಉದಾ: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33

ಕೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರ
ಮಹಿಳಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಶಿಶು ಕಲ್ಯಾಣ ಶಾಖೆ - ಬೈಲ್ಡಲ್ಯಾನ್ ಫೌಂಡೇಷನ್

CHILD LINE 1098
NIGHT & DAY
24 HOUR NATIONAL HELPLINE

ಶಾಲೆಯಲ್ಲಾಗಲಿ, ಶಾಲೆಯ ಹೊರಗಾಗಲಿ ವೇದನೆಗೆ ಗುರಿ ಆಗುತ್ತಿದ್ದರೆ

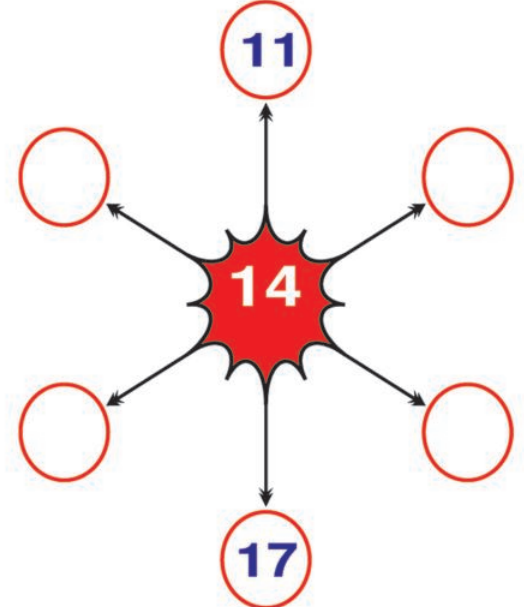
ಅಪತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು

ಮಕ್ಕಳಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿಸುತ್ತಿರುವ ಅವರನ್ನು ಶಾಲೆಗೆ ಕಳಿಸದೆ ಬೇರೆ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ

ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರಾಗಲಿ ಬಂಧುಗಳಾಗಲಿ ಇಬ್ಬರಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನವರಾಗಲಿ ಅಸಭ್ಯವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ

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

22	18	4	19
17	15	21	32
12	39	18	33
26	14	3	81



ಗಣಿತ

2 ನೇ ತರಗತಿ

MATHEMATICS

(Kannada Medium)

CLASS II



ಪ್ರಚುರಣೆ :

ತೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರ, ಹೈದರಾಬಾದು

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 సర్కారద టుఙిత వితరణే 2019-20

Printed in India

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

— o —

ಮುನ್ನುಡಿ

±ÝsÙÍÝÇæÈ´´¸¸ áÈÉÁñÌÁí ñÙÈÌáSÁÈÝ´´Ìá¹, 2 ñÃÁWÈWÙÌ CÈÌWÙÌ°Ìá°Ýá°Ý°¸ PX
»ÝÈÓÌáñ¸Èæ ±ÝÃÁÈáPÙ ÓÙí ñÙ´´ÈÈÈÈÌPÙÌ ÓÝ-ÓÌáÈÙ »ÝÐæ WÙ- ñÙ´´Ù ÓÝÈÌá¸ÌÁ´´´´ È¸àÈ°Ù
ñÃÁWÈWÙÈÈÁ»ÝÁÓÙ´´Ù B«ÝÁÙ´´Ù È¸àÇæCÁÌáñ¸æ ÍÝÇ¸æÝÁÌáÈÙ´´P¸ ÈÌááí æÈÈPÙÌ WÙ- ñÙ´´Ù
ÝWæ »ÝÈ°WÙÌ Ó¸áí °ÁÌáñÈæ D Ýá°Ý°¸ á È¸àÇæÍÝÇ¸WÙÈÈÈ WÙ- ñÙ´´Ù A»ÝÁÓÈÈ°
±ÝÃÁí ¼ÓÙ¸PÝX´´æ

ÈÌPÙÌ WÙ- ñÈÈ°Ìá´´ ñÃ i àÈÈ°Ù ÓÙ´´´´Ì WÙÈÈÈÓ¸¸Ó¸¸WÌ E ±ÜÁãàXÓÌáñÝÃæ
A°è±ÌÁPIÈÝX (informal) A¸ÙÈ ÈÙí ñÈÝ´´ÓÙ´´ È¸áÍWÙÈÈãÆPÙÁí´´Ýgá ÈÙPvÌáÈÙí ñæ Ç¸P
ÈÙPvÌáÈÙí ñæÁí ÍWÙÌ°Ìá°Ó¸áàÈPæ; áí ñÓÈÈWÙÌ°Ìá°ÈÙPvÌáñÝÃæ ÝÁá±ÝsÙ È«Ý°WÙWæ
AÈáñÈÝX A¸ÙÈ ÈÝWÌáÈÙí ñæWÙ- ñÙ´´Ù A»ÝÁÓÈÈ°Ìá°±ÝÃÁí ¼ÓÌáÈÙ´´P¸ 1, 2 ñÃÁWÈWÙ WÙ- ñÙ´´Ù ±ÝsÙ
±ÌÓPÙWÙÌ°Ìá°ÁÌá²ÓÇÝX´´æ

NCF 2005 ÈÌáãÆ»ÌáñÓÌáñWÙ±PÝÁÙÓÝWÌ RTE 2009 ÓÌáó´´ÙÈ«ÈÝX A°¸áDÙ | ,
±ÜÁÍÆ°WÙÈÈãÆPÙWÙ- ñÙ´´Ù»ÝÈ°WÙÌ°Ìá°WÌ×ÓÌáÈ´´Ìá, «Ýí ÁÙÈÙPvÌáÈ´´Ìá, ÓÝ«ÝÁÙ- àPÌÁ |
ÈÙPvÌáÈÙ´´ÁÙÈÈãÆPÙPÝ°Ù¸¸ÈÈDæ°Ìá; ááÈÙÓÝWæ; áá´´p...WÙÌ°Ìá°ÁÌá²ÓÇÝX´´æ ÈÌPÙÌ
WÙ- ñÙ´´Ù»ÝÈ°WÙÌ A¸ÙÈ ÈÙPwP¸ÌáÈÙÈÈãÆPÙ D PÝ°ÈÈ°E ±ÜÁãàXÓP¸ÌáÈÙÁàÈ; PX
A»ÝÁÓWÙÌ°Ìá; àÌáÈÈqP¸WÙÌ°Ìá°Ó¸áí °ÝÃæ ±ÌÁ ±ÌÓPÙWÙÈÈ; áá´´p...WÙÌ°Ìá´´ ñÃ i àÈÈ°
ÓÙ´´È¸áÍWÙÌá, Bo, ±Ýo È¸á´´Èá AÈÙÁí´´Ù ±ÝÃÁí »ÈÙPw WÙ- ñÙ´´Ù »ÝÈ°WÙÌ ±ÜÁá; á
ÈÙPwP¸vÇÝX´´æ WÙ- ñÙ´´Ù »ÝÈ°WÙÌ ±Ü´´È ±PÝÁÙ ÓÈÈÓ¸WÙÌ°Ìá°ÓÝ-ÓÌáÈÙ´´Ìá, ñÝÁPIÈÝX
BÇ¸ááP¸ÈÈPvÌáÈÙ´´Ìá. WÙ- ñÙ´´Ù»ÝÐæÁãÙWæÈÙP¸±ÌwÓÌáÈÙ´´Ìá CÈÌWÙÌÓÝÈÌá¸ÌÁ WÙÌ°Ìá°Ó¸óÈá
àÌáÈÈqP¸WÙÌá, A»ÝÁÓWÙÌá Ó¸áí °ÝÃæ ±ÝsÙ ±ÌÓPÙ´´¸áÙWæ ÈÈ«Ù´´ÓÙ´´È¸áÍWÙÌá,
àÌáÈÈqP¸WÙ¸áí °Wæ»ÝÈ°WÙÌ°Ìá°A¸ÙÈ ÈÙPwP¸ÌáÈÙ´´ÁÙÓÈáÈÝX ññWÙÌ°Ìá°Ó¸áí °Ó´´ÝÃæ

WÙ- ñÈÈ°Ìá°PIÈ; ááÈÙ´´Ìá ÈÌPÙÙ ÓPÝX´´æ WÙ- ñÙ´´Ù Áí´´Ìá¸ BÓD²E í pÝWÌáÈÙ ÓÝWæ,
E ñÝÓÙ´´´´Ù PÇæ; ááÈÙ´´P¸A°ÌáWÌ | ÈÝX ÁÌá²Ó´´Ù D ±ÌÁ ±ÌÓPÈÈ°E ±ÜÁãàXÓÌáÈÙ´´ÁÙ
ÈÈãÆPÙ ÓÙ´´T¸WÙÌá, °ÝÆáR È«Ù´´ÙÁÁWÙÈÈ¸àÇæÈÈPÙÌ ×wñÓÝ-ÓP¸ÌáÌáÝÃæ C´´P¸
AÈÙ´´ÈÈÝWÌáÈÙ ÓÝÈÌáXÁ; á°Ìá°ÁÌá²ÓP¸áí vÌá ÈÌPÙÙ A»ÝÁÓÙ ÈÙPvÌáÈÙ ÓÈÈ¸áÈÈ°
ÓÙ´´Á´´ÁãàWÈÝWÌáÈÙí ñæWÙ- ñÙ´´Ù »¸á´´´´PÙ A»ÝÁÓWÙÌ°Ìá°±ÜÁÁWÙÌ°Ìá° ÈÙ´´×ÓÙ¸PÌ. Ó¸áÓÙ
È«Ý°´´¸áÙWæ±ÌÁ ±ÌÓPÙ ÁÌá±PÈæ; áÈÈC´´Ìá J í´´Ìá È¸á´´ÈÈ Ó¸¸BX´´æ C´´P¸ hÝÁ
ÈÙPw 1, 2 ñÃÁWÈWÙWæ´´¸áí Ô WÙ- ñÙ´´ÙÓÝÈÌá¸ÌÁ ÈÈ°ÓÝ-ÓÌáñÝÃæGí´´Ìá BÍ ÓÌáñ¸æ

ಶ್ರೀಮತಿ .ಬಿ. ಶೇಷುಕುಮಾರಿ

ÓÙí áÝÆPÌá

©°Ýí PÙ: 31-03-2011

ÓÙÙ: Óæ; ÌÁÝ, Ý´´Ù

ÁÝgÁÈ´´ÝÁ±ÜÁ´´¸á«PÝÍPÙ| ÓÙí Ó¸Óæ; ÌÁÝ, Ý´´Ù

ಉಪಾಧ್ಯಾಯರಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

- ◆ 1, 2 ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ NCF 2005 ಮತ್ತು RTE 2009 ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
- ◆ ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಬೋರ್ಡ್‌ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಾಗ | ಉದಾಹರಣೆಗೆ: ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ.
- ◆ ಆರಿಯುಗಳಿಗೆ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- ◆ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು / ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- ◆ 1ನೇ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- ◆ 2ನೇ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- ◆ 3ನೇ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- ◆ 4ನೇ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- ◆ 5ನೇ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- ◆ 6ನೇ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- ◆ 7ನೇ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- ◆ 8ನೇ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- ◆ 9ನೇ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- ◆ 10ನೇ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.

- ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 100 ಪುಟಗಳು, 10 ಪುಟಗಳು, 1 ಪುಟಗಳು. (ಅಥವಾ) ಅಧ್ಯಯನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- 1000 ಪುಟಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಬಾಹ್ಯಾಂಗದ, ಅಧ್ಯಯನದ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- 1000 ಪುಟಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟ, ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- 1000 ಪುಟಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಅಧ್ಯಯನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಅಧ್ಯಯನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಅಧ್ಯಯನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

5, 6 ನೇ ಪಾಠ : ಕೂಡಿಸುವುದು, ಕೂಡಿಸುವುದು (ಸ್ಥಾನ ಬದಲಾವಣೆ)

- ಗಣಿತದ ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- 50 ಪುಟಗಳಲ್ಲಿ ಗಣಿತದ ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಗಣಿತದ ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

7, 8 ನೇ ಪಾಠ : ಕಳೆಯುವುದು, ಕಳೆಯುವುದು, (ಸ್ಥಾನ ಬದಲಾವಣೆ)

- ಗಣಿತದ ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- 50 ಪುಟಗಳಲ್ಲಿ ಗಣಿತದ ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಗಣಿತದ ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

9, 10, 11 ನೇ ಪಾಠ : ಗುಣಕಾರ -1, ಮಗ್ಗುಲು, ಗುಣಕಾರ -2

- ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಅವುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು (1 ರಿಂದ 9 ರವರೆಗೆ) ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಗಣಿತದ ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

ĒĒĪ ā ŌĪā aĪPŪ

±ŸsŪŌŪr Tā	±ŸsŪ ŪŌāŌĪā	ĒĪWŪā	±ĪŌ ŌŪr Tā
1.	1-20 ŌŪr TāWŪā (±Ī®ŪĪĪŪ)	gā®...	1
2.	10 ĀĪ Ū99ĒĪāāŌŪr TāWŪā (±Ī®ŪĪĪŪ)	gāÇø	8
3.	ĒĪāĀĪā AĪ PāWŪŪŌŪr TāWŪā	BWŌ...r	25
4.	ĒĪāĀĪr Q ŌŪr TāWŪā®ŪāāĒŌŪāĒĪā	BWŌ...r	46
5.	PĪāwŌāĒŪā (ŌŪr PŪĒ®Ū)	Ōāā ŸĀ...	52
6.	PĪāwŌāĒŪā (ŌŸ®ŪŸ ŪÇŸĒŪā)	Ōāā ŸĀ...	58
7.	PŪā: āāĒŪā (ĒŪĒPŪĒ®Ū)	APāā ŸĀ...	64
8.	PŪā: āāĒŪā (ŌŸ®ŪŸ ŪÇŸĒŪā)	APāā ŸĀ...	70
9.	WĪāŌŸPŸĀŪ-1	®ĒŪ ŸĀ...	76
10.	ĒĪāXWŪā (1-10 ĒĪāā)	®ĒŪ ŸĀ...	84
11.	WĪāŌŸPŸĀŪ-2	®ĒŪ ŸĀ...	90
12.	»ŸWŸPŸĀŪ	wŌā ŸĀ...	94
13.	E Ū	wŌā ŸĀ...	100
14.	»ŸĀŪ (nĪāPŪ)	wŌā ŸĀ...	103
15.	±ĪĒĒP	g®ĒĪĀ	106
16.	PŸĀĒ	g®ĒĪĀ	110
17.	ŌŪ (ŪĒĪ)	g®ĒĪĀ	114
18.	BPŸĀŪWŪā	āŸĒĪĀ	118
19.	®ĒĪā ŪĒĒPvāā	āŸĒĪĀ	123
	ĀĒg®...	ĒĪPāŪ	

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 ಆಶಿಷ 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 1&20 ಓರ TâWÛà



1. PâWabñËÛà®ãàwÄ. ¿ PËÛËÛà GÐàrCËç ÇàÛËÛw, Òr Tã¿ á®àÝÄãÄÄ.



1. GÐàrWàwÛËá CËç?
2. GÐàrËÛá © ËÛPÛà C`ÝÄç?
3. DaÛË XvÛ`ÛÛËÄÛGÐàrBÛàWÛà ËààËË Ëà¿ ááËËç?
4. ËÛË®ÛXvÛ`ÛËàÇàGÐàrXÛWÛà CËç?
5. XÛWÛà ÒàÝËÄãÄã ?
6. ËÛË®ÛPÝÄãWÛà ÒàÝËÄãÄã ?



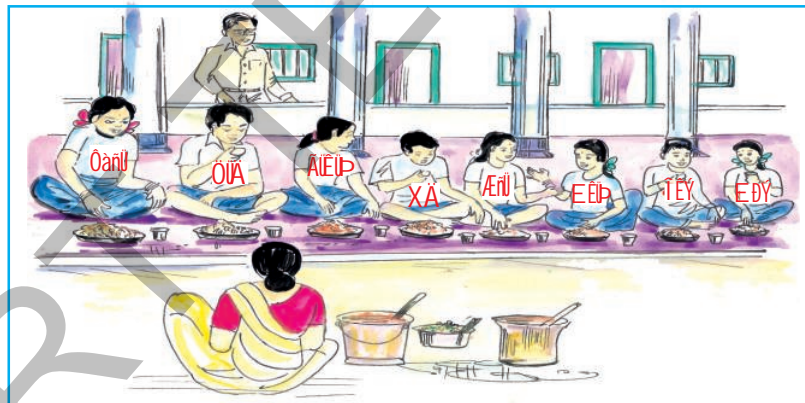
ËààË®Û bñWÛÛà® ±ÄÄãàË®ãàwÄ. ¿ PËÛËÛà GÐàr CËç ÇàÛËÛw. ÒÄãããã ËËËÛ ÒàWÛÛà® ±Ëç¿ áËËÝÄãÄã.

2. PáwáX®ÜbnüEÜ®h®ãawÄ, ÖYÈ®ÈÉPãÜÄhEÜÈ®YÄ; ì ÖhÜÄ®h®YÄãÄáÄ.



- E®Y:-2 ®ã È®YÄ; ì ¿PÄh? hY®.....
 3 ®ã È®YÄ; ì ¿PÄh?
 5 ®ã È®YÄ; ì ¿PÄh?
 YDÝ GDÜ®ã È®YÄ; ì ?
 E ÉÜP GDÜ®ã È®YÄ; ì - ?

3. PáwáX®ÜbnüEÜ®h®ãawÄ. ¿PÄh GDÜ®ã á®EÜããà YÄãÄáÄ.



- E®Y:- Öanü GDÜ®ã È®YÄ; ì - ? 1®ã XÄ GDÜ®ã È®YÄ; ì ?
 ÄnÜ GDÜ®ã È®YÄ; ì - ? ÄIEÜh GDÜ®ã È®YÄ; ì - ?
 ÖÜÄ GDÜ®ã È®YÄ; ì ? TÈÜ GDÜ®ã È®YÄ; ì ?
 E ÉÜh GDÜ®ã È®YÄ; ì - ? E ÜY GDÜ®ã È®YÄ; ì - ?



ÈããÈ®ÜbnüWÜ®h®±ÜÄT àE®ÉÜPwÄ. ÖÜãalPáwáX®EÜhEÜPãÜwÖ, ÈããÈ®ÜA»YÄÜWÜ®h®ÉÜPwÖÄ. PÜÈh ÖÜr TÄWÜÈããÇæEÜhEÜPæ; á®h®PIÈÖPãwÄ.

4. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ, ಪಶ್ಚಿಮ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆ ಕಂಪನಿಯು.



1. ಸುಸ್ಥ-ವಸ್ತುಗಳ ಗುರುತಿಸಿ?
2. ಉಪಯುಕ್ತವಸ್ತುಗಳ ಗುರುತಿಸಿ?
3. ಪಶುವು ಮತ್ತು ಮನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?
4. ಒಂದು ಸಸ್ಯದ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಒಂದು ಮರದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?
5. ಮನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಅವುಗಳ ಹೆಸರು?
6. ಮನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?
7. ಮನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹೆಸರು?
8. ಪಶುವು ಮತ್ತು ಮನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?
9. ಉಪಯುಕ್ತವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹೆಸರು?

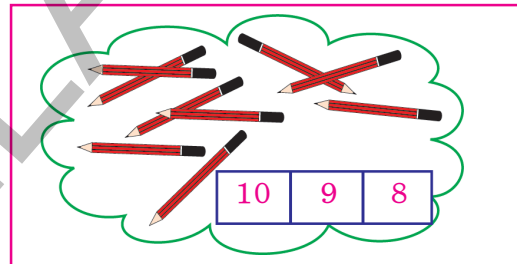
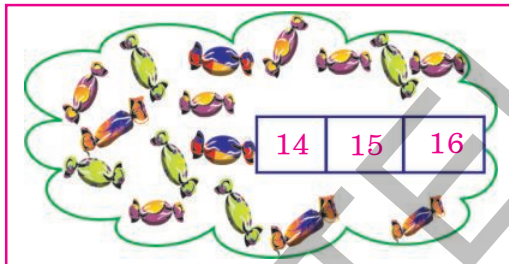
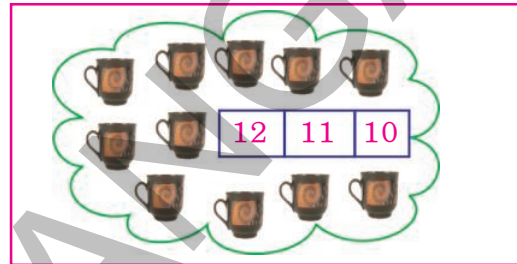
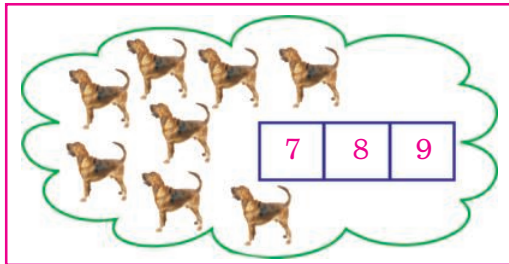
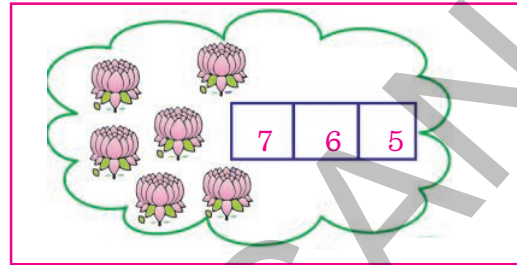
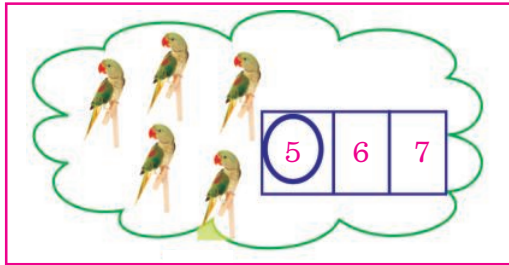
ಒಂದು ಸಸ್ಯದ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಒಂದು ಮರದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹೆಸರು. ಪಶುವು ಮತ್ತು ಮನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹೆಸರು. ಒಂದು ಸಸ್ಯದ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಒಂದು ಮರದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹೆಸರು.



A»YÁÓÚal báÉlqPæ:

1. bnŪMŪPŪk̄ÇPŪÉlPwÄ. ÓÜÄ; P' ŪÓŪr Tâ; á®k̄° Ö' Áár ŪÓk̄ÉÄ.

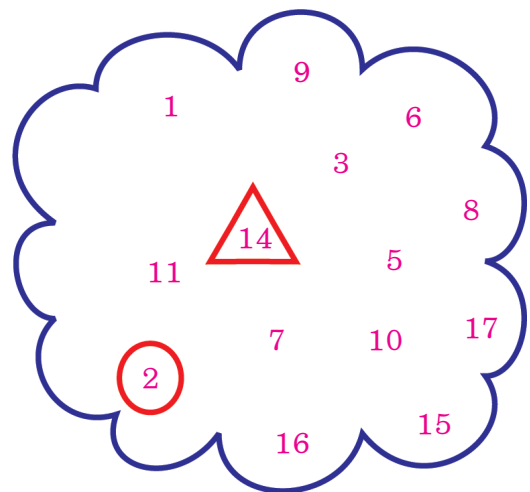
E'Y:-



2. ÓÜÄ; P' ŪÓŪr TâMŪPŪk̄YÄÄÄÄÄ.

1	2			5
6		8		
11				
16				20

3. 10-20 Ék̄«Ū ÓŪr TâMŪWæ△©í ŪÓk̄ÉÄ.
10ÄŪÖR nŪPŪwÉæ ÓŪr Tâ; á®k̄° Ö' ©í Ū Ók̄ÉÄ.



A»YÁÓÚal báÉlqPæ; áÉÉÁí Ū11 ÉÄWæYÄæ; ááÉŪ'PæÉk̄PŪŪWæÓk̄á aP' MŪPŪk̄ÉŪk̄ÉŪPæŪwÖÄ.

4. Éãá ÚEá YÁlãÉUÓÚr TãWÚPã°YÁãÁáÄ.

	6	7
	9	10
	14	15
	18	19

5. Élã«Ü·ÚÓÚr TãWÚPã°YÁãÁáÄ.

3		5
10		12
18		20
9		11

6. ÓÚr nÜÄÚ·ÚÓÚr TãWÚPã°YÁãÁáÄ.

7	8	
10	11	
13	14	

7. Élãáí aæ ÓÚr nÜÄÚ·YÁlãÉU ÓÚr TãWÚPã°YÁãÁáÄ.

	15	
	17	
	19	

8. ÚãvÚÓÚr Tããáã°Ü·Ááí ÚWlãÄlãÉÓÄ.

E·Y:-

15	6
8	10
15	12

5	7
17	7
10	20



ÓlãáPããã°Ü·Wlã | ÉYX ÉããÉ·Ü·YÁÓWÚPã°ÉlãPÜÜã ÓÚr nÜÉYX ÉÜ·vãÉUÓYWã ÉÜãÉÜPãã°Ü·PÜÉÓPããwÄ.

9. Óur Támvúðla bPírúir TáÁar 'Ú' ævúúir TáÉÁaæ 'ævúúir TáÁar 'Ú bPírúir TáÉÁaæ aèPúvúÉÉYÁaÁ.

E'Y:- 5, 3, 6, 4, 11

bPírúir TáÁar 'Ú' ævúúir Tá:

'ævúúir TáÁar 'Ú bPírúir Tá:

(A) 15, 3, 12, 16, 5, 18

bPírúir TáÁar 'Ú' ævúúir Tá:

'ævúúir TáÁar 'Ú bPírúir Tá:

(B) 12, 18, 10, 14, 19, 17

bPírúir TáÁar 'Ú' ævúúir Tá:

'ævúúir TáÁar 'Ú bPírúir Tá:

(C) 6, 0, 8, 3, 5, 2

bPírúir TáÁar 'Ú' ævúúir Tá:

'ævúúir TáÁar 'Ú bPírúir Tá:

(D) 2, 17, 13, 14, 8, 5

bPírúir TáÁar 'Ú' ævúúir Tá:

'ævúúir TáÁar 'Ú bPírúir Tá:

10. AE 'ævúúir Tá, AE bPírúir Támvúðla YÁaÁ.

	AE 'ævúúir Tá	AE bPírúir Tá
E'Y:- <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="16"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="5"/> →	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="4"/>
(A) <input type="text" value="11"/> <input type="text" value="18"/> <input type="text" value="17"/> <input type="text" value="9"/> →	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(B) <input type="text" value="20"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="15"/> →	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(C) <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="9"/> →	<input type="text"/>	<input type="text"/>



11. ಒಂದು ಲೇಖನ - ಓದಿ ಮತ್ತು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 20 ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ವಿವರಿಸಿ.



ಓದಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ವಿವರಿಸಿ | ಲೇಖನವನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು 20 ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ವಿವರಿಸಿ.

210 Äí 'ü 99 ÊÏÄÜwæÓÛr TãWÜÜk



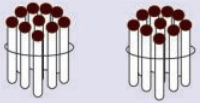
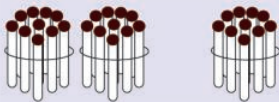
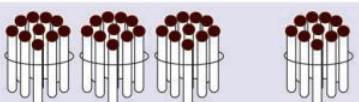
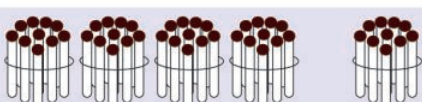
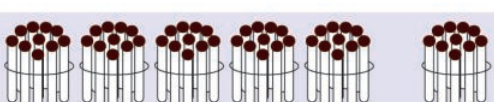
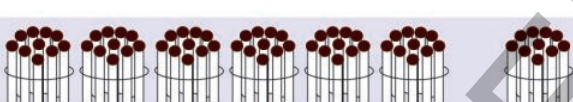
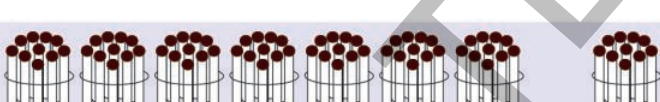
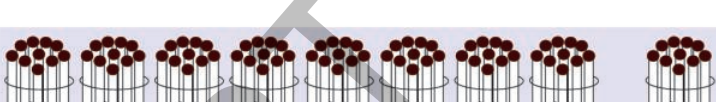
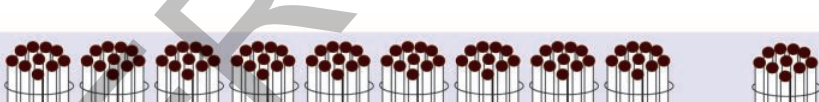
1. ð QPÜwxPÜbãWÜÜk, 1 w ð QPÜwWÜÜPÜk°H~ÔÄ. 10 Äí 'ü20 ÄÏÄÜwæÓÛr Tã WÜÜk°YÄãÄáÄ.

	$10 + 1 = 11$
	$10 + 2 = 12$
	$10 + \square = 13$
	$\square + 4 = 14$
	$\square + \square = 15$
	$\square + \square = \square$
	$\square + \square = \square$
	$\square + \square = \square$
	$\square + \square = \square$
	$10 + 10 = 20$



ÖñlãWÜÜPÜk°, 1 wWÜÜPÜk°G~ÖñãY=ÖÛr TãWÜÜPÜk°YÄãÄáÖÄ.

2. ಸುಮಾರು 10 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. 0 ರಿಂದ 100 ವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

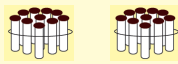
	$10 + \square = 20$
	$20 + \square = 30$
	$\square + 10 = 40$
	$\square + \square = 50$
	$\square + \square = \square$
	$\square + \square = 70$
	$\square + \square = \square$
	$80 + \square = \square$
	$90 + \square = ?$

3. 0 ರಿಂದ 100 ವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. 10 ರಿಂದ 100 ವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.



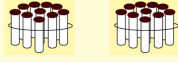
0 ರಿಂದ 100 ವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. 10 ರಿಂದ 100 ವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

4. 21 Äí 'Ü 30 ÄÏÄÅ®ÜÖÛ TÄWÜÄ



$$20 + 1 = 21$$

2 ÖhåWÜÄ + 1 1 WÜÄ



$$20 + \square = 22$$

2 ÖhåWÜÄ + 1 WÜÄ



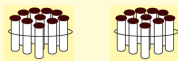
$$\square + 3 = 23$$

ÖhåWÜÄ + 3 1 WÜÄ



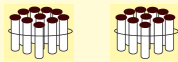
$$\square + \square = 24$$

ÖhåWÜÄ + 1 WÜÄ



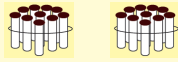
$$\square + \square = 25$$

ÖhåWÜÄ + 1 WÜÄ



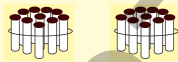
$$\square + \square = \square$$

ÖhåWÜÄ + 1 WÜÄ



$$\square + \square = 27$$

2 ÖhåWÜÄ + 7 1 WÜÄ



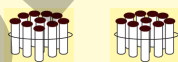
$$\square + \square = \square$$

ÖhåWÜÄ + 1 WÜÄ



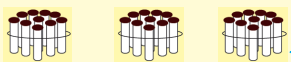
$$\square + 9 = 29$$

ÖhåWÜÄ + 9 1 WÜÄ



$$\square + \square = \square$$

2 ÖhåWÜÄ + 10 1 WÜÄ



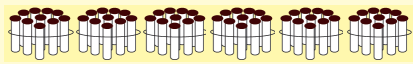
$$30 + 0 = 30$$

3 ÖhåWÜÄ + 0 1 WÜÄ



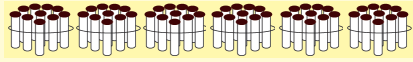
ÖhåWÜÄ®ÜÖÛ, 1 WÜÄ®ÜÖÛ G~ÖhåWÜÄ®ÜÖÛ TÄWÜÄ®ÜÖÛ YÄÄÄÖÄ.

8. 61 ÁÍ Û 70 ÁËÏÄÅ®ÓÖÛ TÄMÛÄ



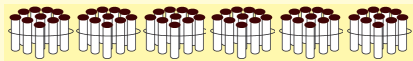
$$60 + 1 = 61$$

6 ÖhãwÛÄ + 1 1 wÛÄ



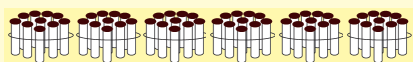
$$\square + \square = \square$$

\square ÖhãwÛÄ + \square 1 wÛÄ



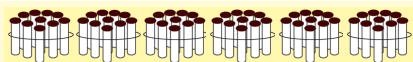
$$\square + \square = \square$$

\square ÖhãwÛÄ + \square 1 wÛÄ



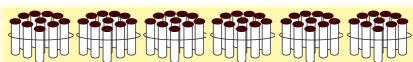
$$\square + \square = \square$$

\square ÖhãwÛÄ + \square 1 wÛÄ



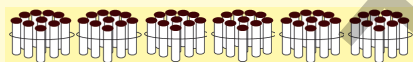
$$\square + \square = \square$$

\square ÖhãwÛÄ + \square 1 wÛÄ



$$\square + \square = \square$$

\square ÖhãwÛÄ + \square 1 wÛÄ



$$\square + \square = \square$$

\square ÖhãwÛÄ + \square 1 wÛÄ



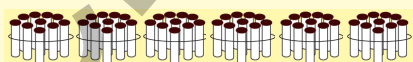
$$\square + \square = \square$$

\square ÖhãwÛÄ + \square 1 wÛÄ



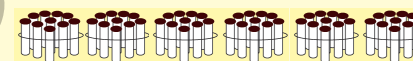
$$\square + \square = \square$$

\square ÖhãwÛÄ + \square 1 wÛÄ



$$\square + \square = \square$$

6 ÖhãwÛÄ + 10 1 wÛÄ



$$70 + 0 = 70$$

7 ÖhãwÛÄ + 0 1 wÛÄ



ÖhãwÛÄ®, 1 wÛÄ®G ~ ÖhãY=ÖÛ TÄMÛÄ®YÄÄÖÄ.

10. 81 Áí 'Ü 90ÁÍËÄÅ®ÜÖÛ TÄNÜÄ



$$\boxed{80} + \boxed{1} = \boxed{81}$$

$$\boxed{8} \text{ ÖhñkÄWÜÄ} + \boxed{1} \text{ 1 WÜÜÄ}$$



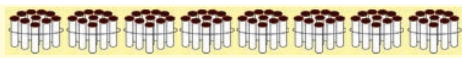
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \text{ ÖhñkÄWÜÄ} + \boxed{} \text{ 1 WÜÜÄ}$$



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

$$\boxed{} \text{ ÖhñkÄWÜÄ} + \boxed{} \text{ 1 WÜÜÄ}$$



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

$$\boxed{} \text{ ÖhñkÄWÜÄ} + \boxed{} \text{ 1 WÜÜÄ}$$



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

$$\boxed{} \text{ ÖhñkÄWÜÄ} + \boxed{} \text{ 1 WÜÜÄ}$$



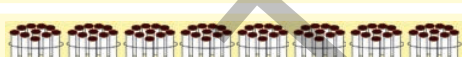
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \text{ ÖhñkÄWÜÄ} + \boxed{} \text{ 1 WÜÜÄ}$$



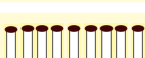
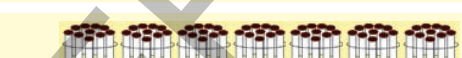
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \text{ ÖhñkÄWÜÄ} + \boxed{} \text{ 1 WÜÜÄ}$$



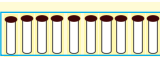
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \text{ ÖhñkÄWÜÄ} + \boxed{} \text{ 1 WÜÜÄ}$$



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

$$\boxed{} \text{ ÖhñkÄWÜÄ} + \boxed{} \text{ 1 WÜÜÄ}$$



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

$$\boxed{8} \text{ ÖhñkÄWÜÄ} + \boxed{10} \text{ 1 WÜÜÄ}$$



$$\boxed{90} + \boxed{0} = \boxed{90}$$

$$\boxed{9} \text{ ÖhñkÄWÜÄ} + \boxed{0} \text{ 1 WÜÜÄ}$$



ÖhñkÄWÜÄ, 1 WÜÜÄ G ~ ÖhñkÄWÜÄ ÖhñkÄWÜÄ YÄÄÖÄ.

11. 91 ಆರಿ 99 ಆಲೆಡಾಕೊರಿ ತಾನ್ಯೆ



$$90 + 1 = 91$$

$$9 \text{ ಓಹೆನ್ಯೆನ್ಯೆ } + 1 \text{ ಏನ್ಯೆನ್ಯೆ}$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ ಓಹೆನ್ಯೆನ್ಯೆ } + \square \text{ ಏನ್ಯೆನ್ಯೆ}$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ ಓಹೆನ್ಯೆನ್ಯೆ } + \square \text{ ಏನ್ಯೆನ್ಯೆ}$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ ಓಹೆನ್ಯೆನ್ಯೆ } + \square \text{ ಏನ್ಯೆನ್ಯೆ}$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ ಓಹೆನ್ಯೆನ್ಯೆ } + \square \text{ ಏನ್ಯೆನ್ಯೆ}$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ ಓಹೆನ್ಯೆನ್ಯೆ } + \square \text{ ಏನ್ಯೆನ್ಯೆ}$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ ಓಹೆನ್ಯೆನ್ಯೆ } + \square \text{ ಏನ್ಯೆನ್ಯೆ}$$



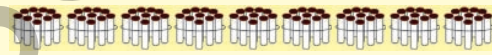
$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ ಓಹೆನ್ಯೆನ್ಯೆ } + \square \text{ ಏನ್ಯೆನ್ಯೆ}$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ ಓಹೆನ್ಯೆನ್ಯೆ } + \square \text{ ಏನ್ಯೆನ್ಯೆ}$$



$$90 + 10 = ?$$

$$9 \text{ ಓಹೆನ್ಯೆನ್ಯೆ } + 10 \text{ ಏನ್ಯೆನ್ಯೆ}$$



ಓಹೆನ್ಯೆನ್ಯೆ, 1 ಏನ್ಯೆನ್ಯೆ ~ ಓಹೆನ್ಯೆನ್ಯೆ ತಾನ್ಯೆ ಯೆಡಾಕೊರಿ.

2. (a) Öür Tamwüba° äãwÄ Öhñwüba° YÄÄÄ. (b) TYÈ ÖÜÜËËÖÄ; P° ÖÜÜ Tamwüba° YÄÄÄ.

E°°Y:-

Öür Tä	Öhñwüba
80	8
30	
50	
90	
20	
70	
10	

E°°Y:-

Öür Tä	Öhñwüba
50	5
	6
	7
40	
	2
	3
10	

3. bnñwüba° Öhñwüba, 1 wñwüba° ÇawÖÄ. ÖÜÜ; P° ÖÜÜ Tamwüba° Èbaá° ä YÄÄÄ.

(A)

Öhñwüba = 1
 .1 wñwüba = 9
 Öür Täwüba = 19

(D)

Öhñwüba =
 .1 wñwüba =
 Öür Täwüba =

(B)

Öhñwüba =
 .1 wñwüba =
 Öür Tä =

(E)

Öhñwüba =
 .1 wñwüba =
 Öür Tä =

(C)

Öhñwüba =
 .1 wñwüba =
 Öür Tä =

(F)

Öhñwüba =
 .1 wñwüba =
 Öür Tä =



ÖlãaÜ°wãA° ãÖYÄËYX ÈããÈ°ÜA» YÄÜWÜÜ° ÈlãPÜÜWãÖÜÜ nËËYX ÈÜ°vãÈÜÖYWã ÈÜÈÜPç; á°ÈlããwÖÄ.

6. bPÜÖÜT Tä; á®Ü° 'Ö' Äáí 'ÜWÜEÏ ÖÄ.

E'Y':	<input checked="" type="radio"/> 30	<input type="radio"/> 60	<input type="radio"/> 22	<input type="radio"/> 32	<input type="radio"/> 91	<input type="radio"/> 99
	<input type="radio"/> 75	<input type="radio"/> 55	<input type="radio"/> 42	<input type="radio"/> 22	<input type="radio"/> 84	<input type="radio"/> 82
	<input type="radio"/> 43	<input type="radio"/> 44	<input type="radio"/> 54	<input type="radio"/> 64	<input type="radio"/> 79	<input type="radio"/> 69
	<input type="radio"/> 39	<input type="radio"/> 59	<input type="radio"/> 95	<input type="radio"/> 75	<input type="radio"/> 59	<input type="radio"/> 34
	<input type="radio"/> 40	<input type="radio"/> 44	<input type="radio"/> 66	<input type="radio"/> 64	<input type="radio"/> 47	<input type="radio"/> 27

7. 'ævÜÜT Tä; á®Ü° '✓' WÜEÏ ÖÜ, æPÜ.

E'Y':	<input type="radio"/> 30	<input type="radio"/> 40	<input type="radio"/> 50	<input checked="" type="radio"/> 60
(A)	<input type="radio"/> 62	<input type="radio"/> 52	<input type="radio"/> 32	<input type="radio"/> 42
(B)	<input type="radio"/> 44	<input type="radio"/> 34	<input type="radio"/> 64	<input type="radio"/> 54
(C)	<input type="radio"/> 56	<input type="radio"/> 66	<input type="radio"/> 46	<input type="radio"/> 36
(D)	<input type="radio"/> 38	<input type="radio"/> 48	<input type="radio"/> 68	<input type="radio"/> 58

8. bPÜÜT Tä; á®Ü° '✓' Äí 'ÜWÜEÏ ÖÜ, æPÜ.

E'Y':	<input checked="" type="radio"/> 31	<input type="radio"/> 61	<input type="radio"/> 51	<input type="radio"/> 41
(A)	<input type="radio"/> 53	<input type="radio"/> 63	<input type="radio"/> 33	<input type="radio"/> 43
(B)	<input type="radio"/> 65	<input type="radio"/> 35	<input type="radio"/> 55	<input type="radio"/> 64
(C)	<input type="radio"/> 47	<input type="radio"/> 57	<input type="radio"/> 67	<input type="radio"/> 37
(D)	<input type="radio"/> 59	<input type="radio"/> 49	<input type="radio"/> 39	<input type="radio"/> 69

9. PæWæqÄÜÜT Tä; áEÏ; PËÜGÄÜÜ ÖÜ TÄMÜÜEÜ «Ü CËÄÄ '✓' ËÜPwÄ.

E'Y':	<input type="radio"/> 42	<input checked="" type="radio"/> 40-50	<input type="radio"/> 50-60	<input type="radio"/> 30-40
(A)	<input type="radio"/> 62	<input type="radio"/> 50-60	<input type="radio"/> 60-70	<input type="radio"/> 70-80
(B)	<input type="radio"/> 54	<input type="radio"/> 40-50	<input type="radio"/> 50-60	<input type="radio"/> 60-70
(C)	<input type="radio"/> 36	<input type="radio"/> 30-40	<input type="radio"/> 40-50	<input type="radio"/> 50-60
(D)	<input type="radio"/> 12	<input type="radio"/> 10-20	<input type="radio"/> 0-10	<input type="radio"/> 20-30



ÖÜäÜ°WæA®Ü°WÜ | ÊYX ÊæäE®ÜA»YÄÜWÜÜ°Ü°ËÜPÜÜWæÖÜÜ nËYX ËÜPÜEÜÜ næ
EÜÜEÜPæ; á®Ü°PÜEÖÄ.

10. CĒĪWŪPĪ°ĒŪPwÄ. (ĒĪēUPĪĒYX ŌĵŪÄ.)

(A) ĀĪĒāāDĪPŪŌĪĒĀŪ 50 ĀĪā±YĀāWŪĒē ŌāñāēŌĪĒĀŪ 30 ĀĪā±YĀāWŪĒē ĵ PĀŪŌĪĒĀŪ ŌāāĪc ŌŪĪ Ē°āĀāēŪŌÄ.

(B) WŪ-ñŪ ĪĒē±ĪĒPŪ Wā 45 AĪPŪWŪĪ, hY°ŌWā 75 AĪPŪWŪĪ, ĀŪ ĵ P Wā 65 AĪPŪWŪĪ, ĒY-Wā 59 AĪPŪWŪĪ YĪ°Ēē ŌŪr TāWŪPĪ°ĪBĀāāŌŪĪ PŪĒĪ ĪĒēŪŌÄ.

(C) 7 ŌĪĪWŪĪ, 5 1 wWŪĪ ŌĪābŌĪĒŪŌŪr TāWŪPĪ°ĒŪŌÄ.

(D) $20 + 5 = 25$ YĀĪĒĒŪr ñāC°āĪ Īā ÇPĪĒPĪ°ĒŪŌÄ.

11. 4, 5, 7 AĪPāWŪĪ ĪŪH±Ū vĪĒŪŌY«ŪĒY Ī GĀŪŪr PāŌŪr TāWŪPĪ°ĪYĀē Īā, AĒĪWŪPĪ°Ē E ĪYŌĪĪŌē; āĒĒāāĀŌ ĪŪ ŌY Wā ĒŌYĀĪŌY ĀĪā±Ū ĪĒYĀāĀā.

ŌŪr Tā	ŌĪĪā± ĪĪ ĪāWŪĪ
E ĪY: 57	50 + 7

12. 20, 30 ĀŪĒĪ«ŪĒĒĪĪĒŪŌŪr TāWŪPĪ°Ē 'Ō' ĀāĪ ĪŪŌĪĒĒ.

E ĪY:				
64	24	17	20	31
26	37	22	58	93
76	21	50	64	27
19	30	29	83	18



ŌĪāāPāāA°ĪŌYĀĪĒYX ĒāāĒē ĪA»YĀŌŪWŪPĪ°ĒĪĪPŪWŪĪ ŌŪr ñĒĒYX ĒŪPvĪĪĒŪŌY Wā ĒŪĪĒŪPāē ā°ĪPĪĒŌÄ.

13. 1 w 0YpU'UEE'4' AIPaCAIbEUUUR TAMUWae 'O' OIbEA.

53	87	E'Y: 94	68	42
43	79	84	53	59
54	32	83	74	64
81	58	34	57	40

14. CE , YA Bo BwA.

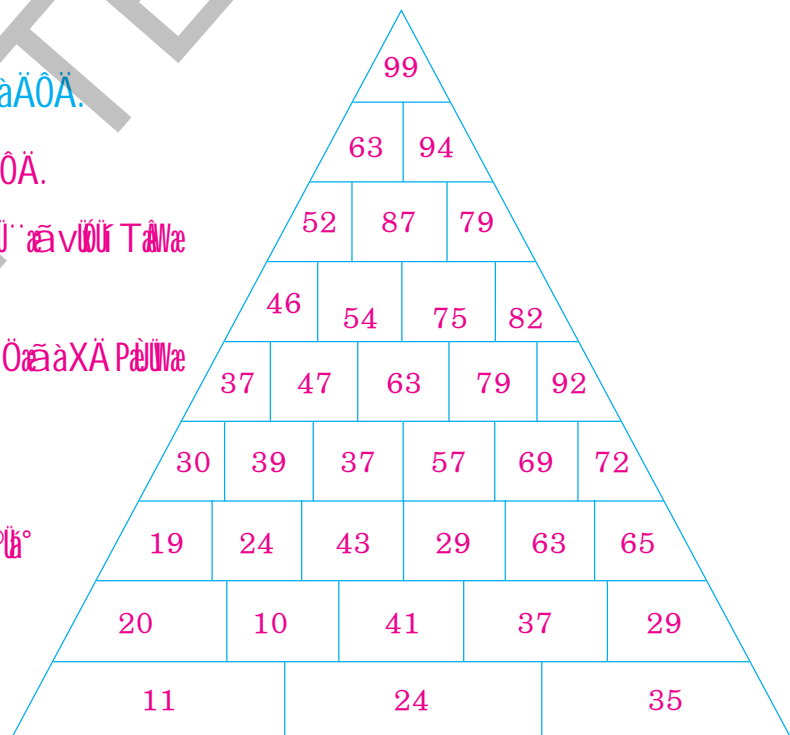
bPIUR TAaAI'U' aevUR TAwaCE , YAEU'ha°
BwOlanY+PIEhEYX OaaOA.

59	48	32	24
61	45	39	99
63	74	78	92
68	70	80	85

15. WlavU'UEaa/EPa' YA naaaOA.

- PajU'UOYE' i' U+YAIr 1/0A.
- ±UE , YA bPIUR TAaAI'U' aevUR TAwa OaaA.
- Eaa/EPaBWE , ±PIPYME OaaXa PajUwa EUbnU OaaWU, awA.
- PaE'Wae99' ha° OaaA.
- xawaoY«UEY'U' YA WU'ha° naaaOA.

E'Y: 11, 20, 24, 39, 47,
54, 87, 94, 99



OlaaP'WaeA'haWla | EYX EaaE'UA»YAO WU'ha° EhaPIUWaoU' nEYX EUvhaEU' nU
EUhaEUWae a'ha°PIE OA.

3 ÊëãÄÏÏ PáWÛÓÚÏ TãWÛë



1. PáWÛë, á QPÛWÛ á PÛbáWÛë, 1 w ã QPÛWÛÓÚÛëãàwÄ. $99 + 1 = ?$
 99PãJí ÏÛëÓàÄÖÏÄæ Jí ÏÛë, á QPÛWÛ; áÛëÓàÄÖÏÄæ

<p>9 ÖÛëWÛë</p>	<p>9 1 wWÛë + 1</p>
<p>9 ÖÛëWÛë</p>	<p>10 1 wWÛë</p>
<p>10 ÖÛëWÛë</p>	<p>0 1 wWÛë</p>
<p>1 ËëÄë 0 ÖÛëWÛë</p>	<p>0 1 wWÛë</p>

99Pã'1' ËëÓàÄÖÏÄæ 100' BÛëÛëæ

99 ËÏ ñÄÛÝÄëÉÚÛÏ Tã 100

100 ÄÏÉÉGÐÛÏÖÛëWÛÉæ? 100 ÄÏÉÉ GÐÛÏ 1 wWÛÉæ

$100 = 10$ ÖÛëWÛë ; $100 = 100$ 1 wWÛë

GÄÛÛÏ Pæ; á ÓÛÏ TãWÛÉÉPææ'æ; á ÏÛë 99. ÁÍ ÏÄæGÄÛÛÏ PáWÛÉÉ' æÛvÛÛÏ Tã 99.

100 ÄÏÉÉÊëãÄÏÏ PáWÛÉæ ÊëãÄÏÏ Pæ; á ÓÛÏ TãWÛÉÉÉæ' ÛÉ'æ; á ÏÛë 100 ÁÍ ÏÄæ

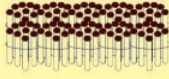
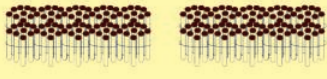
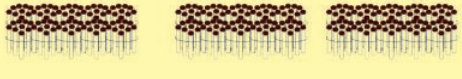


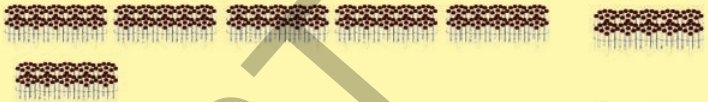


ÊëãÄÏÏ Pæ; á bPÏÓÛÏ Tã 100



GÄÛÛÏ Pæ; á æÛvÛÛÏ TãWæ1 ËëÓàÄÖÏÄæÊëãÄÏÏ Pæ; á bPÏÛÏ Tã ÝÄÛëÛëæ

á QPÛWÛ; á PÛbáWÛë, 1 w ã QPÛWÛÓÚÛëÇæPÛÉÏwÖÄ. 100 Ëë±ÏÄäÛ; á ÉÏPwÄ.

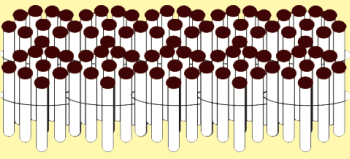

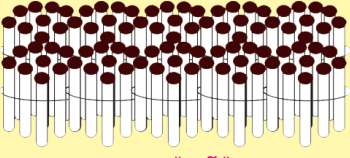

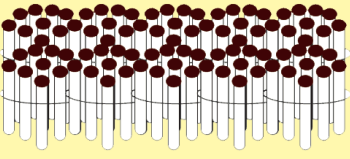

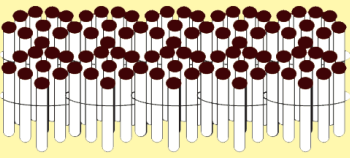

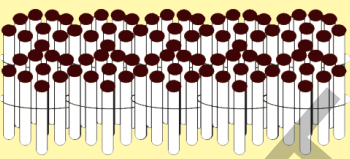
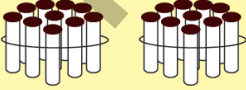
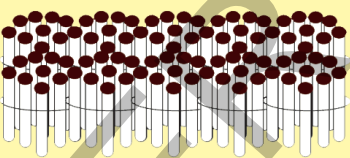
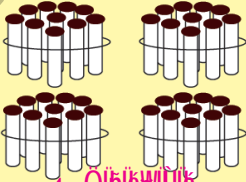
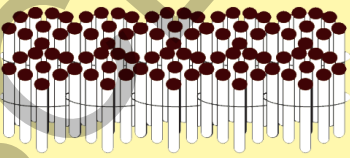
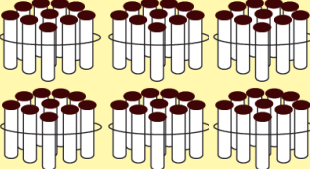

2. 100 100 200 300 400 500 600 700 800 900

	<input type="text" value="1"/> 100	+	<input type="text" value="1"/> 100	=	<input type="text" value="200"/>
	<input type="text" value="200"/>	+	<input type="text" value="100"/>	=	<input type="text" value="300"/>
	<input type="text" value="300"/>	+	<input type="text" value="100"/>	=	<input type="text" value="400"/>
	<input type="text" value="400"/>	+	<input type="text" value="100"/>	=	<input type="text" value="500"/>
	<input type="text" value="500"/>	+	<input type="text" value="100"/>	=	<input type="text" value="600"/>
	<input type="text" value="600"/>	+	<input type="text" value="100"/>	=	<input type="text" value="700"/>
	<input type="text" value="700"/>	+	<input type="text" value="100"/>	=	<input type="text" value="800"/>
	<input type="text" value="800"/>	+	<input type="text" value="100"/>	=	<input type="text" value="900"/>

100 100 200 300 400 500 600 700 800 900

100 100 200 300 400 500 600 700 800 900

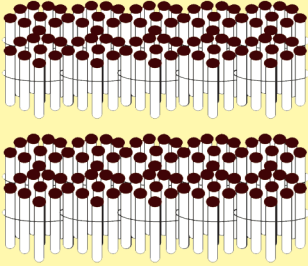
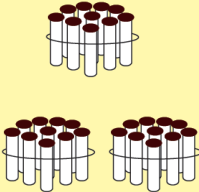

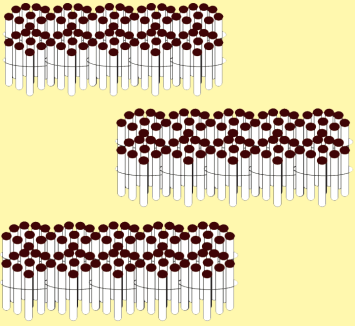
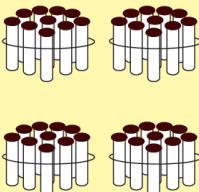

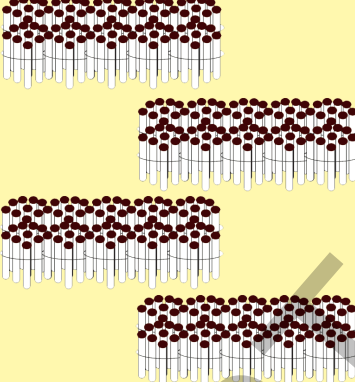

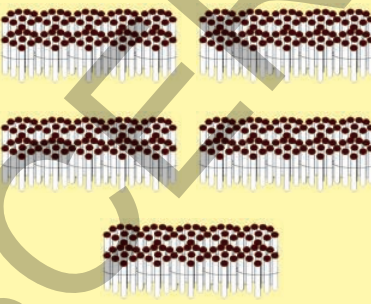
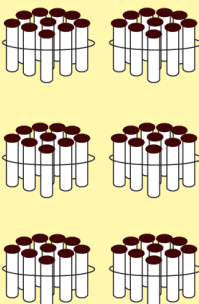
3. ಸುಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಪಿಟಾಟುಗಳನ್ನು, 1 ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಇರಿಸಿ. ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಡಿ.

 1 ಕೋಟಿ		 1 ಸಣ್ಣ ಕೋಟಿ	$100 + 0 + 1 = 101$
 1 ಕೋಟಿ		 2 ಸಣ್ಣ ಕೋಟಿ	$100 + 0 + 2 = 102$
 1 ಕೋಟಿ		 9 ಸಣ್ಣ ಕೋಟಿ	$100 + 0 + 9 = 109$
 1 ಕೋಟಿ	 1 ದಶಕ		$100 + 10 + 0 = 110$
 1 ಕೋಟಿ	 2 ದಶಕಗಳು		$100 + 20 + 0 = 120$
 1 ಕೋಟಿ	 4 ದಶಕಗಳು		$100 + 40 + 0 = 140$
 1 ಕೋಟಿ	 6 ದಶಕಗಳು	 9 ಸಣ್ಣ ಕೋಟಿ	$100 + 60 + 9 = 169$

ಉತ್ತರ: 101, 102, 109, 110, 120, 140, 169
 ಕೋಟಿ, ದಶಕ, ಸಣ್ಣ ಕೋಟಿ, 100, 10, 1, 100 + 0 + 1 = 101, 100 + 0 + 2 = 102, 100 + 0 + 9 = 109, 100 + 10 + 0 = 110, 100 + 20 + 0 = 120, 100 + 40 + 0 = 140, 100 + 60 + 9 = 169

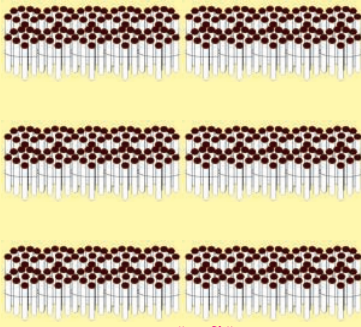
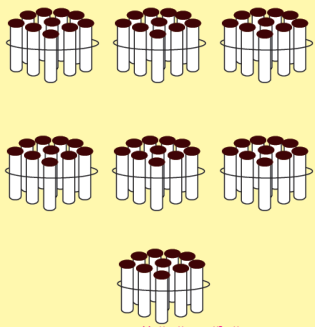

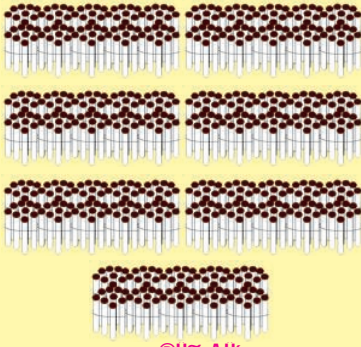
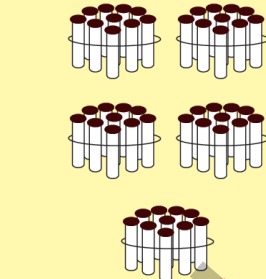

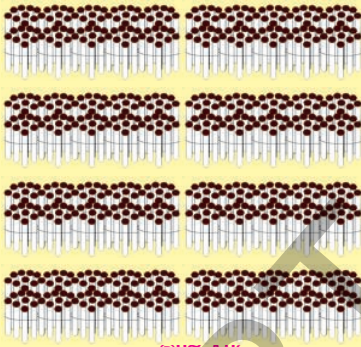
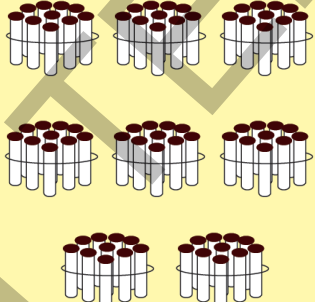

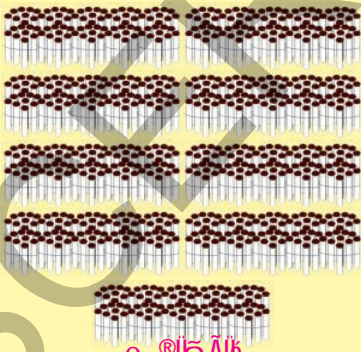
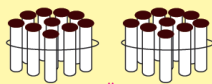
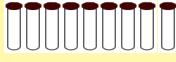


4. 3 0P1w7; á P1báwW0k 1 w 3 0P1wW00P0k 0k àwÁ. 00r Ták á 0k YÁkÁÁ.

 <p>2 0kÁÁk</p>	 <p>3 0k0kW0k</p>	 <p>6 1 wW0k</p>	$200 + 30 + 6 = 236$
 <p>3 0kÁÁk</p>	 <p>4 0k0kW0k</p>	 <p>9 1 wW0k</p>	$300 + 40 + 9 = \square$
 <p>4 0kÁÁk</p>		 <p>5 1 wW0k</p>	$\square + \square + \square = 405$
 <p>5 0kÁÁk</p>	 <p>6 0k0kW0k</p>		$\square + \square + \square = \square$

É YÁ; i W0Wk01 0í 0999 ÉÁk00r TÁW0P0k P1báW0k, P1wW00P0k 1 w 1 w7; PX 0kÁÁkW0k 0k0kW0k 1 wW0k ÇP0E0v1kY00r TÁW0P0k YÁk; ááÉk; ÁÁEáàÇk É0kÉ0P0k á 0k P1E0Á.

5. ಪುಸ್ತಕದ ಕೆಲವು ಪುಟಗಳನ್ನು, 1 ವಸ್ತುವನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಒಂದು ತಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಇಡುವುದು. ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ.

 <p>6 ಕೆಲಸಗಳು</p>	 <p>7 ಕಟ್ಟುವುದು</p>	 <p>1 ಕಟ್ಟುವುದು</p>	$\square + \square + \square = \square$
 <p>7 ಕೆಲಸಗಳು</p>	 <p>5 ಕಟ್ಟುವುದು</p>	 <p>5 ಕಟ್ಟುವುದು</p>	$\square + \square + \square = \square$
 <p>8 ಕೆಲಸಗಳು</p>	 <p>8 ಕಟ್ಟುವುದು</p>	 <p>2 ಕಟ್ಟುವುದು</p>	$\square + \square + \square = \square$
 <p>9 ಕೆಲಸಗಳು</p>	 <p>2 ಕಟ್ಟುವುದು</p>	 <p>9 ಕಟ್ಟುವುದು</p>	$\square + \square + \square = \square$

ಕೆಲಸಗಳು; 1 ವಸ್ತುವನ್ನು 101 ಕೆಲಸಗಳನ್ನು 1999 ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದು, ಕಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು 1 ವಸ್ತುವನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಒಂದು ತಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಇಡುವುದು. ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದು.



6. PáilWaoYpU , Çæ& ÊlãáS , ÇæWUkã ±lqWUUpkã®æãwÄ.

746 çáÈÉAÍ QWUÚÓYpU , Çæ ÊlãáS , ÇæWUkã®æ±ÜÄÎ àÈÖÄ.

E'Y': AÍPæ	7	4	6
ÓYpU	®lãÁlãWUkã	ÖhãWUkã	1 wWUkã
ÓYpU , Çæ	$7 \times 100 = 700$	$4 \times 10 = 40$	$6 \times 1 = 6$
ÊlãáS , Çæ	7	4	6

805 çáÈÉAÍ QWUÚÓYpU , Çæ ÊlãáS , ÇæWUkã®æ±ÜÄÎ àÈÖÄ.

E'Y': AÍPæ	8	0	5
ÓYpU	®lãÁlãWUkã	ÖhãWUkã	1 wWUkã
ÓYpU , Çæ	$8 \times 100 = 800$	$0 \times 10 = 0$	$5 \times 1 = 5$
ÊlãáS , Çæ	8	0	5

504 çáÈÉAÍ QWUÚÓYpU , Çæ ÊlãáS , ÇæWUkã®æ±ÜÄÎ àÈÖÄ.

(A)

AÍPæ	5	0	4
ÓYpU	®lãÁlãWUkã	ÖhãWUkã	1 wWUkã
ÓYpU , Çæ	$\square \times \square = \square$	$\square \times \square = \square$	$\square \times \square = \square$
ÊlãáS , Çæ	\square	\square	\square

PáilX®U±lqç á®lã±ÜÄÎ àÈÖ, ÓYpU ÓYpU , ÇæWUkã®æYÁæÁá.

(B)

ÓUí Tã	'o' ç PÉUÓYpU ÜÈÉÇæ	'o' ÓYpU , Çæ
420	_____	_____
504	_____	_____

Jí'kã ÓUí Tã çáÈÉ 'o' ç PÉUÓYpU ÜÈÉ Çlã A'ÜÓYpU , Çæoæ®Ááà

ÈæàÇææãàÄÜÈ«lÉYX ÊlãPíUWæJí'kã ÓUí Tã çáÈÉPáíPáWUkã, AÊlãWUÚÓYpU , Çæ ÓÜlç Çæ çá ÈæàÇæAÊWYÓPæÊlããwÖÄ. A'æ ÀàÈ Óæ®ç çá ÓYpU , Çæ çá®lãÓÍÜ ËÜlãÊÜPæ ÊlãPæwÄ.



8. $\text{ÉÓÍÁÙÓÝ ÁĪĪ±Ù ĪĒĒÝÄāÄāÄ.}$

E'': $256 = 200 + 50 + 6$

2 $\text{ÁÙÓÝŞŪ, Çæ} = 200$

5 $\text{ÁÙÓÝŞŪ, Çæ} = 50$

6 $\text{ÁÙÓÝŞŪ, Çæ} = 6$

(1) $384 \text{ ÉÓÍÁÙ | ÁĪĪ±ĪĪ} \dots\dots\dots$

3 $\text{ÁÙÓÝŞŪ, Çæ} =$

8 $\text{ÁÙÓÝŞŪ, Çæ} =$

4 $\text{ÁÙÓÝŞŪ, Çæ} =$

(2) $709 \text{ ÁÙĒÓĪÁŪ | ÁĪĪ±ĪĪ} : 700 + 0 + 9$

7 $\text{ÁÙÓÝŞŪ, Çæ} =$

0 $\text{Çā ÓÝŞŪ, Çæ} =$

9 $\text{ÁÙÓÝŞŪ, Çæ} =$

(3) $650 \text{ ÉÓÍÁÙ | ÁĪĪ±ĪĪ} \dots\dots\dots$

6 $\text{ÁÙÓÝŞŪ, Çæ} =$

5 $\text{ÁÙÓÝŞŪ, Çæ} =$

0 $\text{Çā ÓÝŞŪ, Çæ} =$

9. $\text{ÓĪŪŪĪĪĪĪĪ±Ù ĪĒĒÝÄāÄāÄ.}$

E'': $- 400 + 60 + 5 = 465$

4	0	0	
	+	6	0
		+	5
4	6	5	

E'': $- 800 + 0 + 5 = 805$

8	0	0	
	+	0	0
		+	5
8	0	5	

(1) $900 + 50 + 6 = \dots\dots\dots$

	+		
		+	

(2) $600 + 30 + 0 = \dots\dots\dots$

	+		
		+	

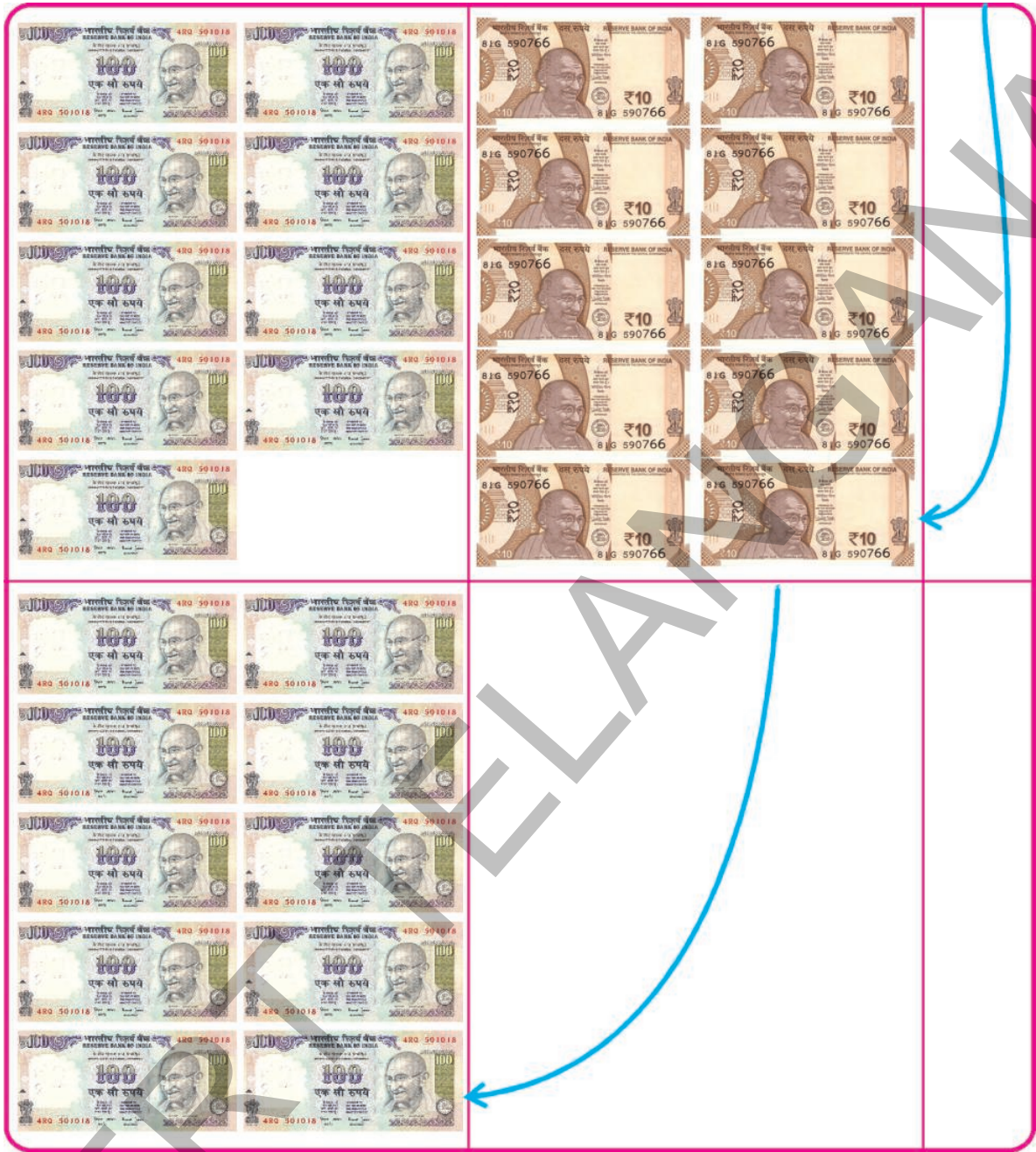
$\text{ĒāāÇæāāāÄŪŪ ĒĪĒÝÄāÄāÄ, ÓĪŪŪĪĪĪĪĪ±ÙŪŪĒĒĒÝÄāÄāÄ, ÓĪŪŪĪĪĪĪĪ±ÙŪŪĒĒĒÝÄāÄāÄ.}$

10. ಪರಿಶೋಧಿಸಿ ಮತ್ತು ಯೋಜಿಸಿ. 999 ರೂ 1 ಕೋಡುಗಳಿಗೆ ಬಾಕಿ ಉಳಿದು ಬರುವಂತೆ ಮಾಡಿ.

The image shows a grid of 100 Indian Rupee banknotes and 100 Indian Rupee coins. The banknotes are arranged in a 10x10 grid, with the first 50 being 50 rupee notes and the last 50 being 10 rupee notes. The coins are arranged in a 10x10 grid, all being 1 rupee coins. A blue arrow points to one of the 1 rupee coins in the bottom right corner of the coin grid.



ಒಟ್ಟು 1000 ರೂ 1 ಕೋಡುಗಳಿಗೆ ಬಾಕಿ ಉಳಿದು ಬರುವಂತೆ ಮಾಡಿ.



999P 1 000 1000 B W l n t a e

$$999 + 1 = 1000$$

J i t a 0 Y E A U i E t G D l a r 100 W U l a C E a e ? G D l a r 10 W U l a C E a e ? G D l a r 1 W U l a C E a e ?

1000 = 10 000 A l a W U l a 1000 = 100 000 l a W U l a , 1000 = 1000 J i t a W U l a

0 Y E A I E l a 4 A i P a e a 0 l i T a l

E l a a l a A i P a e a 0 l i T a l a P a e a e a l a 999, E l a a l i P a e a 0 l i T a l a E t a v i t a 999

0 Y A E P a e a 0 l i T a l a E t E a i i E a l a 1000, 0 Y A E P a e 0 l i T a l a E t E b P i l a 1000



A»YÁÓÙálbáÉlqPæ

1. TÝÈ aèPÙWÙÈÉÓÙÄ; Ð`ÚÓÙ TãWÙÙ°Ù`YÁæÄáÄ.

(ಅ)

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111			114		116	117		119	120
121		123		125	126		128		
131	132			135		137	138		140
141			144			147		149	
151		153			156		158	159	
161			164			167		169	170
171		173			176				
181	182				186				
191				195		197			200

(ಆ)

201		203		205		207		209	210
211			214			217			220
222				225			228		
231			234		236			239	
		243		245					250
251									260
		263			266				
271			274				278		
	282			285					290
291						297			



A»YÁÓÙ álbáÉlqPãWÙÙÙ 1Äí`Ú 13 ÄÙ ÈÜÄãæÈÜPvÙÙÈÙ`ÏPæ ÈÙPÙWæÓÙãáPãWÙÙÙÙ° ÈÜÙÈÜPæÈÜWÓÄ.

(C)

301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
311									320
321									330
									330
									350
									360
									370
									380
									390
									400

(D)

401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
411									420
421									430
									440
									450
									460
									470
									480
									490
									500



Ólā aŭwāwūwæ A®lāwłā | ÉYX ÉæàÈ®Ū A»YÁÓŪWŪ®łā° ÈłāPIŪWæ ÓŪí nĪÉYX
ÈĪPvłāÈŪr næ ÈŪłāÈŪPæPIÈŌÄ.

(E)

501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
511									520
521									530
									540
									550
									560
									570
									580
									590
									600

(F)

601	602	603	604	605	606	607	608	609	610
611									620
621									630
									640
									650
									660
									670
									680
									690
									700



Ólããl®wãwÚWæA®lãWlã | ÊÝX ÊæàÊ®Ù A»ÝÁÓÚWÚlã° ÊlãPÚWæÓÚr ñlÊÝX
ÊlãvãÊlã ñæ ÊlãÊlãPæPÚÊÖÄ.

(G)

701	702	703	704	705	706	707	708	709	710
711									720
721									730
									740
									750
									760
									770
									780
									790
									800

(H)

801	802	803	804	805	806	807	808	809	810
811									820
812									830
									840
									850
									860
									870
									880
									890
									900



Ólāáí®wāwūwæ A®lāwīā | ÉÝX ÉæàÉ®Ü A»ÝÁÓÜWÜJ®lā° ÉlāPíKJwæÓÜí nīÉÝX
ÉÜvīāÉÜí næ ÉÜlāÉÜJpāPIÈÖÄ.

(d)

901	902	903	904	905	906	907	908	909	910
911									920
921									930
									940
									950
									960
									970
									980
									990
									1000

3. ಪುಸ್ತಕದ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ) ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 ಉದಾಹರಣೆ:

 <p>3</p>	 <p>2</p>	 <p>5</p>
--	---	--

$$300 + 20 + 5 = 325$$

 <p></p>	 <p></p>	 <p></p>
---	--	---

$$\square + \square + \square = \square$$

ಪುಸ್ತಕದ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಉದಾಹರಣೆ: 100 ರುಪಾಯಿ ಮತ್ತು 20 ರುಪಾಯಿ ಮತ್ತು 5 ರುಪಾಯಿ ಕಾಯಿಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

4. WããHÙã ÛÁÍ PãÓÝÏÙ, ÓÝÏÙ, ÇãÝÄãÄã.

ÓÛ Tá	Äã TáHÙã ÛÁÍ Pãã ÓÝÏÙ	ÓÝÏÙ, Çã
E ïÝ: - <u>2</u> 4 9	®lãÄãWÙã	200
<u>3</u> 9 6		
4 8 <u>7</u>		
<u>5</u> 5 5		
7 9 <u>0</u>		
9 <u>0</u> 9		

5. ÉÓÄÜÝ Älã±Ü ÛÉÝÄãÄã.

E ïÝ: 617 = + +

- (a) 918 = + +
- (b) 807 = + +
- (c) 794 = + +

- (D) 543 = + +
- (E) 496 = + +
- (F) 333 = + +

6. ÓÛ ÓÄÄÄlã±Ü ÛÉÝÄãÄã.

- E ïÝ: $600+40+9 = 649$
- (a) $700+30+6 =$
 - (b) $900+50+4 =$

- (c) $400+40+4 =$
- (D) $900+20+4 =$
- (E) $300+10+4 =$



ÓlããÜWããlãWãã | ÉÝX ÉããÈÜã»ÝÁÓWÙÜãÉlãPÜÜã ÓÛÍ ñÉÝX ÈÜ±vãÈÜ ÖÝWã ÈÜãÈÜPããã®lãPÜÈÖÄ.

7. ಓರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ.

	ಉದಾಹರಣೆ	ಫಲಿತಾಂಶ
ಉದಾಹರಣೆ: 175 =	100 + 70 + 5	100 ರ 70 ರ 5 ರ ಮೊತ್ತ.
(ಅ) 782 =	700 + 80 + 2	
(ಆ) 976 =		
(ಇ) 999 =		
(D) 407 =		
(E) 340 =		

8. ಓರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ.

ಉದಾಹರಣೆ: 143 =	100 + 40 + 3	100 ರ 40 ರ 3 ರ ಮೊತ್ತ.
(ಅ) 567 =	500 + 60 + 7	
(ಆ) 890 =	800 + 90 + 0	
(ಇ) 234 =	200 + 30 + 4	
(D) 601 =	600 + 0 + 1	
(E) 123 =	100 + 20 + 3	
(F) 456 =	400 + 50 + 6	
(G) 789 =	700 + 80 + 9	



ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ | ಉದಾಹರಣೆ: 143 = 100 + 40 + 3 ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ

9. CÉlãMÚP®lã°ÉlPwÄ.

1. 4, 6, 9 Äí 'ÜH±ü vñÈÜÈlããÄlPæ á ÓlR TãMÚP®lã°YÄãÄáÄ.

469, 694, 496,,,

2. ®lãÄlÄÜÓY®Ü lÈÉ '5' CÄlãÈÜÈlããÄlPæ á ÓlR TãMÚP®lã°YÄãÄáÄ.

502,,,,,

3. 800, 900 ÄÜÈlã«l lÈÄlãÈÜÓlR TãMÚÈÈÜlãPæÓY®Ü lÈÉ '5' CÄlãÈÜÓlR TãMÚP®lã°YÄãÄáÄ.

856,,,,,

4. PãlX®ÜÓlR TãMÚlã ç PÈÜÓlR Tãç á Èlã«l CÈÄãã '✓' WlãÈl ÓÄ.

E'Y :

	885	800—850	850—900 ✓	750—800
(a)	632	600—650	650—700	700—750
(b)	304	250—300	300—350	350—400
(c)	287	200—300	700—800	600—700
(D)	654	500—600	400—500	600—700
(E)	707	600—700	700—800	800—900

10. PÜÈlãÈP®lã°±lÄT ÈÓÄ®lR nÄÜYÄlãÈÜÓlR TãMÚP®lã°YÄãÄáÄ. PÝÄl| ÈÜÓÄ.

(a) 100, 200, 300,,,,,

(b) 110, 120, 130,,,,,

(c) 350, 400, 450,,,,,

(D) 400, 425, 450,,,,,

(E) 900, 800, 700,,,,,



ÓlããlãMÚWãA®lãWlã | ÈYX ÈãàÈ®ÜA»YÄÓWÚP®lã°ÈlãPÜlã ÓlR nÈÈYX ÈlPvñÈÜ
ÖYWã ÈÜlãÈÜPæ á®lãPÜÈÓÄ.

11. Öñáí ©ÖÝÄæAáÄ.

GÄWlir Pæ á Af ' 'ævüÖlr Tæ	475
ÉkæÄÄlr Pæ á Ölr Tæ MWÜÈÉbPÜr 'k	424
ÖhPæY§Ü 'ÛÈÉ'7' ÄUJí ' 'k Ölr Tæ	99
456 ÄÛÈÉ 5 ÖY§Ü çæ	®kÄk
795 ÄÛÈÉ 7 ÄÜÖY§Ü	367
425 ÄÛÈÉ áí ©ÜÖlr Tæ	100
821 ÄÛÈÉ 8 ÄÜÖÜÜg çæ	8
300 + 60 + 7 Ölr QæÄkÄ±Ü	50
698 ÄÛÈÉ 8 ÄÜÖY§Ü	350
705 ÄÛÈÉ 0 ' 'ÜÖY§Ü çæ	-1 wWÜk
3 ®kÄk, 5 ÖhPæWÜk, 0 -1 wWÜk ÖkæbÖkÆÜÖlr Tæ	0

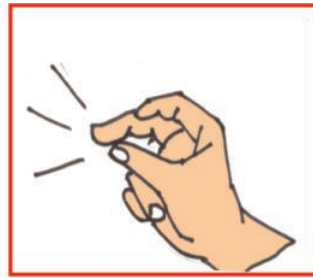


ÖkæaPæWæA®kæWk | ÈYX ÈææÈ®ÜA»YÄÖWÜP®kÆkPÜÜk Ölr nÈYX ÈÜPvKÈÜ ÖYWæ ÈÜkÈÜPæ á®kPÈÖÄ.

12. Bo BwÄ.

PÝÉ..., ÓÝ±..., pÝ±...

ÓÝ±... Aí ' 'ÜãboPæ



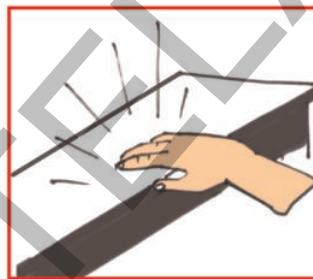
ÓÝ±... = Jí ' 'Üã

PÝÉ... Aí ' 'ÜãæãÉÝÜæ



PÝÉ... = ÖÜãã

pÝ±... Aí ' 'Üãæ, af b®Ü ÉãàÇæ
Öãvæ ááÉÜ ' 'Üã



pÝ±... = ®ÜãÄã

ÉãàÇæããàÄÖ ' 'Ü É«ÉÝX E±Ý«ÝÄã áÄã ÓÝ±..., PÝÉ..., pÝ±... ÍÜÝWÜÜ®Üã ÉÜpVÜ, ãPÜã.
C ' 'ÜÜB«ÝÄÉÝX ÉãPÜÜã ÖÜr Tãã á®Üã ÖãÜÜ, ãPÜã.

E ' 'Ý:-

pÝ±...WÜÜã	PÝÉ...WÜÜã	ÓÝ±...WÜÜã	ÓÝ®Üã çãWÜÜã			ÖÜr Tãã
2	5	8	200	50	8	258

C ' 'ã ÄàÉ ÓÝ±..., PÝÉ..., pÝ±... ÍÜÝWÜÜWæA®ÜãWÜÜã | ÉÝX ÉãPÜÜWæÓÝ®Üã çãæ á®Üã,
ÖÜr TããWÜÜ®Üã ÖãÜÜ, ãPÜã. Jí ' 'ÜãÉãÜãÓÝ®Üã çãWÜÜã, ÖÜr Tãã á®ÜãÜãÉÝX ÖãÜ ' 'Üãæ Lp... B ' 'Ür ñæ
D BoÉÜ®ÜãÉÜãáí ' 'ÜãÉÜãÖÄ. Pæã®ÜãE Ü ' 'ÜãÉÜã®ÜãÉããÜãã ' 'Üã ±ÜPÜçÜÜ, ãPÜã.



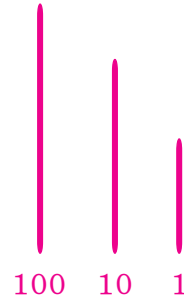
ÖÜããÜ®ÜãWÜÜWæA®ÜãWÜÜã | ÉÝX ÉãàÉ®Üã»ÝÄÖWÜÜ®ÜãÉãPÜÜã ÖÜr ñÉÝX ÉÜpVÜÉÜ
ÖÝWæ ÉÜãÉÜPæ á®ÜãPÜÉÖÄ.

13. PūwWūāí ©WæBo BwÄ.

1 āvūPūw = 100

1 Êlā«ū Pūw = 10

1 bPūPūw = 1



D BoÉPūlā°CŸĀlā BwÄ. bnūlā ïÈfñāāÀŌ ïr ñāÊlāāĀlā È«ū E ïWŪlā CĀlāÈU PūwWŪlā° 9Ālā ñāñāwā lāPāāUĀ. CÈlāWŪlā°GĀlālā Aí Wæ; áÈfCoárBPūwæDPūwāŌĀŌlāñŸ°æE ïÈšāàÇæ ŌŸŌĀ. CñĀU PūwWŪlā PŪ ïE ïr ñāJí ïāí ïlā Pūw; á°lā ñāwāāā. ñāwā lāPāāí vŪ PūwWŪlā AÈlāWŪwæPāā or ææ; á B«ŸĀĪÈŸX ÇæŌĀ. ÈññÈPūlā° Ōlā bŌlāÈU ŌŪr Tā; á°lā ŌāūĀ. Jí ïlāÈāUāPūw; á°lā ñāwā; ááE ïŸWŪCñĀPūwWŪlā AÆáWŸw ïĀāAÈPŸíÈPūlā°Èlāáí ©ÈU Wæ PāāwÄ. JŸĀŪŌŪr ñĀŪJŸĀlā BvlāñŸ±ŪÈŌŸĀ ïāvūŌŪr Tā; á°lā H±Ūr wŌ ïÈŪĀWæJí ïlā AíPÈPūlāPāāwÄ.

E ïŸ: ñāwā ïPūwWŪlā

āvūPūwWŪlā	Êlā«ū PūwWŪlā	bPūPūwWŪlā	ñāwā ïGÇŸÈ PūwWŪlā ïŪ H±Ūr or ŌŪr Tā
4	6	5	400 + 60 + 5 = 465

JŸĀŪŌŪr ñĀŪJŸĀlā BoÉPūlā°Èlāáí ïlāÈĀāĀ. C ïā ÀāÈ 5 AŸÈŸ 6 ŌŸĀ Bo BwÄ. Pāā°wāŌāāc AíPŪŸí ïÈĀlā Wæ ïr ñā



ŌlāaŸWŪwæA°lāWlā | ÈŸX ÈšāÈ«ŪA»ŸĀŌŪWŪlā°ÈlāPŪlā ŌŪr ñÈŸX ÈŪvñÈŪ ŌŸWā ÈŪlāÈŪPæ; á°lā PÈŌĀ.

452 ಅಣವುಗಳಿಗಾಗಿ 4 ರೂಪಾಯಿ

381 ಅಣವುಗಳಿಗಾಗಿ 3 ರೂಪಾಯಿ

ಅಣವು 400 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು. 300 ರೂಪಾಯಿ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಣವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು \pm 0 ಯೇ

ಅಣವು 452 ರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು. 381 ರೂಪಾಯಿ. ಆದ್ದರಿಂದ $381 < 452$ ಆಗಿರುತ್ತದೆ

ಅಣವು 381 ರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು. 452 ರೂಪಾಯಿ. ಆದ್ದರಿಂದ $452 > 381$

ಮಾತೃಕೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಅಣವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೋಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಣವುಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೋಲಿಸುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು. ಅಣವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಅಥವಾ ಮೊತ್ತವು ಯಾವುದೇ ಒಂದು ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ \pm 0 ಯೇ?



ಅಣವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ \pm 0 ಯೇ:







ಅಣವುಗಳ ಮೊತ್ತ \pm 0 ಯೇ:

ಆದ್ದರಿಂದ $216 = 216$



ಮಾತೃಕೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಅಣವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೋಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಣವುಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೋಲಿಸುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು. ಅಣವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಅಥವಾ ಮೊತ್ತವು ಯಾವುದೇ ಒಂದು ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ \pm 0 ಯೇ.

2. ਪੰਜ 100 ਰੁਪਏ ਦੇ ਨੋਟਾਂ ਨੂੰ ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ | 100 ਰੁਪਏ ਦੇ ਨੋਟਾਂ ਦੀ ਮੁੱਲ ਪੈਨੀ ਨੂੰ 10 ਰੁਪਏ ਦੇ ਨੋਟਾਂ ਦੇ ਨੋਟਾਂ ਦੀ ਮੁੱਲ ਪੈਨੀ ਦੇ ਨੋਟਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਜਾਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?

<p>354</p>			
<p>321</p>			

354, 321 ਨੂੰ ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ।

354 ਨੂੰ 5 ਠੰਡ ਨੂੰ ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ। 321 ਨੂੰ 2 ਠੰਡ ਨੂੰ ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ।

354 ਨੂੰ 321 ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਜਾਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?

354 ਨੂੰ 321 ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਜਾਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?

354 > 321

354 > 321 ਨੂੰ ਵੀ 354 ਨੂੰ ਵੀ 321 ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਜਾਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?

354 > 321

354 ਨੂੰ 321 ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਜਾਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?







321 < 354

354 ਨੂੰ 321 ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ
 ਜਾਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?
 354 ਨੂੰ 5 ਠੰਡ ਨੂੰ ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ।
 321 ਨੂੰ 2 ਠੰਡ ਨੂੰ ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ।
 354 ਨੂੰ 321 ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਜਾਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?
 354 > 321



ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ | 100 ਰੁਪਏ ਦੇ ਨੋਟਾਂ ਨੂੰ 10 ਰੁਪਏ ਦੇ ਨੋਟਾਂ ਦੇ ਨੋਟਾਂ ਦੀ ਮੁੱਲ ਪੈਨੀ ਦੇ ਨੋਟਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਜਾਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?

3. ಪೂಟಿ ರೂಪಾಯಿ, 1 ರೂಪಾಯಿ | 10 ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು 1 ರೂಪಾಯಿ ಕೋಟಿಗಳನ್ನು.

<p>231</p>			
<p>235</p>			

231, 235 ಗುಣಿಸುವಿಕೆ, ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ
 ದಿವ್ಯ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. 231 ಗುಣಿಸುವಿಕೆ
 235 ಗುಣಿಸುವಿಕೆ
 231 ಗುಣಿಸುವಿಕೆ 235 ಗುಣಿಸುವಿಕೆ
 ಬಹುಮಾನವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
 ಈಗ 231 ಗುಣಿಸುವಿಕೆ
231 < 235
 ಈಗ 235 ಗುಣಿಸುವಿಕೆ
235 > 231

ಗುಣಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಿಸುವಿಕೆ
 ಗುಣಿಸುವಿಕೆ, ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ
 1 ಗುಣಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು 1 ಗುಣಿಸುವಿಕೆ
 ಗುಣಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಿಸುವಿಕೆ



ಗುಣಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಿಸುವಿಕೆ | ಗುಣಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಿಸುವಿಕೆ
 ಗುಣಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಿಸುವಿಕೆ.



A»YÁÓÚ albaÉlqPawÜlä.

1. "æivüür Tá; á®lãWlãEi Ö '✓' ÉlpwÄ.

- E''Ý: 294, 319 ✓
 (a) 756, 432
 (b) 670, 679
 (c) 550, 543
 (D) 856, 851

2. bPÜRÖÜ Tá; á®lãWlãEi Ö '○' Ááí''ÜÖlãEÄ.

- E''Ý: 738, 769
 (a) 463, 154
 (b) 537, 645
 (c) 248, 264
 (D) 707, 705

3. TÝÈ □ áÉÉÜÄ P''Ü >, <, = Wlãlãì WÜP®lãYÁaAáÄ.

E''Ý:- 304 > 201; 475 < 616; 254 = 254

- (a) 620 □ 580
 (b) 937 □ 975
 (c) 763 □ 746
 (D) 864 □ 953

- (E) 520 □ 520
 (F) 987 □ 965
 (G) 736 □ 746
 (H) 864 □ 864

4. PáÜX®ÜÖÜ TãWÜP®lã BããäÖÜ|, AÉIããäÖÜ| PÜEÜ ÜEYÁaAáÄ.

	ÖÜ TãWÜP®lã	BããäÖÜ PÜEÜ	AÉIããäÖÜ PÜEÜ
E''Ý:-	367, 212, 684, 801	212 367 684 801	801 684 367 212
(a)	405, 408, 500, 306	□ □ □ □	□ □ □ □
(b)	684, 648, 635, 653	□ □ □ □	□ □ □ □
(c)	339, 333, 337, 335	□ □ □ □	□ □ □ □
(D)	569, 575, 557, 596	□ □ □ □	□ □ □ □



1 Äí''Ü 7 ÄÉIãWlãA»YÁÓÜWÜP®lã ÉlpwÜlã ÖÜí nIÉYX ÉlpvãEÜ'ÜPãÖÜlãaPãWÜP®lã ÉÜlãÉÜPã ±ÜwÖÄ.

5. 7, 8, 9 ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವ 7, 8, 9 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

789

7 ನೇ ಸಂಖ್ಯೆ

8 ನೇ ಸಂಖ್ಯೆ

7 ನೇ ಸಂಖ್ಯೆ:

8 ನೇ ಸಂಖ್ಯೆ:

6. 0 ರಿಂದ 9 ವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

<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"/>

0 ನೇ ಸಂಖ್ಯೆ

9 ನೇ ಸಂಖ್ಯೆ

7. 7, 4, 6 ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವ 7, 4, 6 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ.

7 ನೇ ಸಂಖ್ಯೆ: 74, 67, 46,

4 ನೇ ಸಂಖ್ಯೆ: 476, 467, 674,

7 > 4	467 < 674
<input type="text"/> < <input type="text"/>	<input type="text"/> < <input type="text"/>
<input type="text"/> > <input type="text"/>	<input type="text"/> > <input type="text"/>

0 ರಿಂದ 9 ವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ.



A»YÁOÙaIbáÉIqPæ

1. PæIIX®ÚPIævIæÉPæ, æ QPÙW; á®Iæ°E ±IÁãàXÔ ÉIbPwÄ.

$$\begin{array}{r} \text{(A)} \quad 52 \\ + 21 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(B)} \quad 24 \\ + 22 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(C)} \quad 30 \\ + 24 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(D)} \quad 52 \\ + 21 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(E)} \quad 18 \\ + 21 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(F)} \quad 16 \\ + 33 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(Má)} \quad 37 \\ + 51 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(G)} \quad 13 \\ + 81 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(H)} \quad 71 \\ + 26 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(I)} \quad 30 \\ + 20 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(J)} \quad 62 \\ + 25 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(K)} \quad 34 \\ + 43 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(L)} \quad 12 \\ + 26 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(PÜ)} \quad 14 \\ + 63 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(S)} \quad 35 \\ + 21 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(WÜ)} \quad 25 \\ + 40 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(Z)} \quad 55 \\ + 43 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(aÜ)} \quad 43 \\ + 21 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(dÜ)} \quad 40 \\ + 38 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(g)} \quad 60 \\ + 23 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(ÄIká)} \quad 15 \\ + 12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(O)} \quad 12 \\ + 53 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(SÜ)} \quad 66 \\ + 13 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(VÜ)} \quad 56 \\ + 12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ÓIæaI®ææA®IæWIæ | ÉYX ÉæàE®ÚA»YÁOÙÉIbáÉIqPæPÜí ··ÚOÜIæÉYX ÉIbPvIæÉIbIæ Iææ ÉÚIæÉÚPæÉIæãwÖÄ.

2. E'YÖÄDæ á°ã±ÄT àÉÖÄ. A'ÜÄI nãPäÜX®ÜPÄvãÉPæ; á°ãÉÜPwÄ.

23 + 32 = GÐlär?

E'Y: 23 = ÖhãwÜã + 1 wÜã = + =

32 = ÖhãwÜã + 1 wÜã = + =

+

= ÖhãwÜã + 1 wÜã = + =

☺) 45 + 24 = GÐlär?

45 = ÖhãwÜã + 1 wÜã = + =

24 = ÖhãwÜã + 1 wÜã = + =

+

ÖhãwÜã + 1 wÜã = + =

☺) 54 + 24 = GÐlär?

54 = ÖhãwÜã + 1 wÜã = + =

24 = ÖhãwÜã + 1 wÜã = + =

+

ÖhãwÜã + 1 wÜã = + =

3. PäÜX®ÜPÄwÜãÉPæ; á°ãÉÜPwÄ.

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (A) 46 + 23 | (B) 37 + 52 | (C) 30 + 66 | (D) 45 + 54 |
| (E) 18 + 20 | (F) 26 + 32 | (G) 54 + 25 | (H) 47 + 12 |
| (I) 34 + 32 | (J) 68 + 21 | (K) 52 + 25 | (L) 16 + 71 |
| (P) 72 + 10 | (S) 84 + 12 | (W) 69 + 20 | (Z) 26 + 62 |



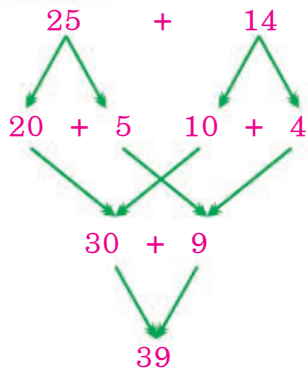
ÓlããPãwãA°ãWã | ÉYX ÉãàÉ®ÜA»YÄÖIEÜ°ãÉãPÜI' ÜÜÜnãÉYX ÉÜvãÉÜI nã
ÉÜãÉÜPãÉããwÖÄ.

7. E Êġă, Óġă Êġă CÊĪġă Pġăvġă ÊPă; áġă Êġă ÆUPĪÊYX ġ PÊŪĀă ÊġwġġĀă.

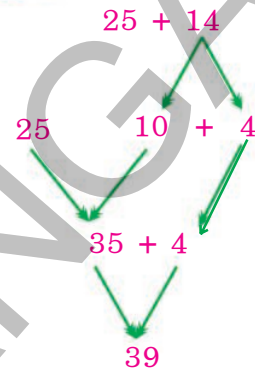
Eġġ: $25 + 14 = ?$



E Êġă

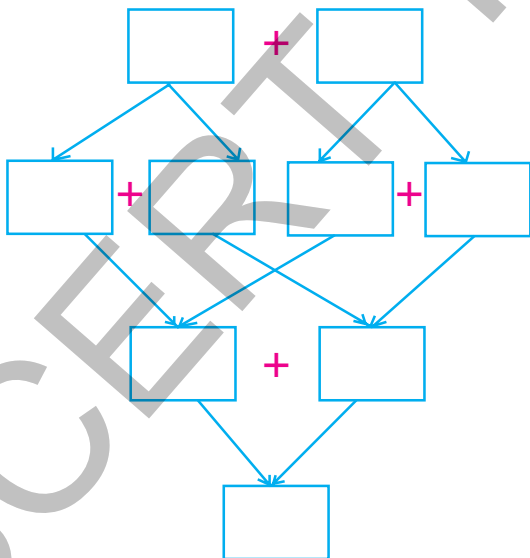


Óġă Êġă

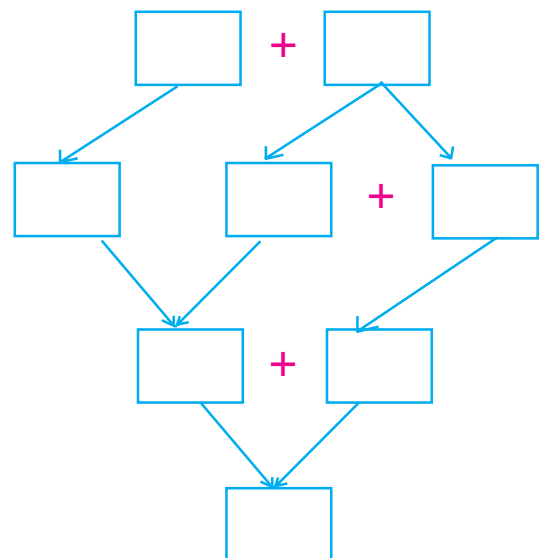


Êġă Êġă ÆUPĪÊYX ġ áġă Êġă ÊġwġġĀă.

(a) $45 + 12$



(b) $45 + 12$



Óġă áġă ÆUPĪÊYX ġ ÊYX Êġă Êġă ÆUPĪÊYX ġ Áġă Êġă ÆUPĪÊYX ġ Êġă Pġăvġă ÓŪġ ġ ÊYX Êġă Pġăvġă ÊġŪŪġă ÊġŪŪġă.

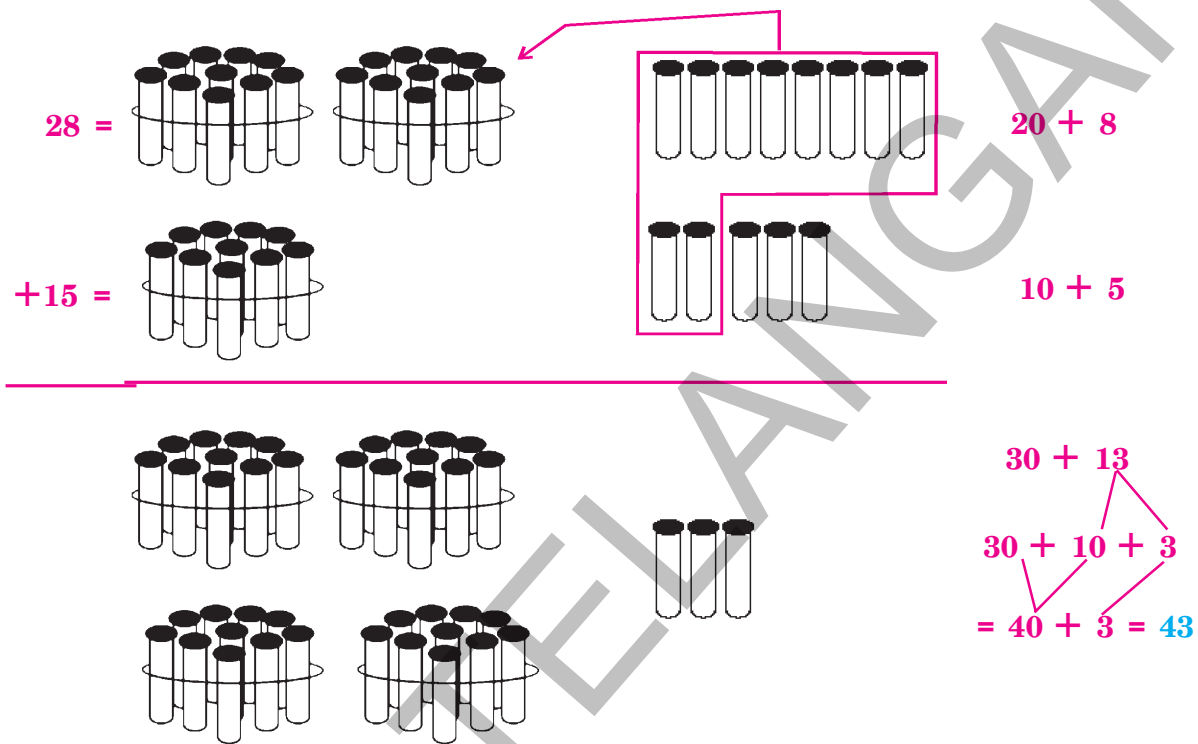
6 PīāwŏlāĒlā (ŌYŠŪY'ICŲĀáŏlāĒlā)



1. CŲĀŪŌĒĀĪĒ'ĪĒānġGDġrŌāŪĀ.

ĀYĒlā ŌĒĀŪĀlā. 28 ĀŪ WŪŪŌĒĀŪĀlā. 15 CĒā AĒĪĀY'ĀŪ ŌĒĀĪĒ'ĪĒānġĒŪlāĒŪlāPaŲUāġlā | .

PaŪWāPĪbāWŪlā, PŪWŪŪlā° E ±ŪĀāāXŌ, PaŪX'ŪČPŪMŪŪlāĒŪPvāā | !



$$C\text{'Ū}l\text{'D} \text{ ĀāE} P\text{Ī}v\text{Y} \text{ Ēl}v\text{Ū}Ōl\text{'lā}$$

$$\begin{aligned} 28 &= 2 \text{ Ōh}l\text{'ā} + 8 \text{ 1 wŪŪlā} \\ + 15 &= 1 \text{ Ōh}l\text{'ā} + 5 \text{ 1 wŪŪlā} \\ \hline &= 3 \text{ Ōh}l\text{'ā} + 13 \text{ 1 wŪŪlā} \\ &= 3 \text{ Ōh}l\text{'ā} + 10 \text{ 1w} + 3 \text{ 1 wŪŪlā} \\ &= 3 \text{ Ōh}l\text{'ā} + 1 \text{ Ōh}l\text{'ā} + 3 \text{ 1 wŪŪlā} \\ &= 4 \text{ Ōh}l\text{'ā} + 3 \text{ 1W} = 40 + 3 = 43 \end{aligned}$$

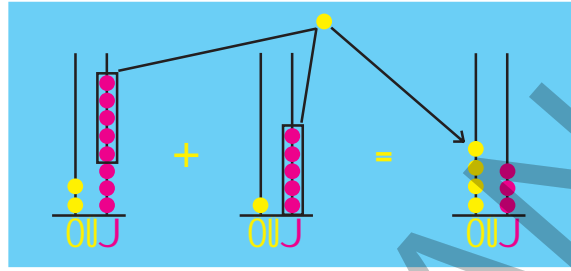
Ōh}l\text{'ā}=1 wŪŪlā AŪ'Īāā JĪ'Īlā
Ōh}l\text{'ā}ŌĒĒŪlā°Ēā ŌĒ'Y!



ĒāāĒŪĒ«ĒYX'āāŏāWŪlā, ŌY | ĀWŪlā AYĒY PĪbāWŪlā, PŪWŪŪlā° E ±ŪĀāāXŌ ŌYŠŪY'ICŲĀáŏ PĪv}lāĒPāŪŪlāĒŪPv}lāĒŪYŪWāĒŪlāĒŪPāĒġāwŌĀ.

2. ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ. ಅದರಲ್ಲಿ 10 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಂತೆ.

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ} \quad \text{J} \\ 2 \quad 8 \\ +1 \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



0 ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿದಾಗ
 2 0 ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿದಾಗ + 1 0 ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿದಾಗ = 3 0 ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿದಾಗ
 3 0 ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿದಾಗ + 1 0 ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿದಾಗ = 4 0 ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿದಾಗ

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ} \quad 1 \\ \textcircled{1} \\ 2 \quad 8 \\ + 1 \quad 5 \\ \hline 4 \quad 3 \end{array}$$

1 ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾಡಿದಾಗ
 8 1 ವ್ಯಕ್ತಿ + 5 1 ವ್ಯಕ್ತಿ = 13 1 ವ್ಯಕ್ತಿ
 13 1 ವ್ಯಕ್ತಿ = 1 0 ಹೆಚ್ಚು + 3 1 ವ್ಯಕ್ತಿ

E ಯ:-

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ} \quad 1 \\ \textcircled{1} \\ 3 \quad 9 \\ + 4 \quad 3 \\ \hline \text{E ನ್ನು} \\ 8 \quad 2 \end{array}$$

ಅ)

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ} \quad 1 \\ 4 \quad 5 \\ + 4 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

ಆ)

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ} \quad 1 \\ 2 \quad 7 \\ + 5 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

ಇ)

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ} \quad 1 \\ 7 \quad 9 \\ + 1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

D)

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ} \quad 1 \\ 6 \quad 3 \\ + 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

E)

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ} \quad 1 \\ 5 \quad 9 \\ + 3 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$



ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ. 1 ವ್ಯಕ್ತಿ, 0 ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿದಾಗ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಂತೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 10 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಂತೆ.



A»YÁÓÙááÉìqPæ

1. PæUX®ÜTYÈ ±qWwÜ®ì±làÈì WæUÓÄ.

(☹) $48 + 28 = ?$

48 = Öthñ#wÜñ + 1 wWÜñ

28 = Öthñ#wÜñ + 1 wWÜñ

Öthñ#wÜñ + 1 wWÜñ

Öthñ#wÜñ + 1 wWÜñ

+ →

ÖÜ 1

○

4 8

+2 8

(☹) $24 + 49 = ?$

24 = Öthñ#wÜñ + 1 wWÜñ

49 = Öthñ#wÜñ + 1 wWÜñ

Öthñ#wÜñ + 1 wWÜñ

Öthñ#wÜñ + 1 wWÜñ

+ →

ÖÜ 1

○

2 4

+4 9



A»YÁÓÙááÉìqPæ1 Áí 'Ü9 ÈÜááÜä ÈìPÜWáÓÜí nìÈYX ÈìPvñÈÜÖYWáÓÜä aP®WÜÜ ÈÜìÈÜPæÈìãwÓÄ.

2. Páik®ÚPíāwóāÉPāWÚ®āPúwWÚā, PúāwÚā E ±ŪĀāXŌÉŪPwĀ.

$$\begin{array}{r} \text{(A)} \quad 4 \quad 3 \\ +2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(B)} \quad 3 \quad 6 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(C)} \quad 5 \quad 6 \\ +2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(D)} \quad 7 \quad 4 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(E)} \quad 4 \quad 5 \\ +2 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(F)} \quad 5 \quad 4 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(G)} \quad 2 \quad 7 \\ +4 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(H)} \quad 5 \quad 3 \\ +3 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(I)} \quad 6 \quad 1 \\ +2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(J)} \quad 2 \quad 7 \\ +5 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(K)} \quad 7 \quad 3 \\ +1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(L)} \quad 2 \quad 9 \\ +4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

3. Páik®ÚPíāwóāÉPāWÚ®āÉŪPwĀ.

(A) $37 + 28 =$

(B) $58 + 24 =$

(C) $24 + 6 =$

(D) $9 + 76 =$

(E) $46 + 27 =$

(F) $17 + 73 =$

(G) $56 + 14 =$

(H) $49 + 26 =$

4. CÉāwWÚ®āÉŪPwĀ (ÉāEUPĪÉYX)

EŪY: JĪŪā āāāōŪĪÉĪ 68 hYÉā XvŪWÚā, 24 YŋYŋā XvŪWÚÉā JoārXvŪWÚā?

hYÉā XvŪWÚā	=	68
YŋYŋā XvŪWÚā	=	24
JoārXvŪWÚā	=	92

• JĪŪā ŌPāō ±ŪŪŪŪÉĪEPĪŌ... 47 ĀŪ...WÚā, ŪYĪÉv... 26 ĀŪ...WÚā ÉŪPwŪYĪā CŪYĪā ÉŪPwŪJoārĀŪ...WÚā GĐā?

EPĪŌ... ÉŪPwŪĀŪ...WÚā	=	47
ŪYĪÉv... ÉŪPwŪĀŪ...WÚā	=	26
CŪYĪā ÉŪPwŪJoārĀŪ...WÚā	=	



ŌāāŪāāāā | ÉYX ÉāāÉŪā»YĀŌĪÉŪÉāPŪWāŪĪŪā ĪÉYX ÉŪPvŪÉā ÉŪāÉŪPā ÉāāwŌā.

5. Pàix® àèPÙWÙÈÉ; PÈUGÁVh ÓÙ TÁMÙÈãñh “36” BÙhñh: áÁá Áí nÙhãñhMÙP®h° È´´YÓIÁDg; áÈñãáÁÓ´´ÙÈ«ÈÉYX ÝÁãÁáÁ.

22	18	10	19
17	15	21	32
12	39	18	33
26	14	34	31

È´´Ý: $19 + 17 = 36$

.....

.....

.....

.....

6. D PÙÈh´´ÙÈÉ®Ù nÁUÝÁhÈUÓÙ TÁMÙP®h°ÝÁãÁáÁ.

È´´Ý:	2,	4,	6,	8,	10,	12
(a)	5,	10,	15,,,
(b)	3,	5,	7,,,
(c)	20,	30,	40,,,



ÓÈãá®MhA®hMh | ÈYX ÈãáÈ®ÚA»ÝIÓÈP®h°ÈhPÙWÙãÓÙí nÈÉYX ÈÙvÙÈá ÈÙhÈÙPã ÈhãwÔÁ.

7. ಪುಸ್ತಕದ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 100 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅದರಲ್ಲಿ 27 ಪುಟಗಳನ್ನು ಓದಿದರೆ, ಉಳಿದ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? ()

ಉತ್ತರ:	$27 + 46$	$16 + 67$	$26 + 57$	$36 + 47$
(ಅ)	$18 + 19$	$20 + 17$	$20 + 19$	$15 + 22$
(ಆ)	$27 + 35$	$30 + 12$	$40 + 22$	$38 + 24$
(ಇ)	$47 + 35$	$58 + 24$	$40 + 48$	$68 + 14$

8. ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ()

	$30 - 40$	$40 - 50$	$50 - 60$	$60 - 70$
ಉತ್ತರ:	$34 + 12$		✓	
(ಅ)	$45 + 20$			
(ಆ)	$27 + 11$			
(ಇ)	$36 + 27$			
(D)	$28 + 25$			

9. ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ()

(ಅ) 48	(ಆ) 53	(ಇ) 60	(D) 39	(E) 76
$\begin{array}{r} +24 \\ \hline 612 \end{array}$	$\begin{array}{r} +22 \\ \hline 85 \end{array}$	$\begin{array}{r} +30 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} +17 \\ \hline 416 \end{array}$	$\begin{array}{r} +15 \\ \hline 61 \end{array}$
()	()	()	()	()



ಓದುವುದು ಮತ್ತು ಬರೆಯುವುದು | ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ()



A»YÁÜaláÉlqPæ

1. ÉÜÄÖæ±ÜÜäáÉÉPÜæ; ááÉÜÜÜPÜÉÜPwÄ.

		ÖÜÜäwÜä		1 wÜä		
E:Y:	45 =	<input type="text" value="4"/>	+	<input type="text" value="5"/>	=	<input type="text" value="40"/> + <input type="text" value="5"/>
	- 23 =	<input type="text" value="2"/>	+	<input type="text" value="3"/>	=	<input type="text" value="20"/> + <input type="text" value="3"/>
-		<hr/>		<hr/>		<hr/>
	22 =	<input type="text" value="2"/>	+	<input type="text" value="2"/>	=	<input type="text" value="20"/> + <input type="text" value="2"/>

Aí:Üæ	ÖÜ	1
	4	5
-	2	3
	2	2

AÆÉY 45 - 23 = 22

(C)

ÖÜ	1	
6	5 =	<input type="text"/> + <input type="text"/>
- 3	0 =	<input type="text"/> + <input type="text"/>
		<hr/>
	=	<input type="text"/> + <input type="text"/>
		<hr/>

(C)

ÖÜ	1	
3	9 =	<input type="text"/> + <input type="text"/>
-	8 =	<input type="text"/> + <input type="text"/>
		<hr/>
	=	<input type="text"/> + <input type="text"/>
		<hr/>

(B)

ÖÜ	1	
8	5 =	<input type="text"/> + <input type="text"/>
- 4	3 =	<input type="text"/> + <input type="text"/>
		<hr/>
	=	<input type="text"/> + <input type="text"/>
		<hr/>

(D)

ÖÜ	1	
6	5 =	<input type="text"/> + <input type="text"/>
- 3	5 =	<input type="text"/> + <input type="text"/>
		<hr/>
	=	<input type="text"/> + <input type="text"/>
		<hr/>

(E)

ÖÜ	1	
9	5 =	<input type="text"/> + <input type="text"/>
- 9	1 =	<input type="text"/> + <input type="text"/>
		<hr/>
	=	<input type="text"/> + <input type="text"/>
		<hr/>

(F)

ÖÜ	1	
5	8 =	<input type="text"/> + <input type="text"/>
- 3	2 =	<input type="text"/> + <input type="text"/>
		<hr/>
	=	<input type="text"/> + <input type="text"/>
		<hr/>



A»YÁÜaláÉlqPæ; ááÉÜÜÜPÜÉÜPwÄ 1 Áí:Ü 14 ÄÜÉÜÄwæÉÜÜPÜÜWæÖÜÜüüÉYX ÉÜÜvÜÉÜÖYwæ ÖÜäáÉÜÜÜPÜÉÜPwÄ, ÉÜÜÉÜÜPæ±ÜÜÖÄ.

2. PibáíMÜá, PÜwMÜPÜ°E ±ÜÄãàXÓPÜæ; ááÉÜá ÜPÜáÉÜPwÄ.

(A) $\begin{array}{r} 48 \\ -26 \\ \hline \end{array}$	(B) $\begin{array}{r} 59 \\ -24 \\ \hline \end{array}$	(C) $\begin{array}{r} 68 \\ -20 \\ \hline \end{array}$	(D) $\begin{array}{r} 99 \\ -69 \\ \hline \end{array}$	(E) $\begin{array}{r} 29 \\ -5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	---

(F) $\begin{array}{r} 69 \\ -26 \\ \hline \end{array}$	(G) $\begin{array}{r} 74 \\ -34 \\ \hline \end{array}$	(H) $\begin{array}{r} 85 \\ -30 \\ \hline \end{array}$	(I) $\begin{array}{r} 66 \\ -23 \\ \hline \end{array}$	(J) $\begin{array}{r} 97 \\ -41 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

(K) $\begin{array}{r} 37 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	(L) $\begin{array}{r} 49 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	(M) $\begin{array}{r} 58 \\ -10 \\ \hline \end{array}$	(N) $\begin{array}{r} 79 \\ -69 \\ \hline \end{array}$	(O) $\begin{array}{r} 39 \\ -3 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	--	---

3. PÜæ; ááÉÜá ÜPÜáÉÜPwÄ.

E'Ý: $54 - 31 = \boxed{23}$ (A) $35 - 23 = \boxed{}$

(B) $65 - 24 = \boxed{}$ (C) $76 - 30 = \boxed{}$

(D) $49 - 5 = \boxed{}$ (E) $75 - 15 = \boxed{}$

(F) $83 - 23 = \boxed{}$ (G) $66 - 61 = \boxed{}$

4. E'ÜÖYÈ®ÜÖÜ TÄMÜí ÜAvÜÖYÈ®ÜÖÜ TÄMÜPÜ°PÜÄáÄ. EñÄÉPÜ°aèPÜ ÜÉÉ YÄãÄáÄ.

-	60	50	40	30
90	→30			
80				
70				

E'Ý: $90 - 60 = 30$

.....

.....

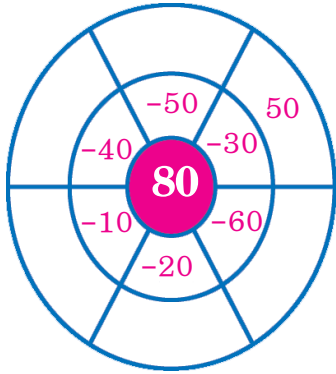
.....

.....



ÜÜááPÜWÜ A®ÜWÜ | ÉYX ÉãàÈ®ÜA»YÄÜÉPÜ°ÜÜíñÉYX ÉÜvÜÉá ÉÜÜÉÜPæ PÜÉÖÄ.

5. PÜæ ÛËæàÇæE ñÄÛYÄæÄáÄ.



E'Y: $80 - 30 = 50$

.....

.....

.....

6. ÚÄ; P'ÜbÖæ (+, -) æ°æèPÜ ÛËÿÄæÄáÄ.

35		12	=	23
47		13	=	60
88		22	=	66

7. ÊÛYÄÛ 10 YÄæËËÜÖYNaPÜæ Ìæ ÇæWÜPÜä YÄæÄáÄ.

E'Y: $20 - 10 = 10$

(a) (b)

(c) (D)

8. E'YÜÄÜæ; áææ°ææawÄ. æèPÜ ÛËÜÄ; P'ÜÜÛ Tä; áææ°æñá 1 Ä.

E'Y:

60	-	23	=	37
-		-		-
17	-	12	=	5
=		=		=
43	-	11	=	32

æ.

19	-	4	=	
-		-		-
1	-		=	0
=		=		=
	-	3	=	15



ÚæaPææAæWæ | ÈYX ÈæàÈÜA»YÄÜËÜæÈæPÜWæÜÛ ñÈÈYX ËÜvæËË ñæ ÈÜæËÜPæËæãwÖÄ.

9. PÛaÈaàÇaYÄlãEÜÖÜ TãMÜlã, Ç PËÜ Ç PËÜ±Ü ÜMÜÜEÜã«ÜE'ãA'Ïã ✓ ©í'ÜÖÜãbÖÄ.

	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60
E'Y':	39 - 14 ✓			
	66 - 33			
	98 - 50			
	57 - 12			
	65 - 14			

10. TÝÈ aèPÜ'ÜÈÖÜÄ Ç P'ÜÖÜ TãMÜí'Ünãí'Ä.

á.	$30 - 0 = \square$
â.	$95 - \square = 80$
ã.	$12 - 5 = \square$

D.	$75 - 75 = \square$
E.	$25 - \square = 25$
F.	$60 - 5 = \square$

11. TÝÈ aèPÜ'ÜÈÖÜÄ Ç P'ÜÖÜ TãMÜí'Ünãí'Ä.

(a)

$$\begin{array}{r} 3 \quad 6 \\ - 1 \quad \square \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

(b)

$$\begin{array}{r} 4 \quad 7 \\ - 2 \quad \square \\ \hline 2 \quad 5 \end{array}$$

(c)

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \\ - 2 \quad \square \\ \hline 5 \quad 0 \end{array}$$

(D)

$$\begin{array}{r} 6 \quad 8 \\ - 3 \quad \square \\ \hline \square \quad 0 \end{array}$$



ÖlãaPããA®lãMlã | ÈYX ÈaàÈ®ÜA»YãOËPãÈlãPÜWãÖÜí nËÈYX ÈÜPvãÈÜÖYWã ÈÜlãÈÜPãÈlããwÖÄ.

8 Pŵæ; ááÉŵä' ŵä (ÓYÿÜY' ŵÇYÁáÓŵäÉŵä' ŵä)



1. äàóáŵŵŵä, ÓY | Áŵŵŵä ääwÄ. 45-27 = GĐŵäÖäÁÄ ?

EnŵÁŵä. 45 nŵæ' ŵäPæí vŵä Áí ŵŵwæ Öäà' ŵŵä. Áŵä. 27 ŵŵwæÓYÉŵä' ŵŵŵŵä Pæí vŵŵä. Áí ŵŵwæ áÉŵæ Áŵä. 45 Pæóŵŵä. Bñŵä Áŵä. 8Áŵŵär xí' ŵŵä Pæóŵä. Áí ŵŵwæ áÉŵŵä Óŵä; P XÁà Pæqí' Yä; P Gí' ŵä EnŵwæA' ŵäÉŵä' ÜYí' Óæ D ÄàÉ Çæŵä Éŵw næä' äŵ' Yŵæ' àÉŵä ±ŵÄ àÉŵÄ.



ÖŪ	1
4	5
- 2	7



5 1 wŵŵŵÉÉ
7 1 wŵŵä nŵæ; áEá
ÓY«ŵÉÆÉ!
Öäwæ!

ÖŪ	1
4	5
- 2	7



Jí' ŵä Öŵŵä'
1 wŵä P X
Y' ŵÇYÁáÓŵä' äæPŵä
Óŵä! 1 Öŵŵä' Áí' ŵä
10 1 wŵŵŵä
Öè' Y!



ÉäàÉ' ŵÉ«ŵÉYX äàóáŵŵä, ÓY | Áŵŵŵä Éä/ÉPÜÓYÿÜY' ŵÇYÁáÓ Pŵæ; ááÉŵä' ŵÄÜ YWæŵŵäÉŵäPæŵä äwÖÄ.

00	1
4	5
- 2	7



4 00hAIEÉ 1 00hAÉ
 (Jí òò ÌÇYÀá0)
 3 00hAÉÉ É Ú ç ááñÉæ
 10 1 wWUÉ,
 5 1 wWUÉPÉ°PIÉ0 ÚÁæ
 15 1 wWUÉWñÉæ

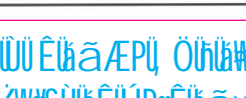


00	1
4	5
- 2	7



45 ÁÉÉ
 27 00h°
 2 00hAÉÉÉÉÉ
 7 1 wWUÉPÉ°
 PÚæÁáÁ.

00	1
4	5
- 2	7
1	8



1 00hAÉ
 8 1 wWUÉ
 É Ú ç ááñÉæ
 Áí òò Áæ
 18 É Ú ç ááñÉæ



ÉæáÉ°ÚÉ«ÉYX 0æá0áWUÉ, 0Y | ÁWUÉÉææÆPÚ 00hAÉÉ, 1 wWUÉ ÇæÚÉ00h°
 ÉÚvñh00Y0Y ÌÇYÀá0 PÚæ; ááÉh ÌÁUÝWæÚhÉÚPæÉhæw0Á.

D ÄäE PliäVÝ ÈÜbvÜYÖÜk'ä.

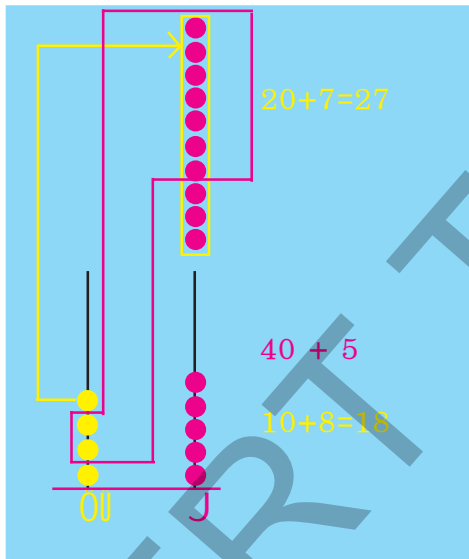
* 4 ÖÜhÄÍ'Ü 1 ÖÜhP'ä° 1 wäáÈÉ
 Y'ÜÇYÄáÖÄ. 3 ÖÜhWÜk
 EÜäánÈæ
 * 3 ÖÜhWÜk - 2 ÖÜhWÜk = 1 ÖÜhWÜk

ÖÜ	J
4	5
- 2	7
1	8

* 5 1w 7 1wQR nÜbPIK'ä
 * 4 ÖÜhÄIEÉ 1 ÖÜhP'ä° 1 wäáÈÉ
 Y'ÜÇYÄáÖ'Äæ 15 1wWÜk
 BWÄnÈæ
 * 15 1wWÜEÉ - 7 1wWÜP'ä°
 = 8 1wWÜk.

A¥ÈY

1 ÖÜhæ = 10 1wWÜk



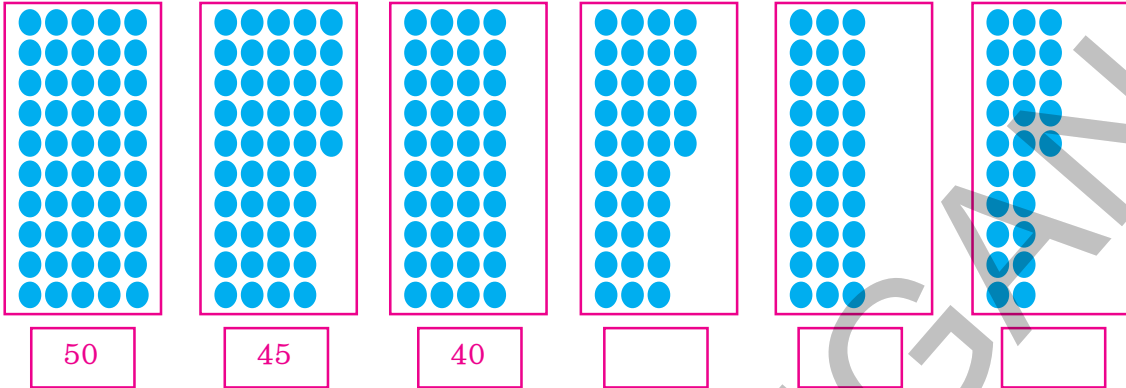
ÖÜ	1
3	15
4	8
- 2	7
1	8



ÈäàÈ®ÜÈ«ÈÉYX ®æàoaWÜk, ®Y | ANÜÜÈkãÆPÜ ÖÜhWÜk, 1 wWÜk ÇæÜÈP'ä°
 ÈÜbvÄnÜY®UY'ÜÇYÄáÖPÜæ; äáÈÜ'ÄÜYWæÜkÈÜPaÈkãwÖÄ.

2. PáíX®ÚÓÚr TÁMÚÚPÍÉhÉÚ®h®æàwÄ. H®h WÉh - Ó®áÄæà ? ÓàÚÄ.

50, 45, 40, _____, _____, _____



ÉæàÈ®ÚaíhPáíX®h®±ÜÁÍ àÈÓ®ÝWÚÓÚÄ; P X 5 aíhPáíX®h® PÍÉhÉYX PÍWÉæ; P WíhÉÉæ

Aí®Íæ 50, 45, 40, 35, 30, 25

ÉæàÈ®ÚÓYwPáíX®ÍÉhMÚÚ®h®ÉÚPwÄ.

50, 48, 46, _____, _____,
80, 75, 70, _____, _____

3. Bo BwÄ.

- * D BoÉÚ®h®CÝ®Áh BwÄ.
- * o ©í®Ú 5 AíPáíX®h® CÄhÉÚ®Í®Ú (aèP) Jí®h, 4 Aí®Ú 9 AíPáíX®h®ÉÚ®Í®Ú Éh®æí®h® nãæ®h®PæÚÜÄ.
- * GÄÍh® Í®WÚÚ®h®PÍÉÓ Jí®æ ÓYÄ ÓYQÄ.
- * Í®ÚÚÉæàÇæ®¹®ÁhÉÚAíPáíX®Í®Ú®Í® orGÄÍh®PæÚÚr TÁMÚÚ®h® GÄÍh® ÓÜE ÝÄæÄÄÄ.
E®Ý: - Í®ÚÚÉæàÇæ®¹®ÁhÉÚAíPæ 4, 5.
A®Í®Í®Ú®Í® orÓÚr Tæ - 45, 54
- * B ÓÚr TÁMÚÚÉÉ®ævÚÓÚr Tæ; áÉÉbPÍR ÓÚr Tæ; á®h®PÍWæÄÄÄ.
E®Ý: - 54 - 45 = 09
- * C®æ ÄàÉ GÄÍh®Pæ É®ÝÄ; Ì PÍãvÝ PÍh®, ...®h®ÓYQ ÉÚh®YÄÓÍÉÚ®h® ÓæÚh®ÉÚr nãÓæÚÄ.
- * ÉÚh®YÄÓÚ; PÄÚ®h® ÓæYX®æAÉÜÄWæJí®h® ±Ý; áí p...
- * D ÄàÉ CÝ®Áh I®h® ÓÜE BwÄ.
- * ÓæWæ±Ý; áí p... ÝÍ®ÍÉÜÄh® g; áÉÝ®Ír nãe



PÍÉh® ÓÚr TÁMÚÚ®h®ÉÚ®Í® ÉÚh®YÄÓÍÉÚ®h®Wíh®É; Óh®ÉÚr nãÉÚPwÓÄ. PÍÉh® ÍÉÉ®Úr nÄÜYÄh®ÉÚ ÓÚr TÁMÚÚ®h® ÝÄæÄÄÄÄ. A®æ ÄàÉ BoÉÚ®h®ÉæàÈ®ÚÓÜãaÚ®WæB«ÝÄÍÉYX BwÓÄ.



A»ÝÁÓÙàlbáÉlqPæ

1. PáÙX®ÙPÙæ; ááÉPáÙÙ®lã°ÉÙPwÄ.

$$\begin{array}{r} \text{(a)} \quad 3 \quad 4 \\ -1 \quad 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(b)} \quad 8 \quad 2 \\ -5 \quad 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(c)} \quad 6 \quad 4 \\ - \quad 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(D)} \quad 9 \quad 2 \\ -4 \quad 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(E)} \quad 4 \quad 8 \\ -3 \quad 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(F)} \quad 6 \quad 5 \\ -4 \quad 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(G)} \quad 7 \quad 6 \\ - \quad 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(H)} \quad 5 \quad 0 \\ -2 \quad 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(I)} \quad 6 \quad 0 \\ -4 \quad 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(J)} \quad 7 \quad 0 \\ - \quad 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(K)} \quad 9 \quad 1 \\ -2 \quad 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(L)} \quad 6 \quad 4 \\ -2 \quad 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

2. PÙæ; ááÉPáÙÙ®lã°ÉÙPwÄ.

$$\text{(a)} \quad 75 - 29 =$$

$$\text{(b)} \quad 87 - 58 =$$

$$\text{(c)} \quad 83 - 59 =$$

$$\text{(D)} \quad 61 - 25 =$$

$$\text{(E)} \quad 84 - 39 =$$

$$\text{(F)} \quad 73 - 26 =$$

$$\text{(G)} \quad 62 - 38 =$$

$$\text{(H)} \quad 55 - 27 =$$

3. PáÙX®Ù±lqç; áÉÉç PÉÜ GÄÙvã ÓÙr TãÙÙÜ ÉÙñÝÁÓÙ "25" ÝÄlãñlã: æà B PÙæ; ááÉPæ ÇæÙÙÙ®lã°ÝÄæÄáÄ.

50	49	5
40	15	30
24	10	25

$$\text{E}''\text{Ý: } 50 - 25 = 25$$



A»ÝÁÓÙàlbáÉlqPæ 1 Áí''Ü 7 ÉÜÄwãÉlãPÙÙwãÓÙr ñÉÝX ÉÙPvãÉÙ'ÍPáÓÙlããlã®áÙÙ ÉÙlãÉÙPæÉlããwÖÄ.

4. PÜwä; ááEPaÉİPwÄ. E nİÄÜ, äÄaCÄİkÉİh'Ü'İh°“✓” ©İ'ÜWİkÉİ ÖÄ.

E'Y: 32 - 18;	30 - 16;	54 - 40;	84 ✓ 54
(a) 76 - 29;	50 - 15;	68 - 33;	71 - 36
(a) 55 - 35;	60 - 40;	36 - 16;	68 - 58

5. ÉİP«É ÉİPw'ÜPÜwä; ááEPaÜÜ'İh°äawÄ. nİhÜWÜk C'ÄaÜÄ ±ÜWÖ () ©ÉÉ YÄÄÄÄ.

a) $\begin{array}{r} 54 \\ -38 \\ \hline 24 \end{array}$ ()	a) $\begin{array}{r} 68 \\ -29 \\ \hline 49 \end{array}$ ()	a) $\begin{array}{r} 30 \\ -14 \\ \hline 24 \end{array}$ ()	D) $\begin{array}{r} 76 \\ -58 \\ \hline 18 \end{array}$ ()	E) $\begin{array}{r} 84 \\ -79 \\ \hline 105 \end{array}$ ()
---	---	---	---	--

6. PüÜX®ÜPÜwä; ááEPaÉİPwÄ. ÉÜhYÄÜÉİh'Ü'İh°PÉÜ; PÉÜ±Ü'ÜWÜÉİh'Ü'İh°C'ä ✓'İ'ÜÖİkÉİbÖÄ.

	30 — 40	40 — 50	50 — 60	60 — 70
E'Y:-	76 - 28	✓		
	50 - 19			
	82 - 23			
	73 - 15			
	64 - 17			

7. PüÉİh'Ü'İh°ÉÉÜWÜ'Ü nİÄÜYÄİkÉÜÖÜr TÄWÜ'İh°YÄÄÄÄ.

- (a) 60, 50, 40, _____, _____, _____
- (a) 85, 80, 75, _____, _____, _____
- (a) 54, 45, 36, _____, _____, _____



ÖİkÄÜ'ÄWÄ | ÉYX ÉäàÉ'ÜÄ»YÄÜWÜ'İh°Éİh'PÜÜk ÖÜr nİÉYX ÉÜPvİkÉÜÖYWä ÉÜİkÉÜPÄİkÉawÖÄ.

9 Wlã OÝPÝÄÜ-1



1. PãlX®ÜbnlÈÜ®lã®ãàwÄ. XvÜWÜÜÓÝÆawÜ®lã®Wlã®ÖÄ. JoárGÑÈãÖãÜÄ.



qàalÄ... : ÄlÈ ! ÍÝÇæ á Èlãáí ®æGDlãr XvÜWÜÜlã AvÜÜÓÝÆawÜÜÈÈæ

ÄlÈ : GÄlWlã AvÜÜÓÝÆawÜÜlã.

qàalÄ... : ÄlÈ ! Jí ®lã ÓÝÈWæGDlãr XvÜWÜÜÈæ AÈÜWÜÜÈæãñÈæDlãr?

ÄlÈ : ÓÝÈWæBÄlã XvÜWÜÜÈæ Joár $6 + 6 = 12$

Aí ®lãæGÄlWlã ÓÝÈ®lÈÈ 12 XvÜWÜÜÈæ

C®l®lã $2 \times 6 = 12$ BX ÝÄæ; ááñæÈæ Aí ®lãæ

$$6 + 6 = 12$$

2 ÓÝÄ '6' ®lã®PlãwÖ®lãñæ

$$2 \times 6 = 12$$

qàalÄ... : Älãí ! ÍÝÇæÈlãáí ®æGDlãr È ®lãÓÝÆawÜÜÈæ?

Älãàí : BÄlã È ®lãÓÝÆawÜÜlã.

qàalÄ... : Älãí ! ÓÝÈWæGDlãr XvÜWÜÜlã CÈæ JoárGDlãr?

Älãàí : ÓÝÈWæGÄlWlã XvÜWÜÜlã CÈæ JoárXvÜWÜÜlã $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$.

Aí ®lãæBÄlã ÓÝÈ®lÈÈ 2 ÄlãñæXvÜWÜÜÈæ

C®l®lã $6 \times 2 = 12$ BX ÝÄæ; ááñæÈæ Aí ®lãæ

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$$

6 ÓÝÄ '2' ®lã®PlãwÖ®lãñæ

$$6 \times 2 = 12$$

D ÄàÈ Jí ®lã Öür TÄæ; á®lã®ÈlãñæÈlãñæ®PlãwÖlãÈÜ®lã®BÈlã®Ü Öür PÜÆ®Ü G®lãÈlãlã.

$$2 \boxtimes 6 = 12;$$

$$6 \boxtimes 2 = 12$$

CÈÜWÜÜÈÈÈ ±ÜÄãàXÖ®lã 'x' bÖæWlã OÝPÝÄÜ bÖæG®lãÈlãlã.

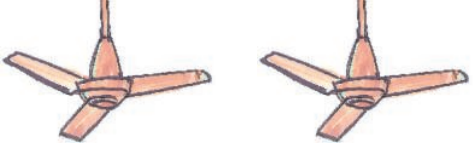
Wlã OÝPÝÄlã BÈlã®Ü Öür PÜÆ®Ü È ®lã: $3+3+3+3 = 4 \times 3 = 12$



ÈãàÈ®Übnlã lÈÈXvÜWÜÜÓÝÆawÜÜlã, ÓÝÆawÜÜÈÈ®lãXvÜWÜÜÖür TãB«ÝÄlÈÝX Wlã OÝPÝÄÜ»ÝÈlã® BÈlã®Ü Öür PÜÆ®lÈÈÝX WlãÈlã ÓÝÖlã®lã. Wlã OÝPÝÄÜ bÖæ; á®lã®±lãalæ; á ÈlãwÖÄ.

2. 'YÄ... bnü... äwÄ. Äpawü... G~ÖÄ. GDLrCÊaÖaÜÄ.


WêOYPYÄÜ:



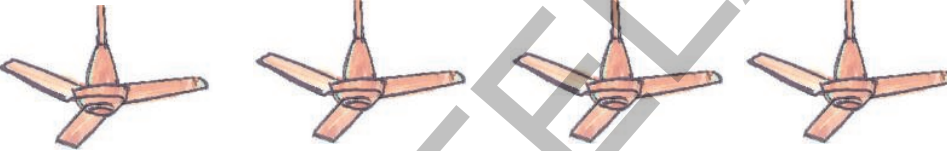
2 'YÄ~Wæ3 + 3 = 6 Äpawü... = 2 × 3



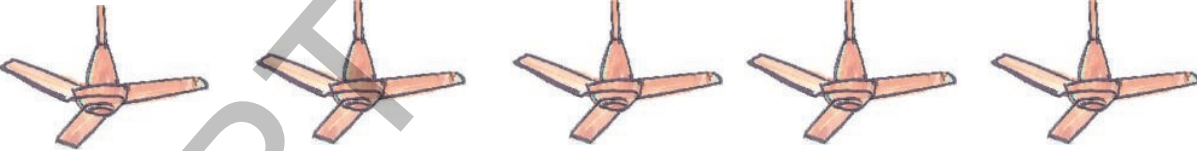
Jí... 'YÄ~Wæ3 Äpawü... = 1 × 3



3 'YÄ~Wæ3 + 3 + 3 = 9 Äpawü... = 3 × 3



4 'YÄ~Wæ3 + 3 + 3 + 3 = 12 Äpawü... = 4 × 3



5 'YÄ~Wæ3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15 Äpawü... =

B...ÄI...Ü

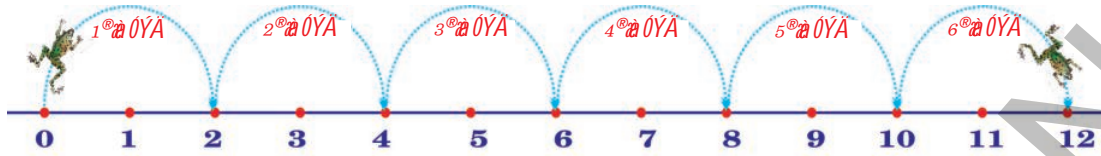
1 × 3 =	3
2 × 3 =	6
3 × 3 =	9
4 × 3 =	12
5 × 3 =	15

3, 6, 9, 12, 15 WÜ...Wê | ÄYwü... G...EÄ....



ÊaäE...bnüWÜEÉ 'YÄ... ÄpawüH~Pæ; á...EÜPvlnêWêOYPYÄIE...±VÄaL; á EÜpwÄ. Wê | ÄY...WêEi ÖÖÄ.

3. Páilíú Píleá GWÁlÉú » YWÉú® áwÁ. ±úÉ ÓYÁ Jí`lÉ » YWú`ÍÉÉGÁWlÉ AwWúlÉ GWÁlÉ®: C`ÍÁÜB«YÁÍÉYX aèPúWú®lÉ ±lÉÉÍ ÈlPwÁ.



GWÁlÉúÓúTá	JoárAwWúlÉ	ÓáÄ`úÓúTá	WlÉÓYPYÁÜÁlÉ±Ü
1	2	2	$1 \times 2 = 2$
2	$2 + 2$	4	$2 \times 2 = 4$
3	$2 + 2 + 2$	6	$3 \times 2 =$
4			$4 \times 2 =$
5			
6			
7			
8			
9			
10			



ÉááÈ`ú bñÍÉú® ±ÍÁ àÈÓÁ. Píleá GWÁ`ú » YWúWú®G~ÓÓÁ. WlÉÓYPYÁÜ ÁlÉ±Ü`ÍÉÉYÁáÁÓÁ.



A»YÁÓUal báÉlqPæ

1. PæUX®UPæWÚWæ, æÁW®lãG~ÔÄ. TYÈ aèPÚWÚÈÉÓÜÄ; P'ÚÓÜr TãMÚr 'Ú±lãÉi WæáÚÓÄ.



Jí' lã PæWæCãlãÉÜ, æÁWlã =

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

GÁWlã PæWÚWæCãlãÉÜ, æÁWlã =

$$\boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{2} \times \boxed{5} = \boxed{10}$$

ÉlãæÁlã PæWÚWæCãlãÉÜ, æÁWlã =

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

®YÆáR PæWÚWæCãlãÉÜ, æÁWlã =

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

I' lã PæWæCãlãÉÜ, æÁWlã =

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



A»YÁÓUal báÉlqPæ1 Ár 'Ú10 ÁÉÜÄWæÉlãPÚWæÓÜr nÉYX ÉÜPvãÉÜ 'PæÓÜäaPæWÚ ÉÜlãÉÜPæÉlãæwÓÄ.

2. Páilx®ÜPlã vñÉPãWÜ®ñãWñOÝPÝÄÜÄlã±Ü ÜÈÉYÄãÄáÄ.

E`Ý: $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \boxed{5} \times \boxed{4} = \boxed{20}$

(a) $7 + 7 + 7 + 7 = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

(a) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

(a) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

(D) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

3. Páilx®ÜWñOÝPÝÄÜWÜ®ñãBÉññ®ÜÜÜPÜE®ÈYX ÝÄãÄáÄ.

E`Ý: $7 \times 8 = \boxed{8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8}$

(a) $3 \times 4 = \boxed{}$

(a) $6 \times 5 = \boxed{}$

(a) $8 \times 3 = \boxed{}$

(D) $5 \times 2 = \boxed{}$

(E) $4 \times 6 = \boxed{}$



ÓlããÜ®ãA®ñWñ | ÈYX ÈããÈ®ÜA»ÝÁÓÈÜ®ñãÈñPÜÜWãÜÜíñÈYX ÈÜvñÈÜOÝWã ÈÜñÈÜÜPaÈñãwÓÄ.

4. aḷaPawūḷa E'ḷ'ūAvūYē'ēEaG-ō ±lq; aēYāAā. AēūMūWaeWḷaOYpYāUāḷa±ū 'ēE YāAā.

aḷaPawūḷa	E'ḷ'ūYē'ē	AvūYē'ē	WḷaOYpYāUāḷa±ū
	5	3	$5 \times 3 = 15$
	3	5

$5 \times 3 = 3 \times 5 = 15$

_ × _ = _ × _ = _

5. PḷeX'ūWḷaOYpYāUāḷa±ū'ēḷ'pWā.

(A) $4 \times 5 =$

(B) $3 \times 4 =$

(C) $5 \times 2 =$

(D) $8 \times 6 =$



6. Avū E'ḷ'ūYē'ē'ūūTāMū'ḷaWḷa~ō, AēYē'ē'ēAēūMūWāG'ḷaA'ūaēPū 'ēEYāAā.

×	4	6	7	8	9
2	↓ 8				
3					
5					

E'ḷ'Y: - $2 \times 4 = 8$



Ōḷaā'ḷaA'ḷaWḷa | E'YX E'ḷaāE'ḷ'ūA»YāŌē'ḷ'ē'ḷaPūWaeŌū r nēYX E'ḷ'vū'ē'ē E'ḷ'ē'ḷ'PaeḷaāwŌā.

7. Páik'WáOYpYÁU 'lÉUí 'lÁUÉ nÁU, áÁæ; P'X' áA 'lPáWáEì Ò 'O' ÓáEÁ.

E'Y':	4 × 3;	6 × 2;	5 × 4
(a)	2 × 8;	4 × 4;	3 × 4
(b)	6 × 6;	7 × 6;	9 × 4
(c)	8 × 5;	8 × 3;	6 × 4

8. aèPáWáU'á±láEì WáUÓÁ.

E'Y': $3 \times 4 = 4 \times 3$

(a) $5 \times 6 = 6 \times \square$

(b) $2 \times 5 = \square \times \square$

(c) $\square \times \square = 8 \times 7$

(d) $3 \times \square = 9 \times 3$



9. Óáí'©YÁÁ.

$2 + 2 + 2 + 2$ WáWáOYpYÁUÁlá±U

27

9×3

6×3

2×3

12

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$5 + 5 + 5$

BÁlá ÓáP'Ç...WáWáCÁláEì aPáWáUá

4×2

3×5

3×2

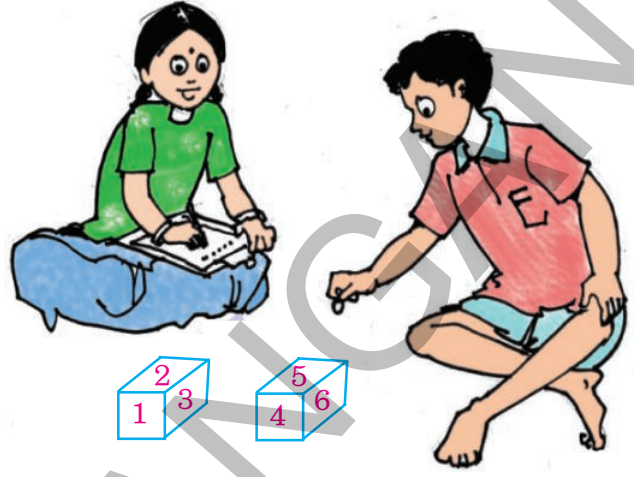
E'YÓUÓæ



Óláá'áA'áWá | ÉYX ÉááÉ'U A»YÁÓÉ'á'ÉláPáWáÓUí nÉYX ÉU'vláEù næ EÜáEÜPæÉáwÓÁ.

10. Bo BwÄ.

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36



- D BoÉPñ CÝÄñ BwÄ.
- 1, 2, 3, 4, 5, 6 Aí PæWñ CÄñEÜGÄñ ÷ WÜ (Z) WÜPññæñ Pæñ ÜÄ.
- Éæ ÷ Eä JÝÄñ GÄñ ÷ WÜWÜPñPIEÖ Jí ÷ æÓYÄ ÖÝQÄ.
- 1 ÷ WÜWÜ ÉæäEÜ Aí PæWÜÆYÉPñ aÝqí ÷ ÉæäÇæWñEì ÖÄ. WñEì ÷ ÜÜEäÉYX Jí ÷ PÜEñCwÄ.
E ÷ Y:- Öür TÄWÜ 2, 5
 $2 \times 5 = 10$
- C ÷ æÄäE JÝÄñ Öür nÄÜÉñæäÝÄñ BwÄ. 1 ÷ Öür TÄWÜÆYéÜB«YÄÉYX ñÉñWñEì ÷ ÜÜEäÉYX PÜEñCwÄ.
- Jí ÷ Öür TÄ ÉæäÇæWñEì ÷ CoáPæñ vÜÖür nÄÜÉñæäÝÄñ A ÷ æ ÷ ÜÉñÉñ Ýí ÷ ÄæB Öür TÄ ÉæäÇæWñEì CoáPæñÜÜ, YÄñ. GÄñPñ E ÷ YÄ; ÷ Wæ ÷ WÜ ÖYPIÉÜ ÷ PÆÆPÝÍÜPæñvÜ, æPñ.
- C ÷ ÄÜ±ÜPÝÄÜ10 ÖÜE Bw ÷ YWÜ, PÄÜ ÷ WñEì ÷ Öür TÄ ÖæñæaÝqí ÷ ÉæäÇæ C ÷ ÄæÆÉÄñ Wæ ÷ ÖÝWæ



ÉæäEÜÜÜäaPñæAñWñ | ÉYX BoÉPñBwÖÄ. WñOÝPÝÄÜ ÷ ÉæäÇæA»YÄÜÜ ÉñæwÖÄ.

10 ÊlãXWÛlã (1&10 ÊÛãã)



ÖYÄÛ ÛËËÛËlã ~ WÛËlãG ~ ÖÄ. JoárGDlãrCËãÖãÜÄ.

Jí ãáí lã ÖYÄÛ ÛËË 10 Êlã ~ WÛËãÖè Û ?

GÄÛlã ÖYÄÛ ÛËËGDlãr Êlã ~ WÛËãããã ÖãÜÛËËËË ?

$10 + 10 = 2 \times 10 = 20$ A ÛÄÛ ñã 3, 4, 5... 10 ÖYÄÛ ÛËËGDlãr
 2 ÖhãWÛlã Aí Ûã 20 Êlã ~ WÛËã Êlã ~ WÛlã CËãÖãÜÛËËËË ?

Êlã ~ ÖYÄÛWÛlã	ÓÄÛÛ Êlã ~ WÛÛ ÖYÄÛ ÛËËÛËlã ~ WÛËlãG ~ Ö ÛÄã		
1	10	1 Öhãlã	$1 \times 10 = 10$
2	$10 + 10$	2 ÖhãWÛlã	$2 \times 10 = 20$
3	$10 + 10 + 10$	3 ÖhãWÛlã	$3 \times 10 = 30$
4	$10 + 10 + 10 + 10$	4 ÖhãWÛlã	$4 \times 10 = 40$
5	$10 + 10 + 10 + 10 + 10$	5 ÖhãWÛlã	$5 \times 10 = 50$
6	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$	6 ÖhãWÛlã	$6 \times 10 = 60$
7	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$	7 ÖhãWÛlã	$7 \times 10 = 70$
8	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$	8 ÖhãWÛlã	$8 \times 10 = 80$
9	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$	9 ÖhãWÛlã	$9 \times 10 = 90$
10	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$	10 ÖhãWÛlã	$10 \times 10 = 100$



ÊããË ÛË «ËËÛ Wlãí ±lãWÛÛÛG ~ ÖlãñÛÊlãXÛÛË; ááËÛ ÛÄËããÇãËËËËËËãwÖÄ.



A»YÁÓÙ albáÉlqPæ

1. PæUX®U5ÁUBÉlñù ®ÜPlävñÉPæWÜ®lã®ãàwÄ. 5 ÁÜÉlñXY; á®lã°YÁãÄáÄ.

Jí`lã `lã	5	$1 \times 5 = 5$
GÁlñlã `lãWÜlã	5 + 5	$2 \times 5 = 10$
ÉlñãÁlã `lãWÜlã	5 + 5 + 5	
®YÆáR `lãWÜlã	5 + 5 + 5 + 5	
`lã `lãWÜlã	5 + 5 + 5 + 5 + 5	
BÁlã `lãWÜlã	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5	
HÜlã `lãWÜlã	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5	
Gíóá `lãWÜlã	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5	
JíYñlã- `lãWÜlã	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5	
Ölñlã- `lãWÜlã	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5	

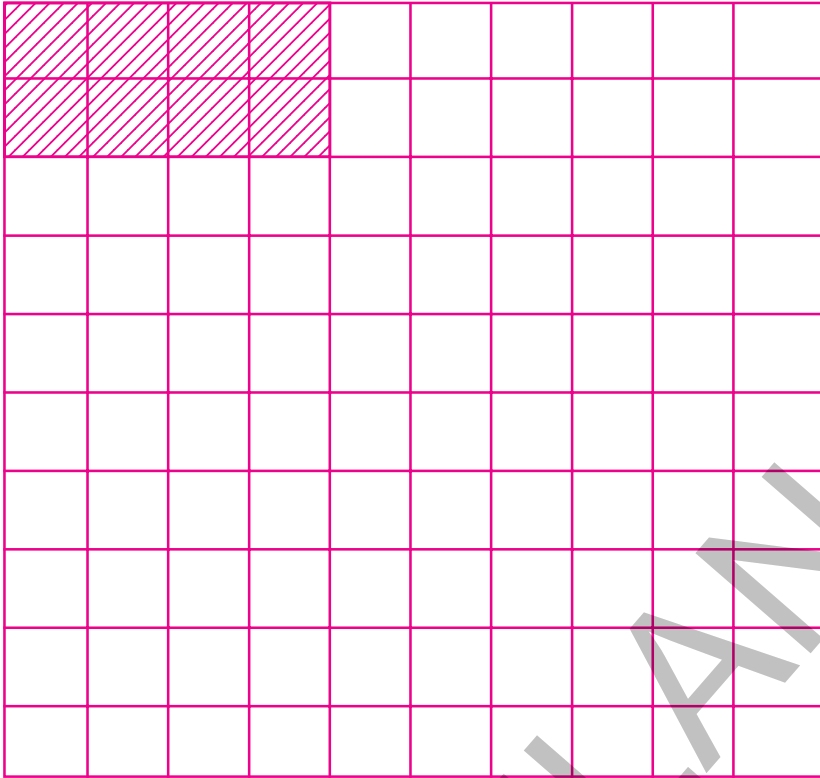
2. 2ÁÜÉlñXY; á®lã°YÁæ; ááÉÜÉ«Y®ÉÜ®lã®ãàwÄ. A`æÄáÉ Y | WÜlã°ÖYPlãñYæ 3ÁÜÉlñXY; á®lã°YÁãÄáÄ.

2ÁÜÉlñXY	3ÁÜÉlñXY
$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$
$2 \times 2 = 4$	
$2 \times 3 = 6$	
$2 \times 4 = 8$	
$2 \times 5 = 10$	
$2 \times 6 = 12$	
$2 \times 7 = 14$	
$2 \times 8 = 16$	
$2 \times 9 = 18$	
$2 \times 10 = 20$	



A»YÁÓÙ albáÉlqPæ1 Áí`Ü11 ÉÜáãæÉlñPÜWæóÜí nÉYX ÉlñvñÉÜ`ÜPæÓlãá®WÜlã ÉÜlñÉÜPæÉlñãwÖÄ.

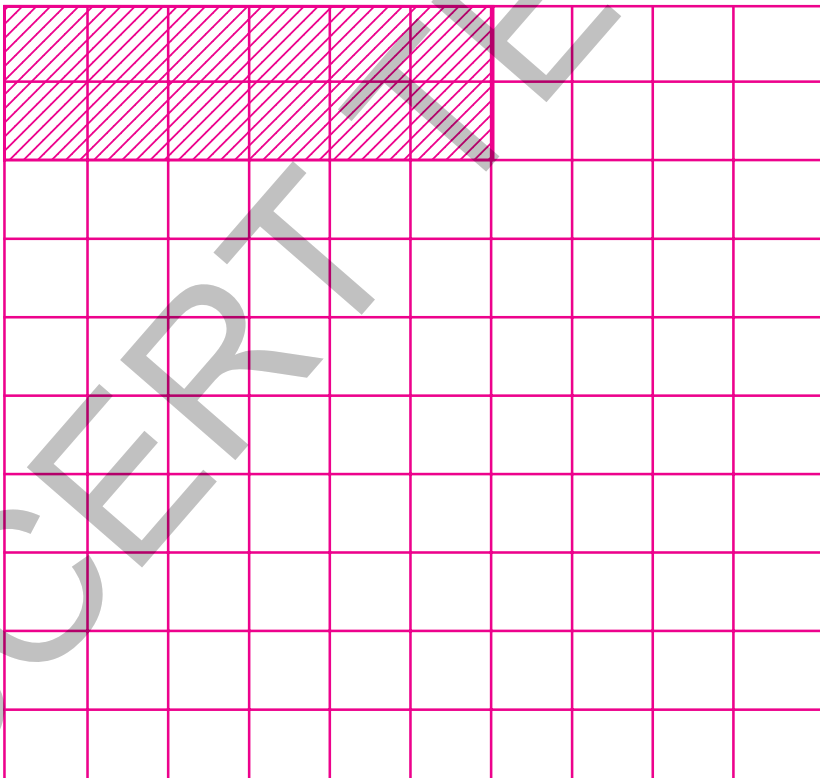
3. 4 \times 1 = 4



$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

4. 6 \times 1 = 6



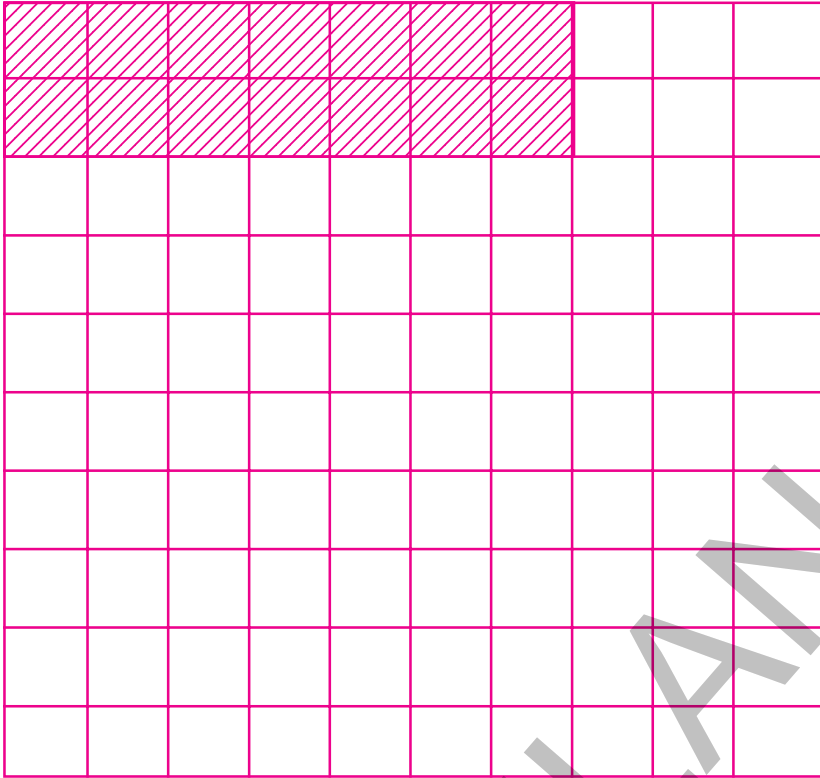
$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$



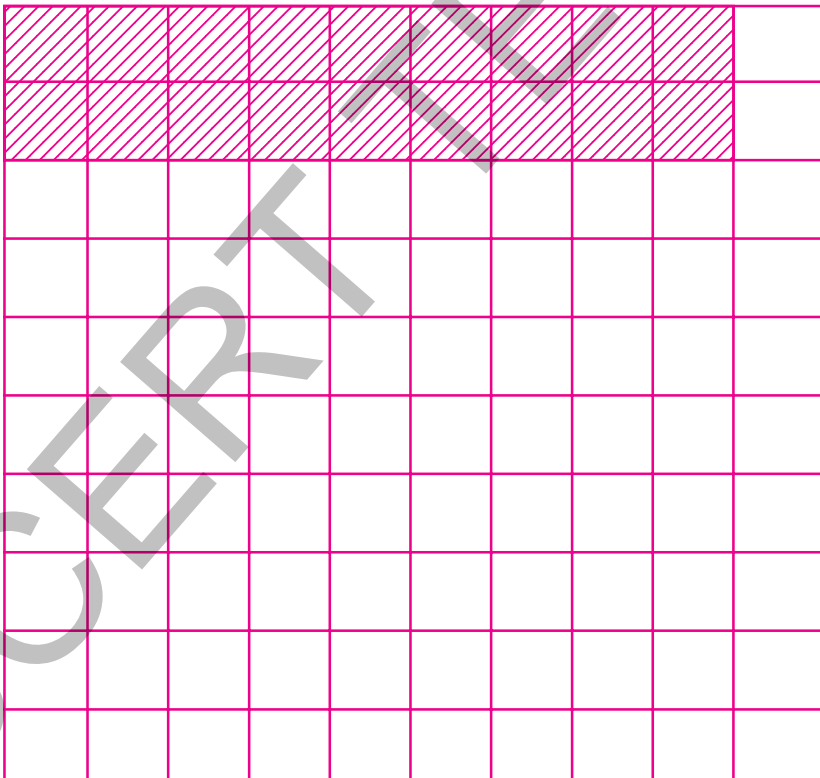
Ókääáááááááá | ÉÝX ÉääÉ®ÜA»YÁÓÜ®Ü®ÉÜPÜÜWáÓÜíñÉÝX ÉÜPvÜÉÜÖÝWæ
 ÉÜÜÉÜÜPæÉÜÜãwÔÄ.

5. 7 ്രൂപം വരയ്ക്കുക. $7 \times 1 = 7$



- $7 \times 1 = 7$
- $7 \times 2 = 14$
-
-
-
-
-
-
-
-

6. 9 ്രൂപം വരയ്ക്കുക. $9 \times 1 = 9$



- $9 \times 1 = 9$
- $9 \times 2 = 18$
-
-
-
-
-
-
-
-



ഓരോ പാഠ്യപുസ്തകം | ഏതു കാര്യം ചെയ്യാം? ഏതു കാര്യം ചെയ്യാം? എല്ലാവരും | ഏതു കാര്യം ചെയ്യാം? എല്ലാവരും

7. PáilíX⁰Ú±lqç á⁰lã⁰ãawÄ. 3ÄÜÉlãXYç PÉÜÄäÉ ÝÄä⁰æWlãEì ÖÄ. ÖÝWæ 6ÄÜÉlãXYç á⁰lã⁰±lqç áÉfÝÄäÄä.

2 ÄÜÉlãXY	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
1 ÄÜÉlãXY +	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 ÄÜÉlãXY	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30

6ÄÜÉlãXYÝÄäÄä.

5 ÄÜÉlãXY	5	10								
1 ÄÜÉlãXY +	1	2								
6 ÄÜÉlãXY	6	12								

8. PáilíX⁰ÜÖlãWÜP⁰lã ÇæÜÉÜPw, Öür Tãç á⁰lã⁰ TYÈ vÜ¹ WÜÉfÝÄäÄä.

4

9. '0' 'ÜWlãÖÝPÝÄÜ±lqç á⁰lã⁰ÝÄäÄä.

1 Óæã ⁰ æ		$1 \times 0 = 0$
2 Óæã ⁰ æWlã		$2 \times 0 = 0$
3 Óæã ⁰ æWlã		$3 \times 0 = 0$
4 Óæã ⁰ æWlã	
5 Óæã ⁰ æWlã	
6 Óæã ⁰ æWlã	
7 Óæã ⁰ æWlã	
8 Óæã ⁰ æWlã	
9 Óæã ⁰ æWlã	
10 Óæã ⁰ æWlã	

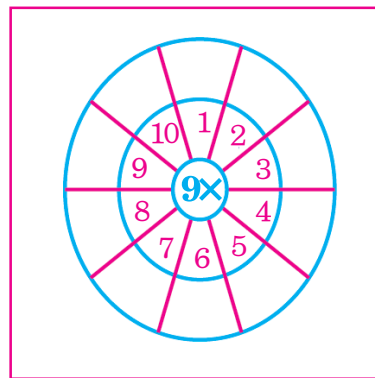
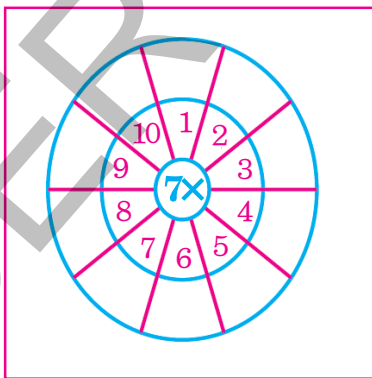


Ölãá⁰æWlã | ÉYX ÉæàÈ⁰ÜA»ÝÄÜÉÜP⁰lãÉlãPÜWæÖÜí nìÉYX ÉÜPvãÉÜÖÝWæ ÉÜlãÉÜPæÉlããwÖÄ.

10. వాటిని పూరించండి.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1									
2			6							
3										
4							28			
5		10								
6									54	
7				28						
8										80
9					45					
10								80		

11. వాటిని పూరించండి.



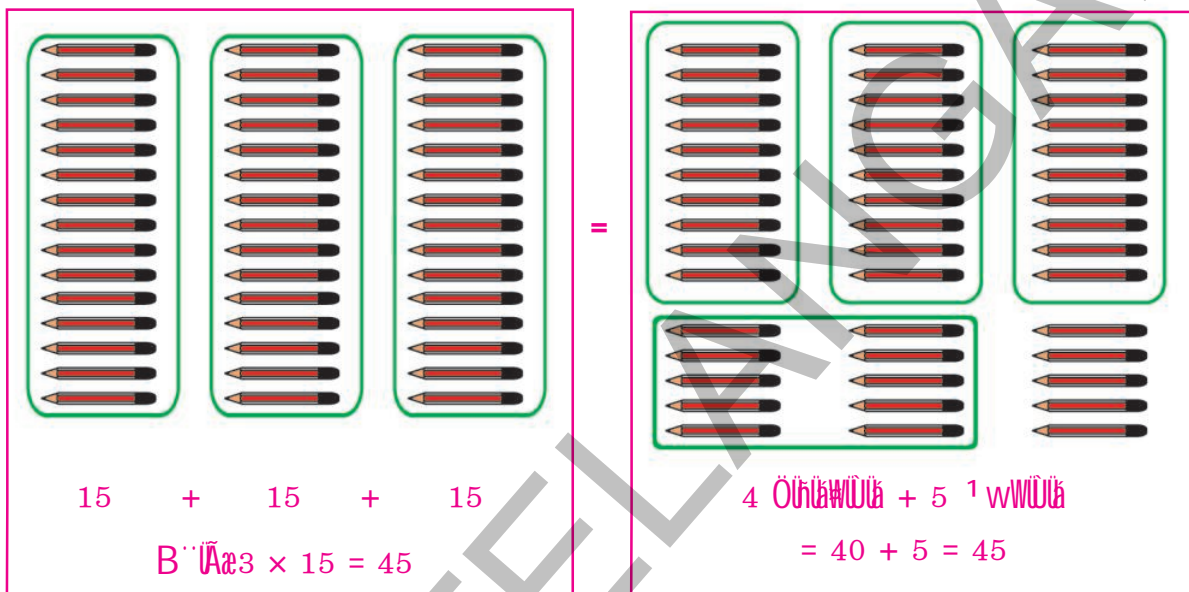
పాఠశాలలో ఉండండి | ఏదైనా సందేహం ఉంటే దీనిని ఉపయోగించండి | ఏదైనా సందేహం ఉంటే దీనిని ఉపయోగించండి.

11 WlãOÝPÝÄÜ-2



1. PãlX®Ü±æ Ç...WlÜ®lã°G~ÔÄ JoárGÑËæÖãÜÄ.

Jí`æí`lã ±ÝPaq®lÈÉ15 ±æ Ç...WlÜlã CÉæ CíñÜÜÉlããÄlã ±ÝPaq...®lÈÉJoár GÐlã±æ Ç...WlÜlã CÉæ Gí`lã XnÝ ÆnÝWæPæáÜ`Wlã. ÆnÜPãlX®ÜÉ«lÈÝX Ç®lÈÜPw ñæàÄÖ`Wlã. `àÉlã®æàwÄ. GÐlã±æ Ç...WlÜlã CÉæÇ®lÈÜPwÄ.



C`Plã°D ÄæÉ PlãvÝ ÉlPvüÖlã`lã.

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 \times 3 \\
 \hline
 30 + 15 \\
 \hline
 30 + 10 + 5 \\
 \hline
 40 + 5 \\
 \hline
 45
 \end{array}$$

AÝlÈÝ

ÖhlãWlÜlã®Wlã~Ö`ÝWÜ

$3 \times 1 = 3$ ÖhlãWlÜlã

$3 \text{ ÖhlãWlÜlã} + 1 \text{ Öhlã} = 4 \text{ ÖhlãWlÜlã}$

ÖÜ	1
①	
1	5
×	3
4	5

$^1\text{wWlÜlã®Wlã~Ö`ÝWÜ}$

$5 \times 3 = 15$ Jí`lãWlÜlã

$15 \text{ } ^1\text{wWlÜlã} = 1 \text{ Öhlã} + 5 \text{ } ^1\text{w}$



ÉæàÈ®ÜÉ«Ý®lÈÜ®lã±ÄÄÈÖÉlPwÄ. WlãOÝPÝÄÜÖlÈlãÓä; á®lãÉÜlãÉlÜPaÉlããwÖÄ.

2. ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ, ಅದೇ ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮದ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ.

$$\begin{array}{r}
 \text{ಓ} \quad 1 \\
 3 \quad 6 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 30 + 6 \\
 \times 3 \\
 \hline
 = 30 \times 3 + 6 \times 3 \\
 = 90 + 18 \\
 = 90 + 10 + 8 \\
 = 100 + 8 \\
 = 108
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ಓ} \quad 1 \\
 3 \quad 6 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 10 \quad 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ಓ} \quad 1 \\
 3 \quad 6 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}
 = 6 \text{ ದಶಮಾನು} \times 3 = 18 \text{ ಏಕನು} = 10 + 8 \text{ ದಶಮಾನು} \\
 = 3 \text{ ದಶಮಾನು} \times 3 = 9 \text{ ಓ} \\
 = 100 + 8 \text{ ದಶಮಾನು} \\
 = 100 + 8 \\
 = 108$$

ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮದ ಓದುವ ತಾಳಿಕೆ 2 ಆರನೇ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ, ಯಾವುದೇ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

ಅ) $\begin{array}{r}
 4 \quad 7 \\
 \times \quad 2 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}
 = 40 + 7$

$\begin{array}{r}
 \hline
 \hline
 \end{array}
 = \square + \square$

$\begin{array}{r}
 \hline
 \hline
 \end{array}
 = \square + \square + \square$

$\begin{array}{r}
 \hline
 \hline
 \end{array}
 = \square + \square$

$\begin{array}{r}
 \hline
 \hline
 \end{array}
 = \square$

ಆ) $\begin{array}{r}
 2 \quad 4 \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}
 = 20 + \square$

$\begin{array}{r}
 \hline
 \hline
 \end{array}
 = 80 + 16$

$\begin{array}{r}
 \hline
 \hline
 \end{array}
 = \square + \square + \square$

$\begin{array}{r}
 \hline
 \hline
 \end{array}
 = \square + \square$

$\begin{array}{r}
 \hline
 \hline
 \end{array}
 = \square$

ಈ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ, ಯಾವುದೇ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಅದೇ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ, ಯಾವುದೇ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.



A»YÁÓÚaIbáÉIqPæ

1. PæIX®ÚWkãOÝPÝÃWÚ®kã°ÉÚPwÄ.

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ } 1 \\ (\text{a}) 1 \quad 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ } 1 \\ (\text{a}) 2 \quad 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ } 1 \\ (\text{a}) 2 \quad 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ } 1 \\ (\text{D}) 1 \quad 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

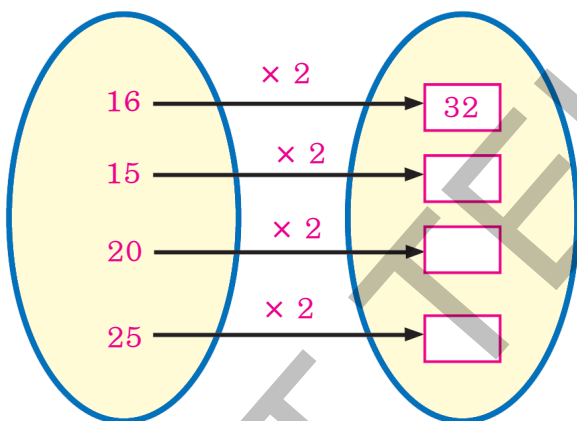
$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ } 1 \\ (\text{E}) 3 \quad 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ } 1 \\ (\text{F}) 1 \quad 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ } 1 \\ (\text{G}) 2 \quad 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ÖÜ } 1 \\ (\text{H}) 1 \quad 8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

2. WkãOÝPÝÃÉÚ®kã°ÉÚPwTYÈ aèPÜÜÈfnIáí 1 Ä.



3. PæIX®Ú±IqçãÉÈWkãOÝPÝÃÉÚ®kã°ÉÚPwTYÈ aèPÜWÜÈÉÓÚTãçã°kã°YÄãÄã.

×	5	6	7	8
12	60			
14				
16				
18				

E`Ý: $12 \times 5 = 60$

.....

.....

.....

.....

.....



A»YÁÓÚaIbáÉIqPæ1 Áí`Ü6 ÉÜÄWãÉkãPÜWãÓÚí nÉYX ÉÚPvIãÉÜÖÝWã ÓIãaI®WÜÜ ÉÜkãÉÜPãÉkããwÖÄ.

4.) 2, 4, 6, _____, _____, _____

- (A) 2, 4, 6, _____, _____, _____
- (B) 5, 10, 15, _____, _____, _____
- (C) 7, 14, 21, _____, _____, _____
- (D) 9, 18, 27, _____, _____, _____

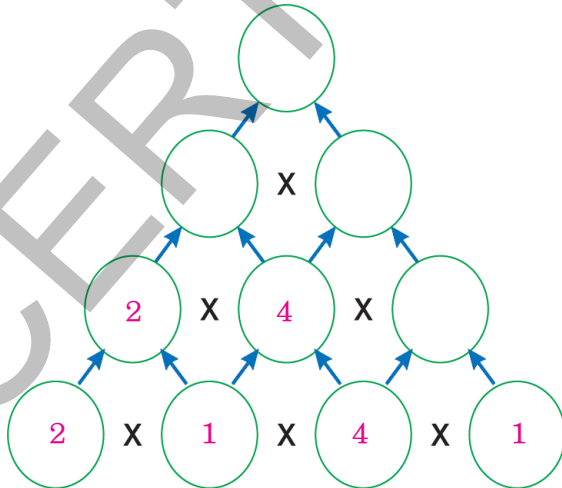


5. 3, 6, 9, 11, 15, 18

- (A) 5, 10, 15, 21, 25, 30
- (B) 8, 16, 24, 32, 38, 48
- (C) 6, 12, 18, 24, 30, 32
- (D) 7, 14, 21, 25, 35



6. 2, 1, 4, 1

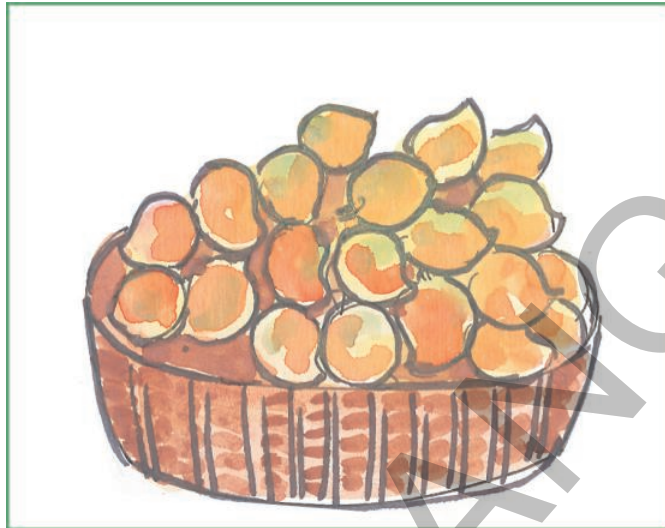


023456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100

12 » ÝWÝPÝÄÛ



1. PæUX®ÜÖÜ| aWÜ®k°G~ÔÄ. GÐkPk±WÜÉæÖæÜÄ.



ÉæàÈ®ÜÝáqç áÈÄkÈÜJoárÈÜÈ®ÜÖÜ| aWÜk =

Jí·æí·k Ýáqç áÈÄkÈÜÈÜÈ®ÜÖÜ| aWÜk.









20 ÈÜÈ®ÜÖÜ| aWÜ®k° 5 Äí·ñæÓÈÜÈ®ÜPk±æ; PX ÈÜw·ÝWÜ GÐkPk±WÜÝÉæ Ýí·Éæ

20 ÈÜÈ®ÜÖÜ| aWÜ®k° 5 Äí·ñæÓÈÜÈ®ÜPk±æ; PX ÈÜw·ÝWÜ 4 Pk±WÜÝXÉæ

Äí·Äæ20 ®k° 5 Äí·Ü»ÝXÓ·ÝWÜ 4 ÝÄkñkæ

C·Ük° 20 ÷ 5 = 4 Gí·k ÝÄæ; ááñæÉæ

JoárÖÜ| aWÜÖÜr Tæ; á®k°
 Jí·æí·k Pk±æ; áÈÄkÈÜ
 ÖÜ| aWÜÖÜr TæÄáí·Ü»ÝXÓçÝX
 GÐkPk±WÜÝXÉæÄãà
 fÜ·kPæÜÜÝÖk·k.

»ÝWÝPÝÄÛbÖæ"÷'

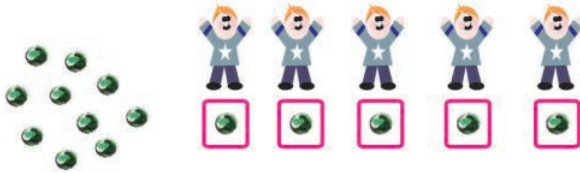


ÉæàÇæñæàÄÓ·ÜÈ«ÈÉYX ÖÜ| aWÜ®k°Jí·æí·ÝX Pk±æ; áÈÉÓÈÜÈ®ÜÝXÄkÈÜ·Ük°±ÜÄÏàÆ®æ ÈÜwÄ. GÐkPk±WÜÉæÖæÜÄ. »ÝWÝPÝÄÛÈÜk, Äí·ÄÛbÖæ; áWkÄkñk°k°±ÜÄæ; áÈÜwÖÄ.

2. 15 WæàÈWÙÙàÈ Ìà ÈÌàí ©WæÓÈÙÙàÈÉÝX ÒÙí bÄ.

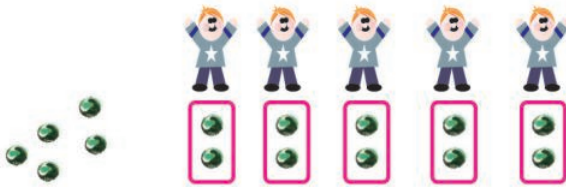


JoárWæàÈWÙÙàÈ = 15



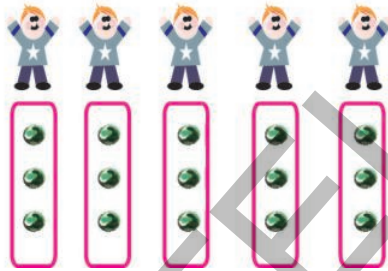
ÈæàÙÈáÓYÄ ÒÙí b''ÝWÙ =

E Ù©ÄÌÈÈÈÌà =



GÄÙÙáYÄ ÒÙí b''ÝWÙ =

E Ù©ÄÌÈÈÈÌà =



ÈÌàÄÙáYÄ ÒÙí b''ÝWÙ =

E Ù©ÄÌÈÈÈÌà =

JoárWæàÈWÙÙàÈ =

GDÌàÈÌàí ©WæÓÙí b''ÝÄæ =

GDÌàÓYÄ ÓÈÙÙàÈÉÝX ÒÙí b''æ =

J'Ý'ÄWæGDÌàÝí ©Èæ =

15 WæàÈÉçáàÌà, ÈÌàí ©WæÓÈÌàÈÉÝX ÒÙí b''Äæ

J'æ'ÄWæ WæàÈWÙÙàÈ Ýí ©Èæ

C''Ìà»ÝWÝPÝÄÙÄÌà±Ù 15 ÷ 5 =

15 ÷ 5 = 3 Áí''Äæ
JoárWæàÈWÙÙàÈ ÒÙí TàçáàÌà°
5 ÈÌàí ©WæÓÈÙÙàÈÉÝX ÒÙí aÌçÝX
J'æ'ÄWæ3 WæàÈWÙÙàÈ
ÝÄÌàÌÈæGí''Ìà A±Ù



ÈæàÈÙÈ«ÈÉÝX JoárWæàÈÉçáàÌàÓÈÙÙàÈÉÝX ÒÙí aÌà Gí''Ìà ÓæÙÄ. TÝÈÓÙÙÙÈÈÈÙÄÄá''Ù ÒÙí TàçáàÌàÝÄÄ. C''ÄÙ»ÝWÝPÝÄÙÄÌà±ÈÙÙà±ÄaÌçáàÈÙÙÙÄ.



A»ÝÁÓÚaIbáÉIqPæ

1. PæIX®ÚbnŰŰŰ®IããwÁ. G~ÔÁ. ÓIEÛ®ÉYX ÖÛr bÁ. »ÝWÝPÝÁUÁIã±UÝÁãÁáÁ.

E`Ý:

÷ =

(e)

÷ =

(e)

÷ =

(e)

÷ =



A»ÝÁÓÚaIbáÉIqPæ1 Äí`Ü5 ÉUãwæÉIãPŰŰwæÓÛr nŰÉYX ÉÛvIãÉÛ`IPæÓÚãaI®PæŰŰ ÉÛIãÉÛPæÉIããwÔÁ.

3. Wáí ±lãWÜYX Öür bÄ. »ÝWÝPÝÄÜÄlã±ÜÝÄæÄáÄ.

E´Ý: Älg´ ÖIEÄÜ15 aÝPÍÇàp...WÜlã CÉæ BPañl´ÜÉlããÉIÄlã Óa×ñÄWæóIEÜ´®ÉYX Öür b´ÝÜæ JÝ´ÝÄWæGDlãraÝPÍÇàp...WÜlã Öür b´ÝÜæ?

JoáraÝPÍÇàp...WÜlã =

aÝPÍÇàp...WÜlã óIEÜ´®ÉYX Öür b´ÝÜæÜÖür Tã =

J, æÝ´ÝÄWæÖür b´ÝÜæaÝPÍÇàp...WÜlãÖür Tã =

»ÝWÝPÝÄÜÄlã±Ü = ÷ =

»ÝWÝPÝÄÜ´Ü´IEñÜ 5 H´Píã´ÓlãbÓlãñlãæ?

(e) Jí´lã, æbWæÉæàÇæÉlããÄlã É«ÝÄ, ìWÜlã PlãÜñlãPaæÜlãÉIÄlã. 21 Élãí© PlãÜñlãPaæÜlãÉIÜ´PãGDlãr, æaWÜlã, æPÝWlãñlãæ?

JoárÉ´ÝÄ, ìWÜlã =

Jí´lã, æb´®IEæàÇæPlãÜñlãPaæÜlãÉIÄÜÖür Tã =

, æPÝWlãÉÜ, æaWÜlã =

»ÝWÝPÝÄÜÄlã±Ü = ÷ =

»ÝWÝPÝÄÜ´Ü´IEñÜ ÓlãbÓlãñlãæ?

(e) ÄÝÉlã, æÄ´Wæ48 Plã´lãÄWÜlã CÉæñÜ´®ÝÄæRElãPIÜWæóIEÜ´®ÉYX Öür b´ÝÜæ JÝ´ÝÄWæGDlãrPlã´lãÄWÜlã ÝÄlãñlãæ?

JoárPlã´lãÄWÜlã =

ÉlãPIÜÜÖür Tã =

J, æÝ´ÝÄWæÝí©ÄlãÉÜPlã´lãÄWÜlã =

»ÝWÝPÝÄÜÄlã±Ü = ÷ =

»ÝWÝPÝÄÜ´Ü´IEñÜ ÓlãbÓlãñlãæ?

 ÓlãaPæWæA´lãWlã | ÉYX ÉæàÉ´ÜA»ÝÄÓIEÜ´lã´ÉlãPIÜWæÓlãñlãÉYX ÉÜ´vUEá ÉÜlãÉÜPæÉlããwÖÄ.

4. ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 8 ಮತ್ತು 2 ನ್ನು 4 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ. 8 ÷ 2 = 4

ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಿತಾಂಶ
8	2	4	8 ÷ 2 = 4
12			
15			
18			
42			

5. ಸರಿಯಾದ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

21 ÷ 7

36 ÷ 6

45 ÷ 9

35 ÷ 5

ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

6

5

7

3



ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ | 8 ಮತ್ತು 2 ನ್ನು 4 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ. ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

13 E 'Ü



1. PáëÏá®ÜbññÊ®áawÄ. ÖÏãWÜÛ®Ïã°; ÞÉÜÄã£ AÜæ; áánYÄæÖáÜÄ.

YÄar
ÊãÜÜÖÏã
Pãw.



AÄãÄ!
ÊããÄÏã-
ÊãÜÜCÊæ

Y®Ïã AÜæ ÌÄæ
I 'Ïã ÊãÜÜ
WÜÏã CÊæ



?



- ÖÏãWÜÛ®Ïã°GÄÄÏã ; ÞÉÜ 'ÄÄ' 'Ü AÜæ; ááÉÏÄÏã?
- J, äã'Y'AVæÞí''æáí''Ïã AÜÏãHñPãÝí°''æ?
- ÊããÉÏÄÏÉ; ÞÄÜ 'Ïã ÊãÜÜE 'ÜÖæc'æ?
- ÊããÉÏÄÏÉ; ÞÄÜ 'Ïã ÊãÜÜE 'ÜPÜWÉæ C'æ?
- Bo BvÏãÉYWÜ - àÊÏã E ±ÜÄããXÖÏãÉÜ AÜÏãWÜÏã ; ÞÉÏÉÏã?



ÊããÉ®ÜbññÊ®Ïã°±ÜÄÄ à£æÏÞwÄ. A±ÜÏÞ ~ñÜAÜÏãæ; Þ 'ÜÊãÜÜÏ®Ïã°ÉÜÏãÉÜWpæ-
ÊããwÖÄ. AÜÏãWÜÏã ; äÄæHñPÝX CÄÏãÊæ æÏãæ ÊÏÞwÖÄ.

2. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಪುಸ್ತಕದ ಮೇಲೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿ.



1. ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದೀರಾ?
2. ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದೀರಾ?
3. ಉಪಯುಕ್ತ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದೀರಾ?
4. ಒಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದೀರಾ?
5. ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದೀರಾ?
6. ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದೀರಾ?



ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದೀರಾ. ಈ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದೀರಾ |
 ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು.



A»ÝÁÓÚaIbáÉIqPæ

1. AÙæÀáÄ & ÝÄæÄáÄ.

PÜÓÚr .	È«ÝÁ ì ÖæÜÄ	æ aIæ		
		Wæ aWÜæ	4 æÜWæWÜÜAÜthæ	ÈæÜÜ

2. Aí ``ÝgáÉIþwÄ & AÙæ`Iæ ÖæÜÄ.

PÜÓÚr .	ÈÜIæWÜIæ	Aí ``Ýgá (ÈæÜÜÄáí ``Ü)	ÈæÜÜÄáí ``ÜAÜthæÉIþw``ÝWÜ
1.	PÜIæÖÜÈWæ		
2.	pæÝÇ...		
3.	PæàOæ á E ``Ü		
4.			
5.			



ÈæàÈ`ÜA»ÝÁÓÚaIbáÉIqPæ á`Iæ`ÉIþWæÓÚr ñÈÝX ÉIþvIæÈÜ`IPæÓIæaIþWÜÜÈÜIæÈÜWPæ ÈIæwÔÄ.

14 ನೆಲೆ ಪು (» ಯೆ)



ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನ. ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನು.

ಒಂದು ದಿನ
» ಯೆ ಒಂದು ದಿನ
ಯೆ ಒಂದು ದಿನ!



ಒಂದು ದಿನ
ಒಂದು ದಿನ
ಒಂದು ದಿನ!

ಒಂದು ದಿನ
ಒಂದು ದಿನ
ಒಂದು ದಿನ



ಯೆ ಯೆ...



ಒಂದು ದಿನ
ಒಂದು ದಿನ
ಒಂದು ದಿನ

ಒಂದು ದಿನ
ಒಂದು ದಿನ
ಒಂದು ದಿನ



ಒಂದು ದಿನ ಒಂದು ದಿನ



ಒಂದು ದಿನ ಒಂದು ದಿನ ಒಂದು ದಿನ











A»YÁÓÚaIbáÉlqPæ

1. F ×ÔÄ. ÖabWæ»YÁÜCÄlãÉlã'UÄÜEæàÇæ✓©í'ÜMlãEi ÔÄ.

<p>(e)</p>  <input type="text"/>	 <input type="text"/>
<p>(e)</p>  <input type="text"/>	 <input type="text"/>
<p>(e)</p>  <input type="text"/>	 <input type="text"/>

2. F ×ÔÄ. PÜwEæ »YÁIEÄlãÉlã'UÄÜEæàÇæ✓©í'ÜMlãEi ÔÄ.




<p>(c)</p>  <input type="text"/>	 <input type="text"/>	<p>(c)</p>  <input type="text"/>	 <input type="text"/>
<p>(c)</p>  <input type="text"/>	 <input type="text"/>	<p>(c)</p>  <input type="text"/>	 <input type="text"/>



A»YÁÓÚaIbáÉlqPæ1 Áí'Ü4 ÁIEÄWæÉlãPÜWæÓÜí nIEYX ÉlãvãEÜ'ÜPaÓÜaãlPæWÜPã° ÉÜlãÉÜPaÉlããwÔÄ.

3. »YÁIEÁ ÖæYWÉUPEÁ ÌEÉPáUX®UEUÉWUÉÁPUEÁ ÚT TÁáEÉYÁÁÁ.


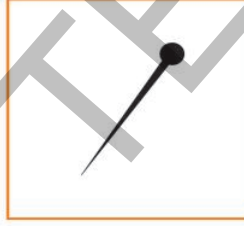
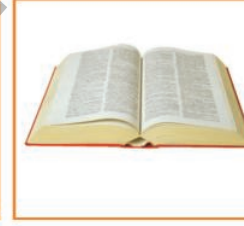

EY:

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

(ಉ)

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

(ಉ)

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

4. ÖæÁæ»YÁIEÁÉUEUÁP® WÉÉI í ÚWÉÉI ÓÁ.

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



ÓááPááA®ÁWÉ | EYX ÉæáE®UA»YÁIEÁÉUEUÁP®EÁPUWáUÍr nEYX EÁvÁEá ÖYWæ EÁEÁUÁEÁáwÓÁ.

15 ±ÜÄËÛ |



1. PáúX®ÜbnÛËÛ®ãawÄ. ÖÝÆ®Üã; PËÛ±ÝññWÍ´´ÜAUæ; ááñÝÄæÖæÜÄ.

ÄË, ÄÝgá ÈñññÄËË ©®ÝÆã AËÛÄËË®ñWËËÉ 2 ÈaoÄ... ÖÝÆá ÖÝQÖPæÜññÝÄæ

ÄË AËÛÄWæÖÝÆá ÖÝQ´´ÜÄÛ WËËñ¾



C´´ÄÍ´´Ü 4 ÖÝÄ ÖÝQ´´ÝÜæ



ÄÝgá AËÛÄWæËÛÛËñ¾



C´´ÄÍ´´Ü 2 ÖÝÄ ÖÝQ´´ÝÜæ

ÄËËÛÜWæÖËÖæ®...



C´´ÄÍ´´Ü 8 ÖÝÄ ÖÝQ´´Ý®æ



ÈññÄË Èñññ © ÖÝË®ÜAUññæ; á ÈDÛ; á
´´ÜËË A®ÜÄËËÛ®Ü ÝÍ©´´æ CÖÛPæ
; PÄñ ÖÜÄ; P´´Ü ±ÜËËÛ | ´´ÜËË
ÖÝÆ®ÜãÖÝQ´´ÝÄæ?



ÈæàÈ®Ü bnÛËËÛ® ±ÜÄÍ àÈÖËÈÛñæËÛPwÄ. ÖÝÆá AUññæËÛPññËËÛPæ H®æ®æà
A±ÛËÛ~PÜAUññæ; á®Üã E ±ÜÄãàXÖ´´ÝÄæà albaË ÈÛPwÖÄ.

2. Bo BwÄ.



- D BoEiPih°CY°Äih BwÄ.
- Éæi°lEwæj r°ih YPæp... nih r°i Y - aÄih nihæ°ih Pæh UÄ. ÖYwæAä J r°ih bPih YPæp..., nih 1 Wæ EihWihYPIävY nihæ°ih Pæh UÄ.
- Éæi°lEä JY°Äih nih 1 WæAÆlEY EihXPih nih r°i Y - aÄih nihæ°ih Pæh r°ih YPæq°lEÉ ÖYQÄ.
- ®l r°ih nÄIGÄihPæh° äEiPih PihävY ÉæaE°UÉ «lEYX - aÄih nihæ°ih Pæh r°ih YPæq°lEÉ ÖYQÄ.
- C°ih ÄäE JY°ÄY°UÉæaÇæ JY°Äih nih 1 WæCÆEæ EihXY r°ih U - aÄih YPæq°lEÉ ÖYPIh nY°ÖæäWlE.
- D ÄäE ÖYQ°U - aÄih PæhWæ 1 UÜ°æYPæq° r°ih UÜ°æÄ ÖæäWU°l r°ihæ°ih Eih YPæh°ih° nih r°i Ä.
- Pæh°ihæ° PÄih ÖYPIhÉYWU YPæq° r°ih U - aÄih PæhWæ 1 aUÜ°æ±lEih° ÇPX nih r°i Yänihæ° ÄäA AEIÄæWæ° UÖYwæ

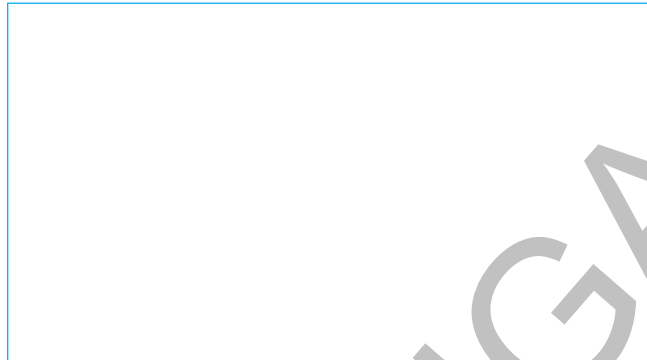


ÉæaE°UÜihæ°PÜ°UA°ihWih | ÉYX BoEiPih°BwÄ. YPæp... nih r°i ÄihEih°lPæhUihæ° ä A r°ih Ygä EihPwÄ. EihPÜÜihæ°nihæ°ihæ° EihPwÖÄ.



A»YÁÓUal báÉlqPæ

1. Pæ or±YnaXí nŭPŭwÉæ - àÁlã ×wç ááÉU±Ynaç á bnŭÉlPã°CÚOÄ.



2. Pæ or±YnaXí nŭÖælc - àÁlã ×wç ááÉU±Ynaç á bnŭÉlPã°CÚOÄ.



3. PæUwæPæ or±YnaWŭÉÉ×wç ááÉU - àÁ®ŭAUlhaç á ÉæaÇæAÉlãWŭwæPŭÉlãÓŭr Tã YÁæAáÄ.



Ypæo



nŭr 1 Wæ



gWlãY



ÉlãWlãY



WYÓlã



A»YÁÓUal báÉlqPæ:1 Áí 4 ÁÉUwæÉlãPŭWæÓŭr nŭÉYX ÉUvŭlãÉU PæÓŭlãaPæWŭÉUÉUwæÉlããwOÄ.

4. ಪುಟದ ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ 'ಅರಿವು' ಮತ್ತು 'ಜ್ಞಾನ' ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಇವುಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



ಪುಟದ ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ



'ಅರಿವು' ಮತ್ತು 'ಜ್ಞಾನ' ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಇವುಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



ಪುಟದ ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ



'ಅರಿವು' ಮತ್ತು 'ಜ್ಞಾನ' ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಇವುಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



ಪುಟದ ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ



'ಅರಿವು' ಮತ್ತು 'ಜ್ಞಾನ' ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಇವುಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಒಂದು ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿ 1 ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಪುಟದ ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ 'ಅರಿವು' ಮತ್ತು 'ಜ್ಞಾನ' ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ	ಅರಿವು ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನ	ಅರಿವು ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ
1.				
2.				
3.				
4.				



ಅರಿವು ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಅರ್ಥವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

16 ඔබේ ජීවිතයේ (ප්‍රශ්න)



1. බර්බර්ගේ ජීවිතයේ පිටපතේ පිටපතේ ජීවිතයේ වෙනස්වීම් සොයා ගැනීම.

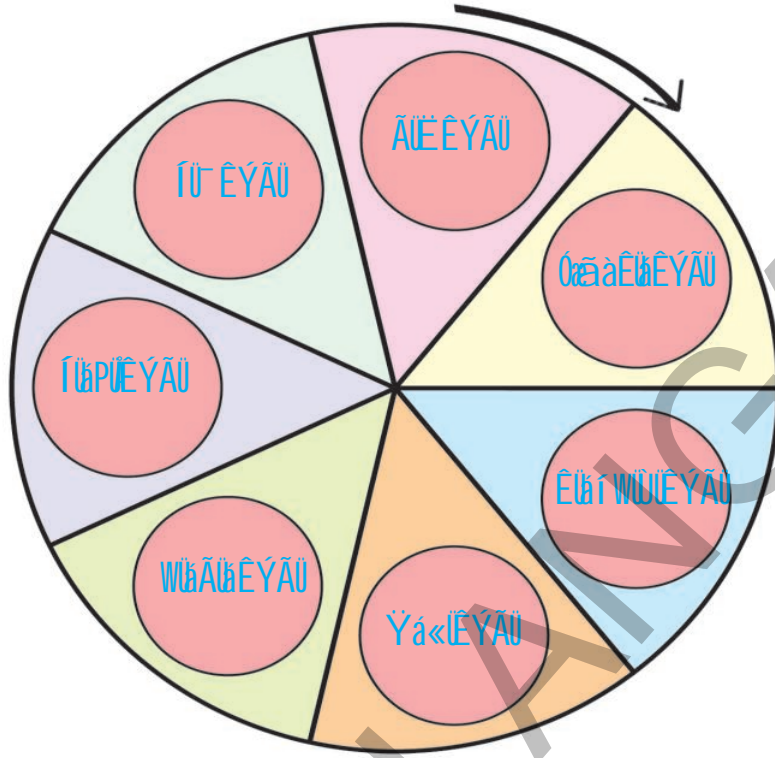


- ජීවිතයේ වෙනස්වීම් සොයා ගැනීම ?
- ජීවිතයේ වෙනස්වීම් සොයා ගැනීම ?
- ඔහුගේ ජීවිතයේ වෙනස්වීම් සොයා ගැනීම ?



ඔබේ බර්බර්ගේ ජීවිතයේ වෙනස්වීම් සොයා ගැනීම. ඔබේ ජීවිතයේ වෙනස්වීම් සොයා ගැනීම. ඔබේ ජීවිතයේ වෙනස්වීම් සොයා ගැනීම.

2. Éîêê: àáÙWæ©®ÙWÙê®ààwÄ. PáÙWæPaqÄêÉÙ±ÄÍ àÙWæE nÄÙÖàÚÄ.



(ಅ) ÄÛÉÉYÄÙ Ù®Ír nÄÙ ©®Ù ¿ PÉÙÉYÄÙ ?

(ಆ) ÓààÉêÉYÄÙ Yá«ÉYÄÙ Éê«Ä ¿ PÉÙÉYÄÙ YÄêêê?

(ಇ) ÍÙÉYÄÙ®Ír nÄÙ YÄêÉÙÉYÄÙ ¿ PÉÙê?

(D) ÄÛÉÉYÄÙ®Ír nÄÙ GDêr ©®Pa ÍêPÙÉYÄÙ YÄêêê?

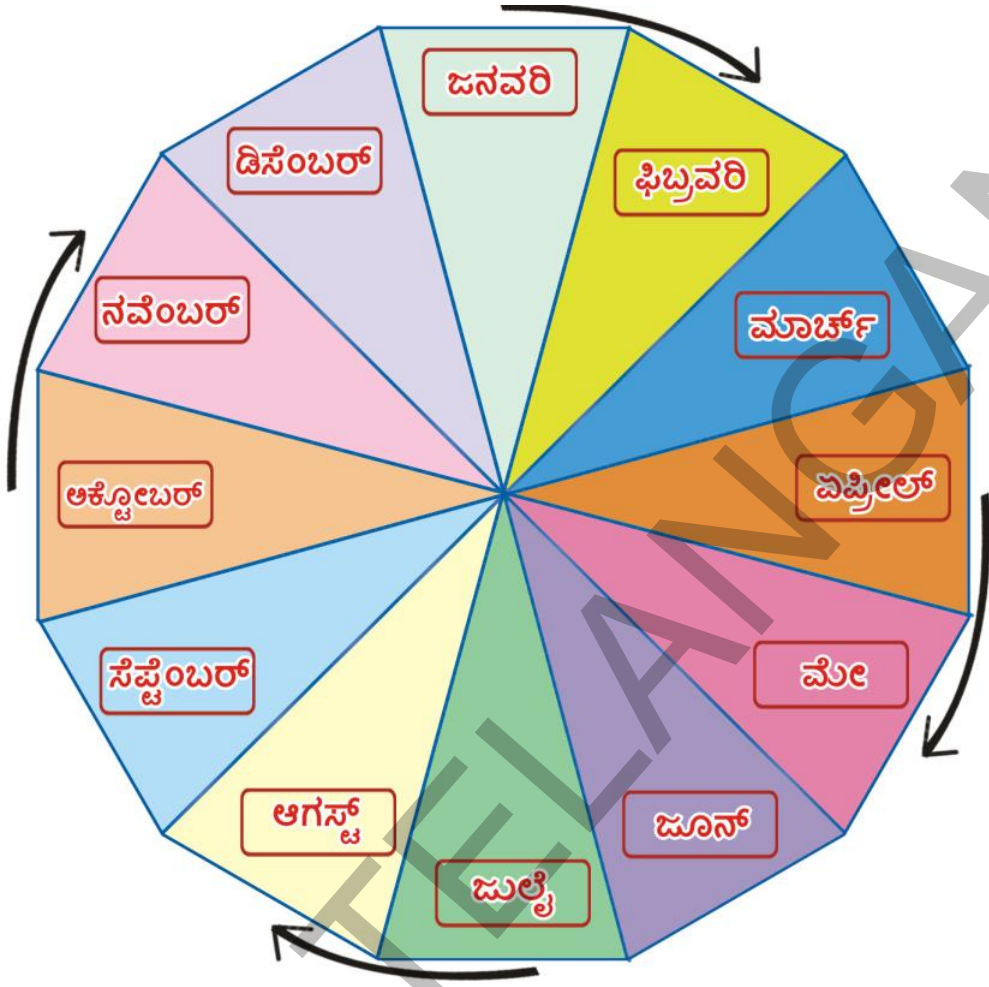
(E) ÓààÉêÉYÄÙ®Ír ÙÄÛÉÉYÄÙ ÙÉÄæGDêr©®ÙWÙÉ?

(F) Jíê ÉYÄÙ ÙÉGDêr©®ÙWÙê ÇÉ?



ÉæàÉ®ÙÉêÉ®Ù±ÄÍàÈÖ®ààwÄ. ÉYÄPæGDêr©®ÙWÙÉæàêæ ÉÙPwÓÄ.

3. ಈ ಹೆಜ್ಜೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ. ಪದಗಳನ್ನು ಕೇಳಿ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.



(ಅ) ಗೋಡೆಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ ಪದಗಳನ್ನು ಯಾವುದಕ್ಕೆ?

(ಆ) ಹೆಜ್ಜೆಗಳನ್ನು, ಗಾಂಧಿ... ಒಂದು ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಕೇಳಿ ಒಂದು ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ?

(ಇ) ಗಾಂಧಿಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ ಪದಗಳನ್ನು ಯಾವುದಕ್ಕೆ?

(D) ಒಂದು ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿ ಪದಗಳನ್ನು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಯಾವುದಕ್ಕೆ?

(E) ಗೋಡೆಗಳನ್ನು, ಒಂದು ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಕೇಳಿ ಒಂದು ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ?

(F) ಒಂದು ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಕೇಳಿ ಒಂದು ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ?


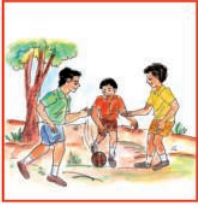




ಈ ಹೆಜ್ಜೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ. ಪದಗಳನ್ನು ಕೇಳಿ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.







A»YÁÓUalabáEibqPæ



1. ÁihY ©®U' ÌÈÉ' àÈÌà Ñ PÈU'PæÉÓU' ÌÈÉÓæàhàcÓÍÈÌà Ñ áÈU'Ìà°PÍU'æ ááÉÁ. B PæÉÓU' ÙÉæàÇæ '✓' WññÌà ÌÈPwÄ.

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



2. PæU'X®ÍÈÌàWÍU'Ìà Ñ PÈU'PæÉÓU' Ñ PÈYWU'ÈU'vÌàÈÁæà B PæÉÓU' ÙPÍÈÌà ÓU' TæWÍU'Ìà°YÁæÁáÄ.

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

3. Ñ PÈU' ÌPæÓæàhàWÍÈÌà Ñ á xw Ñ ááññæ ÓæàhàWÍÈÌà Ñ á BWÌàÈÌà ÌPæ, YPÍU'ÍÈÉ' '✓' WññÌà ÌÈPwÄ.

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

4. ÉæWÍÈYX ±U' Ñ P-ÓÌàÈU' ÙÁU' ÉæàÇæ '✓' ÈÈPwÄ.

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



ÉæàÈ°U'A»YÁÓU' alabáEibqPæ; á®Ìà°ÈÌàPÍU'Ìà ÓU' ñÍÈYX ÈU'vÌàÈU' ñæÓÍÈá aU'æWÍU' ÈU'ÌàÈU'Pæ - ÈÌàãwÓÄ.



1. ਪੰਜ ਰੁਪਏ, ਦਸ ਰੁਪਏ, ਪੰਜ ਗੁਣਿਆਂ ਵਾਲੀ ਠੱਕੀ, ਠੱਕੀਆਂ।



ਦਸ ਰੁਪਏ, ਪੰਜ ਗੁਣਿਆਂ ਵਾਲੀ ਠੱਕੀ ਅਤੇ ਠੱਕੀਆਂ ਵਾਲੀ ਠੱਕੀ। ਪੰਜ ਗੁਣਿਆਂ ਵਾਲੀ ਠੱਕੀ ਠੱਕੀਆਂ ਵਾਲੀ ਠੱਕੀ।

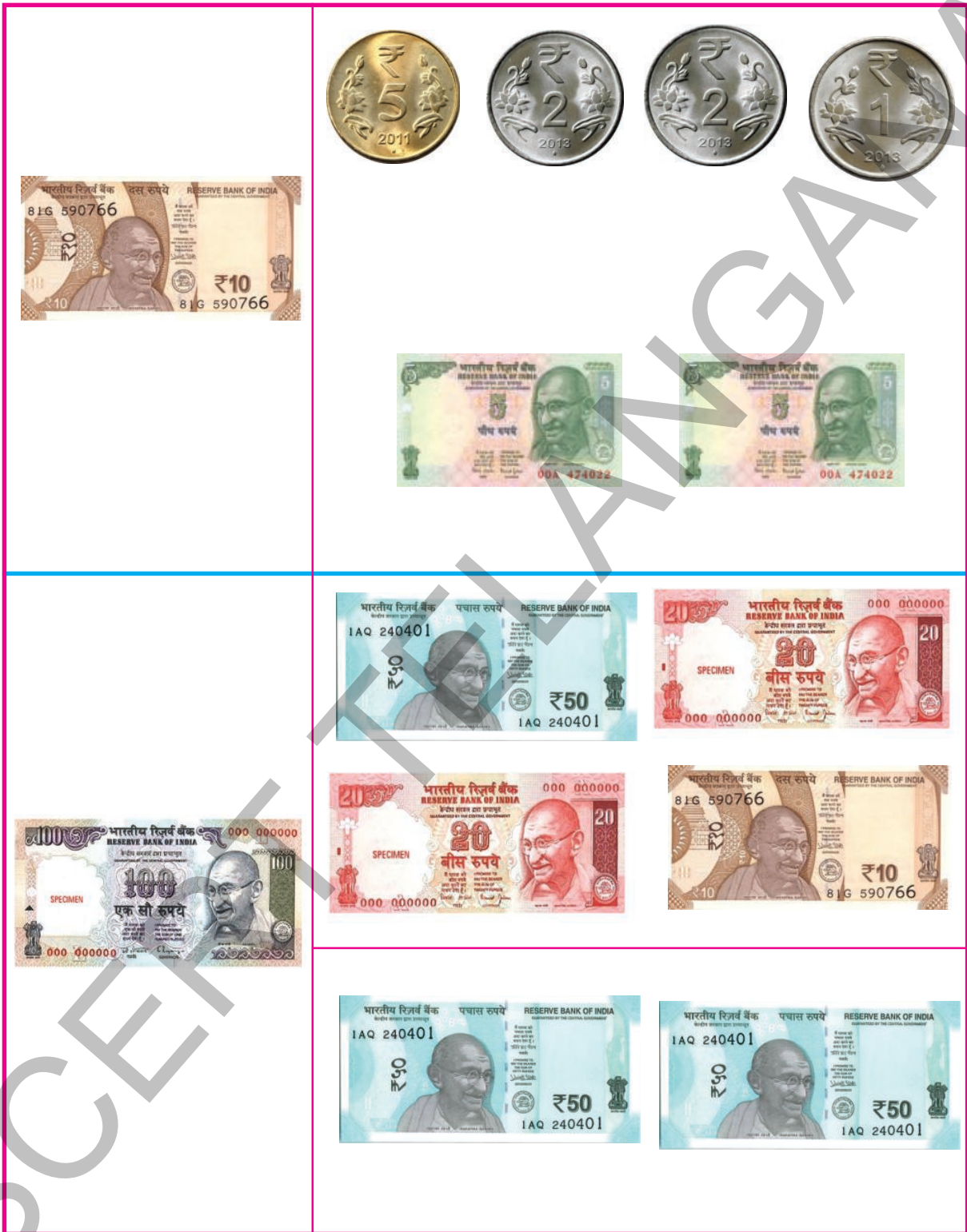
2. ಪಾಲುಕಾಯಿ | ಅನುಪಾತಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ | ಅನುಪಾತಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಅನುಪಾತಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

3. भारतीय रिज़र्व बैंक, ₹ | भारतीय रिज़र्व बैंक, भारतीय रिज़र्व बैंक «एयूएन प्रवर्धित ऋण।






एयूएन प्रवर्धित ऋण | भारतीय रिज़र्व बैंक, भारतीय रिज़र्व बैंक «एयूएन प्रवर्धित ऋण।
 भारतीय रिज़र्व बैंक, भारतीय रिज़र्व बैंक «एयूएन प्रवर्धित ऋण।





A»YÁÓUalábáÉlqPæ

1. PáUX®Ú®Ý | ÁMÚÍPá®æàwÁ. Joár ,çæGDlärGí`lã YÁæÁáÁ.

(ಅ)  +  = **Álã±ÝÀáWÚlã.**


(ಆ)  +  = **Álã±ÝÀáWÚlã.**


(ಇ)  +  = **Álã±ÝÀáWÚlã.**

(D)  +  = **Álã±ÝÀáWÚlã.**

2. ÉÚlãWÚÚ ,çæ; á®lã®æàwÁ. ,çæMáÓÚÁÓæàWlãÉÚÉ«ÉYX®Ý | ÁMÚÚ ,çæ; á®lã YÁæÁáÁ.

E`Ý:  =  + 
6 Álã.

(ಅ)  = + +
8 Álã.

(ಆ)  = + +
9 Álã.

(ಇ)  = +
10 Álã.

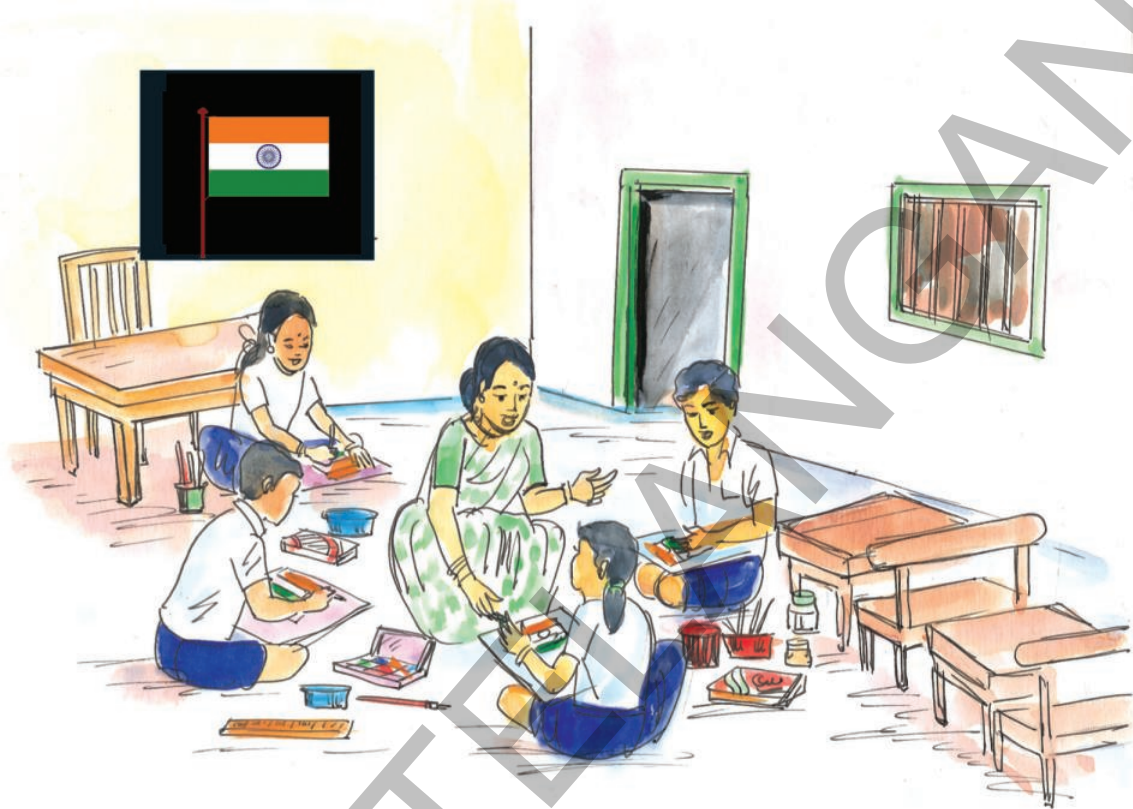


ÉæàÈ®Ú A»YÁÓU alábáÉlqPæWÚlã ÉlãPÚWæÓÚí nÉYX ÉÚvãÉÚ`ÍPæ Ólãá®WÚÚ ÉÚlãÉÚPæÉlããwÔÁ.

18 BPÝÄÛWÛÄ



1. bnÛWÛÄ°æàwÄ. PáÜX°ËÄWÛWæE ñÄÜÖæÜÄ.



(æ) há vÝ, PÛÄÛævÛÄ Jí°æ BPÝÄÛËËÄáá ?

(æ) - ËÄÄÄÛËËá ÖæÄÛWæ JÜWæD BPÝÄÛËËÄËËËËWÛÜÖÄÄWÛÄ°æÜÄ ?

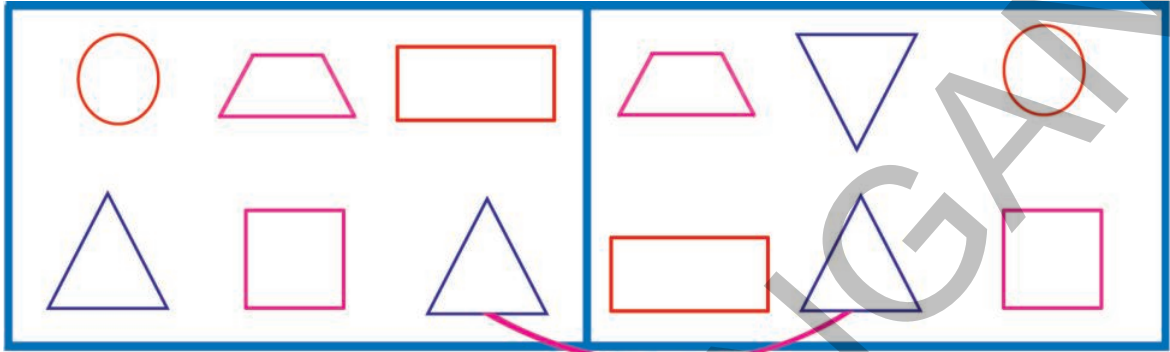


ËæàË°ÜbnÛWÛÄ°æÄËàÈÖ°æàwÄ. BPÝÄÛWÛYWæabæ ÈÜpwÖÄ.



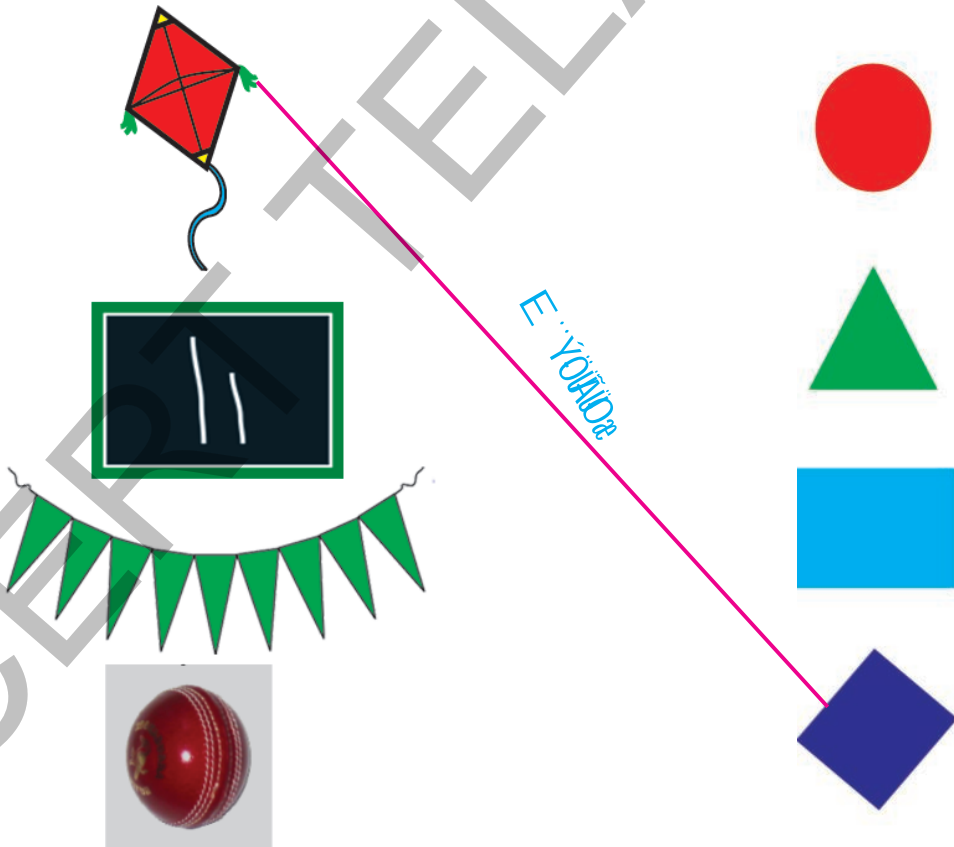
A»YÁÓÚaIbáÉIqPæ

1. Jí`æ BPYÁIEÄËÉÉËMÚÛË°Öæí©ÖÄ.



E`YÓÁÍÖæ

2. ÖæàEáÉÛBPYÁÛÛhæñæÖæí©ÖÄ.






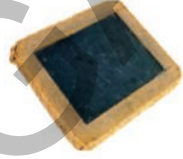





E`YÓÁÍÖæ



A»YÁÓÚaIbáÉIqPæ 1 Áí`Û 7 ÁÉÛÄæÉËPÍÛWæÓÍr nÉYX ÉÛvËÉÛÛPæÓËæaPæWÛÛ ÉÛËÉÛPæÉËæwÖÄ.

3. ຈຳນວນໃນຮູບຕໍ່ມາ ຈຳນວນໃດແກ່ວ່າ ຈຳນວນໃນຮູບຕໍ່ມາ ຈຳນວນໃດແກ່ວ່າ.

 <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"/>

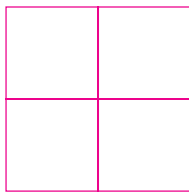
4. ຈຳນວນໃນຮູບຕໍ່ມາ ຈຳນວນໃດແກ່ວ່າ ຈຳນວນໃນຮູບຕໍ່ມາ ຈຳນວນໃດແກ່ວ່າ.

(ອ)



ຈຳນວນໃນຮູບຕໍ່ມາ ຈຳນວນໃດແກ່ວ່າ _____

(ອ)



ຈຳນວນໃນຮູບຕໍ່ມາ ຈຳນວນໃດແກ່ວ່າ _____

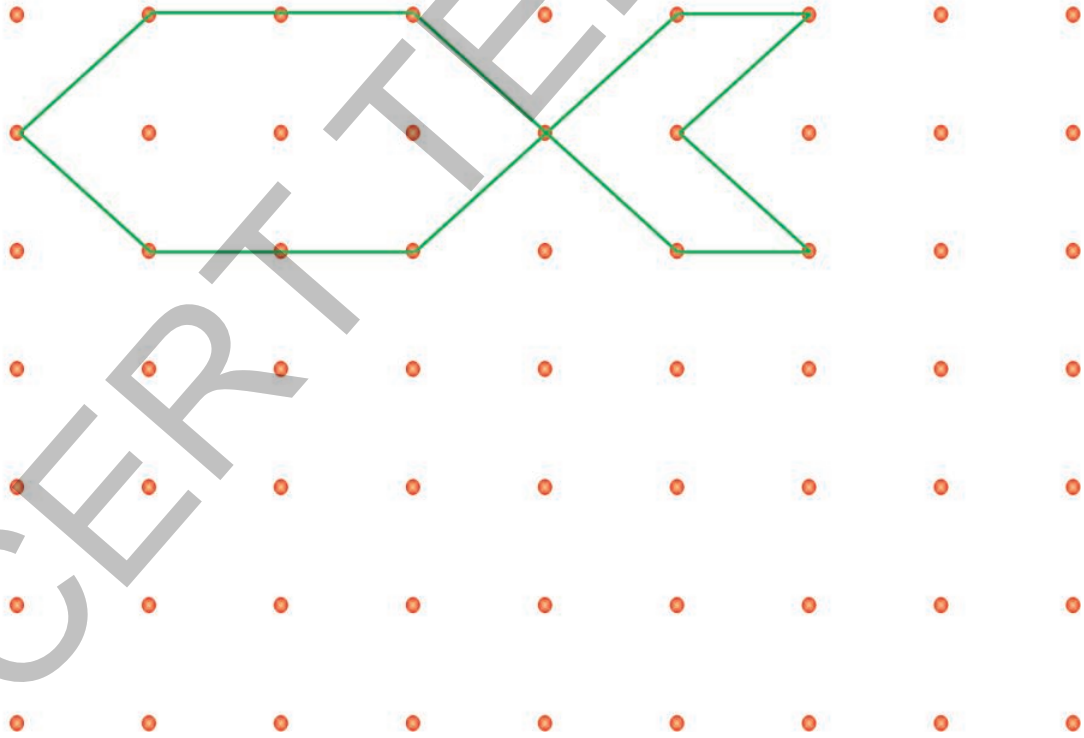


ຮູບຮ່າງແຕ່ລະຮູບ | ຈຳນວນໃນຮູບຕໍ່ມາ ຈຳນວນໃດແກ່ວ່າ ຈຳນວນໃນຮູບຕໍ່ມາ ຈຳນວນໃດແກ່ວ່າ ຈຳນວນໃດແກ່ວ່າ.

5. ಉಂಟಾದ ಆಕಾರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

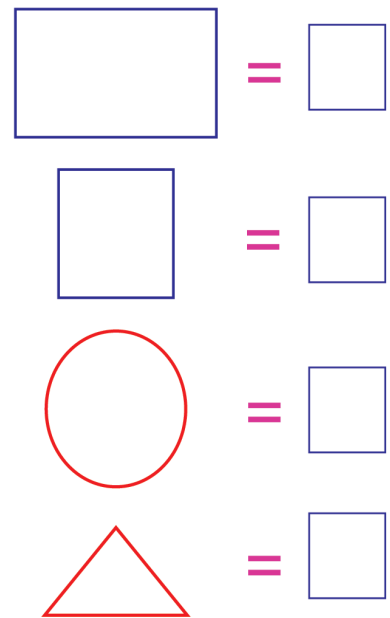
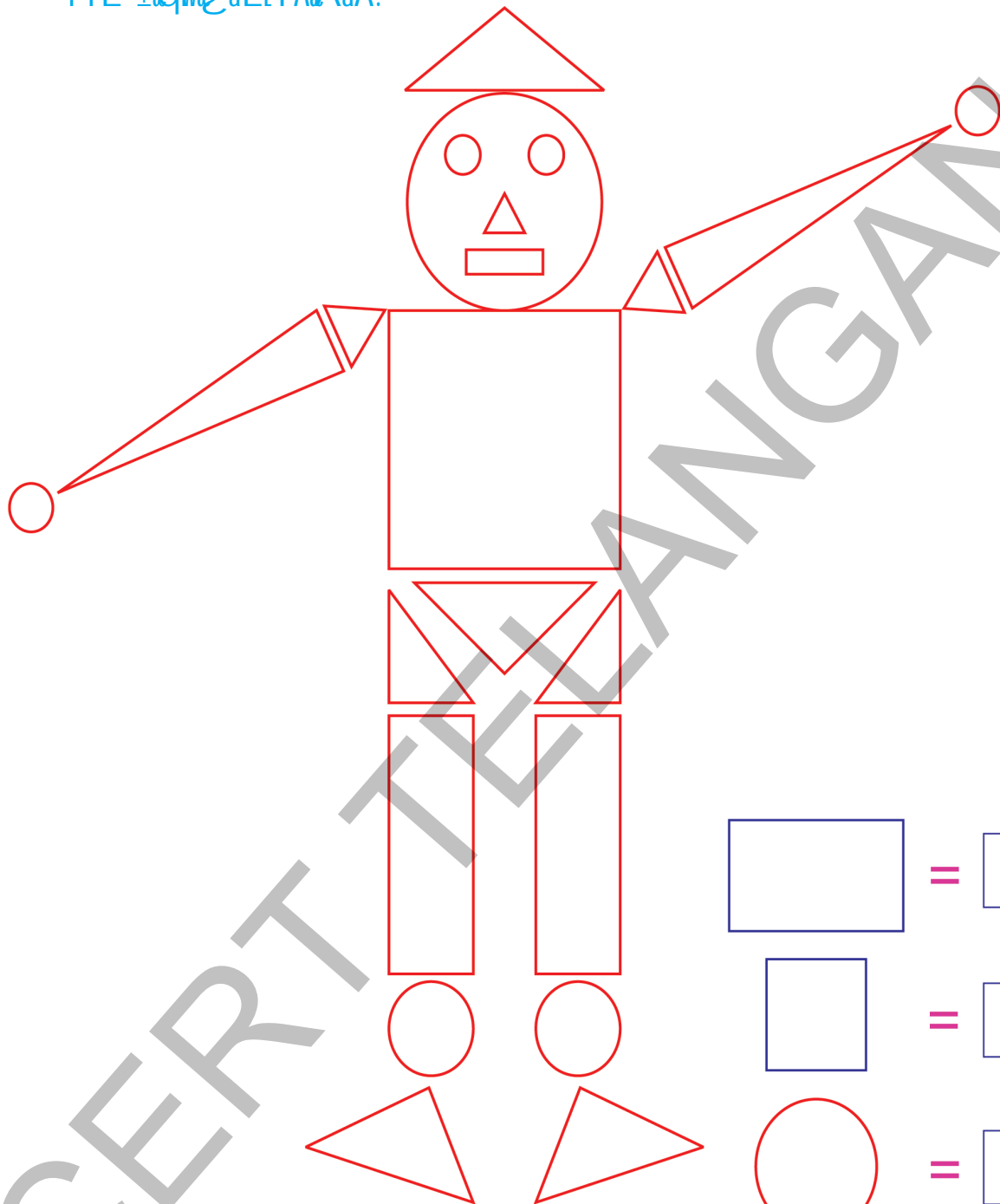
ಎ) □	□ □	□ □ □	□ □ □ □
ಆ) ○	○ ○	○ ○ ○	
ಇ) △ △	△ △ △	△ △	
ಉ) ◇	◇ ◇	◇	

6. ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



ಉಂಟಾದ ಆಕಾರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ | ಉಂಟಾದ ಆಕಾರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ
ಉಂಟಾದ ಆಕಾರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

7. Pálk®ÜbníEÜ®ãàwÄ. Jí`ãBPÝÄIÉÄhÉÜ`PãJí`ãÝ | ÈÜ®ÖlbÄ. GÐlär CÉãG~ÖÄ
 TYÈ ±ãqWæ áÈFYÄãÄáÄ.



ÓlããPãllãA®lãWlã | ÈÝX ÈããÈ®ÜA»ÝÁÓIÉÜ®lãÈlãPÜÜWãÓÜí nIÈÝX ÈÜ»vãÈÜÖÝWæ
 ÈÜhÈÜPãÈlããwÖÄ.

19 ಉಚಿತವಾಗಿ |



1. ಉಚಿತವಾಗಿ | ಉಚಿತವಾಗಿ. ಒಂದು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಅಥವಾ.




















ಉಚಿತವಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ	ಒಂದು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ
ಉಚಿತವಾಗಿ	9
ಉಚಿತವಾಗಿ	
ಉಚಿತವಾಗಿ	



ಉಚಿತವಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ | ಉಚಿತವಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ. ಒಂದು ಉಚಿತವಾಗಿ | ಉಚಿತವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಉಚಿತವಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ.

2. PàlìX®ÙbñÌMÙÙ®lã®ãàwÄ. ¿ PÈÌÈlã GDlãrCÈãG~Ô ±lqç áÈÉYÃãÄáÄ.

6						
5						
4						
3						
2						
1						
0						

ÖÛl aḡMÙÙ bñlã	ÖÛl aḡMÙÙ ÓÙr Tã
	
	
	
	

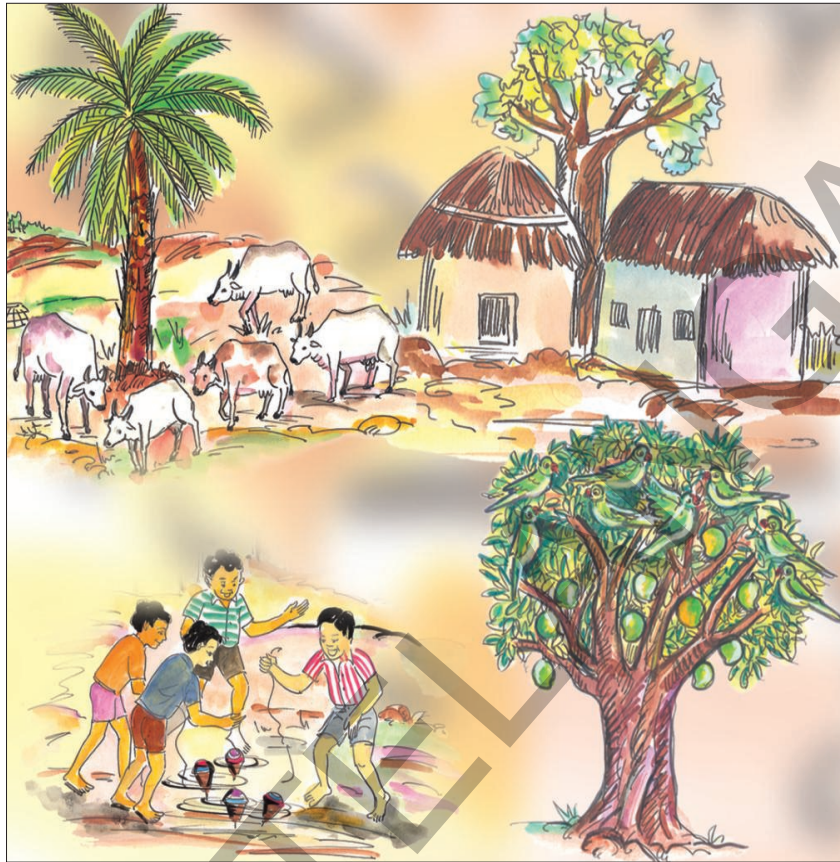


ÈãàÈ®ÙbñÌMÙÙ®lã®±lãT ÈÓlãÈlã ñãOããUÄ. ÖÛl aḡMÙÙ®lã®H~OÄ. ±lqç áÈÉ®Èããà®OÄ.



A»YÁÓUáIbáÉIqPæ

bñÉU®æàwÄ. ¿PÉIÉhGDñrCÉæG~ÔÄ. ±Iq; áÉIÉÉIÄWU®h; ÓUr TÄWU®h®Éæà©ÔÄ.



E´´Y:

ÉÉIÄWU®h	ÓUr Tæ
BPU®h	5



ÓIæaPæA®hMh | ÉYX ÉæàÈ®UA»YÁÓIÉU®h®ÉhPIUWæÓUr ñIÉYX ÉU®v®ÉUÖYWæ ÉU®ÉU®PaÉIhãwÔÄ.