

ರಂಟೆ

MATHEMATICS

ಭಾಗ 1
PART 1

3 4 5 6 7 8 9

2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

ರಂಟೆ

STANDARD

V

TB/V/2015/510(K)



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ

ಭಾಗ IV ಕೆ

ಕರ್ತವ್ಯಗಳು

51ಕ. ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು – ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳು ಭಾರತದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪೌರನ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಾಗಿವೆ.

- (ಕ) ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು, ಅದರ ಆದಶಾಗಳನ್ನು, ಸಂಸ್ಥಿಗಳನ್ನು, ರಾಷ್ಟ್ರಧಾರ್ಜವನ್ನು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಮಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಿತ್ವದಾಯಕವಾದ ಉದಾತ್ತ ಆದಶಾಗಳನ್ನು ಪೋಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸುವುದು;
- (ಇ) ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಮಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಿತ್ವದಾಯಕವಾದ ಉದಾತ್ತ ಆದಶಾಗಳನ್ನು ಪೋಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸುವುದು.
- (ಈ) ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಭೌಮತೆಯನ್ನು, ಏಕತೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅಖಂಡತೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು.
- (ಈಗ) ದೇಶವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಕೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕರೆ ಬಂದಾಗ ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು.
- (ಇ) ಧಾರ್ಮಿಕ, ಭಾಷಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಭಿವಾಜಾ ಜಾತಿ ಪಂಗಡಗಳ ಭಿನ್ನತೆಗಳಿಂದ ಅತಿರಖಾಗಿ ಭಾರತದ ಎಲ್ಲ ಜನತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮರಸ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯದ ಭಾವನೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು, ಶ್ರೀಯರ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಹುಂದುಂಟಿಮಾಡುವ ಆಚರಣೆಯನ್ನು ಬೆಳ್ಳಿ ಬಿಡುವುದು.
- (ಇಚ) ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಭವ್ಯ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕಾಪಾಡುವುದು.
- (ಇಭ) ಅರಣ್ಯಗಳು, ಸರೋವರಗಳು, ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಸ್ನೇಸ್‌ಗ್ರಿಡ್ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡುವುದು, ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅನುಕಂಪ ತೋರಿಸುವುದು.
- (ಇಜ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವ, ಮಾನವೀಯತೆ, ಜಿಜ್ಞಾಸೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು.
- (ಇಝ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೊತ್ತನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹಿಂಸೆಯನ್ನು ತ್ಯಜಿಸುವುದು.
- (ಇಝಾ) ರಾಷ್ಟ್ರಪು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಸಾಧನೆ ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧಿಯ ಜ್ಞಾನತ್ಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಲು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಎಲ್ಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರೇತುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುವುದು.
- (ಇಯ) ಆರು ಮತ್ತು ಹದಿನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ನಡುವಣ ತನ್ನ ಮಕ್ಕಳಿಗೋ, ತನ್ನ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಕ್ಕಳಿಗೋ ಆಯಾ ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ ಹೆತ್ತವರೋ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಏಪಂಡಿಸುವುದು.

TB/V/2015/510.(K)

ಗಣಿತ

MATHEMATICS

ತರಗತಿ V
STANDARD V

ಭಾಗ - 1

PART - 1



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಸಿದ್ಧಪರೀಕ್ಷಾದಾರರು

ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕರಿತ್ವ ಸಮಿಂ (SCERT), ಕರ್ನಾಟಕ

2015

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ಜನಗಣ ಮನ ಅಧಿನಾಯಕ ಜಯಹೇ
ಭಾರತ ಭಾಗ್ಯ ವಿಧಾತಾ
ಪಂಜಾಬ ಸಿಂಧು ಗುಜರಾತ ಮರಾಠಾ
ದ್ವಾರಿದ ಉತ್ತರ ವರಂಗ
ವಿಂಧ್ಯ ಹಿಮಾಚಲ ಯಮುನಾ ಗಂಗಾ
ಉತ್ತರ ಜಲಧಿತರಂಗ
ತವಶಿಭ ನಾಮೇ ಜಾಗೇ
ತವಶಿಭ ಆಶಿಷ ಮಾಗೇ
ಗಾಹೇ ತವ ಜಯ ಗಾಥಾ
ಜನಗಣ ಮಂಗಲದಾಯಕ ಜಯಹೇ
ಭಾರತ ಭಾಗ್ಯ ವಿಧಾತಾ
ಜಯಹೇ ಜಯಹೇ ಜಯಹೇ
ಜಯ ಜಯ ಜಯ ಜಯಹೇ

ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ

ಭಾರತವು ನನ್ನ ದೇಶ. ಭಾರತೀಯರಲ್ಲಿರೂ ನನ್ನ ಸಹೋದರರ, ಸಹೋದರಿಯರು.

ನಾನು ನನ್ನ ದೇಶವನ್ನ ಪ್ರೀತಿಸುತ್ತೇನೆ. ಅದರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ವೈಮಿಧ್ಯಪೂರ್ವಾದವಾದ ಪರಂಪರೆಗೆ ನಾನು ಹೆಮ್ಮೆಪಡುತ್ತೇನೆ.

ನಾನು ನನ್ನ ತಂಡೆ, ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಗುರುಹಿರಿಯರನ್ನ ಗೌರವಿಸುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲರೂಡನೆ ಸೌಜನ್ಯದಿಂದ ವತ್ತಿಸುತ್ತೇನೆ.

ನಾನು ನನ್ನ ದೇಶ ಮತ್ತು ನನ್ನ ದೇಶದ ಜನರಿಗೆ ನನ್ನ ಶ್ರದ್ಧೆಯನ್ನ ಮುದಿಪಾಗಿದುತ್ತೇನೆ. ಅವರ ಕ್ಷೇಮ ಮತ್ತು ಸಮೃದ್ಧಿಯಲ್ಲೇ ನನ್ನ ಆನಂದವಿದೆ.

Prepared by :

State Council of Educational Research and Training (SCERT)
Poojappura, Thiruvananthapuram 695 012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in

E-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471-2341883, Fax : 0471-2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

ಪ್ರೀತಿಯ ಮಕ್ಕಳೇ,

ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೂ ಅಕ್ಷತಿಗಳಿಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅನೇಕ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ನಾವು
ತಿಳಿದೆವು.

ಇನ್ನೂ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು, ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು, ಅವುಗಳ
ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು, ಸಂಖ್ಯೆ ವಿಶೇಷಗಳು
ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ನಾವು ಚರ್ಚಿಸುವ.

ಜ್ಯಾಮಿತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನೂತನ ಆಶಯಗಳು, ರಚನೆಗಳು....
ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ನಾವು ಪರಿಚಯಿಸುವ.

ಬೌದ್ಧಿಕವಾಗಿ ಯೋಚಿಸಿಯೂ ನಿಖರವಾಗಿ ರಚಿಸಿಯೂ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು
ಕಂಡುಹಿಡಿದೂ

ನಾವು ಆತ್ಮವಿಶ್ವಸರ್ದೊಂದಿಗೆ ಮುಂದೆ ಸಾಗುವ.

ಶುಭ ಹಾರ್ಡೆಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ಡಾ. ಎಸ್. ರವೀಂದ್ರನ್ ನಾಯರ್

ನಿದೆಂತಕರು

ಎಸ್.ಸಿ.ಇ.ಆರ್.ಟಿ.

TEXTBOOK DEVELOPMENT TEAM

PARTICIPANTS

Rameshan N.K.,
H.S.A., RGMHS Panoor, Kannur
Kunhahmmad T.P.
UPSA, GMUP School, Tiruvallur
T.P. Prakashan
HSA, GHSS Vazhakkad, Malappuram
Ravikumar T.S.
UPSA, GUPS, Anjachavadi, Malappuram
Anita V.S.
Lecturer, DIET, Thiruvananthapuram
Susheela K.
BRC, Trainer, Thirur, Malappuram

EXPERTS

Dr. Ramesh Kumar P.
Asst. Prof. Kerala University
Dr. Mumtaz N.S.
Associate Prof. Farook Training College,
Kozhikode

Vasudevan K.P.
Master Trainer, IT@School Project, Thrissur
Veeran Kutty K.
UPSA, CHMKMKAUPS Mundakkulam,
Malappuram
Rawayath M.K.
Teacher, GHS, Bemannur, Palakkad
Krishnadas Paleri
UPSA, GUPS Kodiyamme, Kasaragod

ARTISTS

Dhaneshan M.V.
AVS GHSS, Karivelloor, Kannur
Kunhiraman P.C.
DIET Ernakulam
Harikumar K.B.
Kazhakkuttam, Thiruvananthapuram
Hari charutha
Namam Thiruvananthapuram

Academic Co-Ordinator

Dr. Lidson Raj
Research Officer, SCERT

KANNADA VERSION

Participants

Balakrishna P.
B.E.M.H.S.S. Kasaragod
Harshakumara M.
S.G.K.H.S. Kudlu

LANGUAGE EXPERT

Shridhara N.
Asst. Prof. Department of Kannada,
Govt. College Kasaragod

Krishna Prakash S.
S.N.H.S. Perla
Padmavathi M.
G.U.P.S. Udyawara

SUBJECT EXPERT

Nandikeshan N.
Headmaster, Govt. High School, Udyawara

Co-ordinator

Arun Jyothi S.
Research Officer, SCERT



State Council Of Educational Research and Training (SCERT)
Vidya Bhavan, Poojappura, Thiruvananthapuram - 695012

ಅನುಕ್ರಮಾವಳಿ

1.	ಸಂಖ್ಯಾಶೈಕ्षಣಿಕ	07
2.	ಗರೆಗಳು ಸೇರುವಾಗಿ	19
3.	ಜಾಲು ಮಾಡುವುದು	33
4.	ಬೃಹತ್ತಗಳು	51
5.	ಭಾಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	61

ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸೌಕರ್ಯತಾಗಿ ಕೆಲವು ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಬರುವುದಾಗಿದೆ.



ICT ಸಾಧ್ಯತೆ



ಲೋಕ ಮಾಡಿ ನೋಡುವ



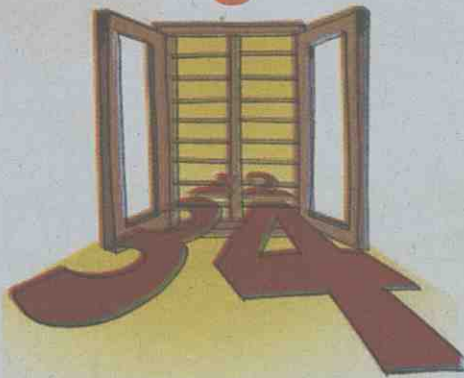
ಎಲ್‌ಬೋಂ



ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನ

1

ಸಂಖ್ಯಾತೋಕ್



ಸಂಖ್ಯೆ ಆಟ

“ಗಳಿತದ ಅಂಡಗಳು ನಿಮಗೆ ಇಷ್ಟವೇ?” ಸೈನಾ ಕೀಚರು ಹೇಳಿದರು.

“ಇಷ್ಟವಿದೆ” ಮಕ್ಕಳು ಉತ್ತಾಪದಿಂದ ಹೇಳಿದರು.

“ನಾನು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೇಳುವೆ. ಅದರ ನಂತರದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಚಾಡಲೇ ಹೇಳಬೇಕು. ಇದು ಆಟ. ಸಿದ್ಧಾರಾಗಿರುವಿರಲ್ಲವೇ?”

“ಸಿದ್ದ!”

“ಹತ್ತು”, ಕೀಚರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.

“ಹನ್ನೊಂದು” ಮಕ್ಕಳು ಹೇಳಿದರು.

“ನಲ್ಲುವತ್ತೆಮೂರು”

“ನಲ್ಲುವತ್ತನಾಲ್ಕು”

ಆಟ ಮುಂದುವರಿಯಿತು.

“ನಾಲ್ಕು ಸಾವಿರದ ತೊಂಬತೊಂಬತ್ತು” ಕೀಚರು ಹೇಳಿದರು.

“ಎದು ಸಾವಿರ” ಕೆಲವು ಮಕ್ಕಳು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಹೇಳಿದರು.

“ಅಯ್ಯೋ.... ಅಲ್ಲ. ನಾಲ್ಕು ಸಾವಿರದ ನೂರು”

ಇಂಥಹ ತಪ್ಪಿಗಳು ಯಾರಿಗೂ ಆಗಬಹುದು.

ಇನ್ನೂ ಆಡಿನೋಡಿ.



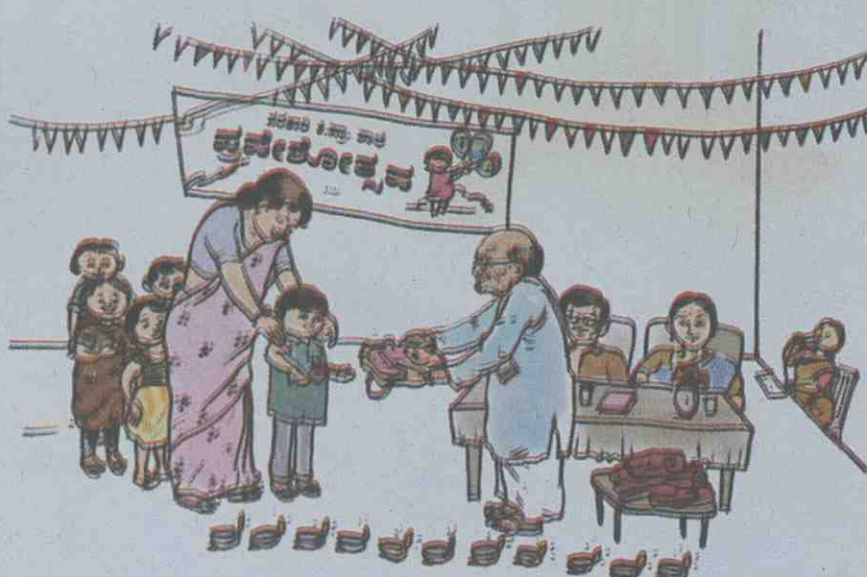
ಪ್ರವೇಶೋತ್ಸವ

ಒಂದನೇ ತರಗತಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಗಳಿಸಿದ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಬರೆದಿರುವುದು ಎಷ್ಟು?

ಎಷ್ಟರವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಓದಲು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ?

ಆತಿ ದೊಡ್ಡ ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?

ಇದರ ಅನಂತರದ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?



ಒಂದನೇ ತರಗತಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಗಳಿಸಿದ್ದು
435268 ಮಕ್ಕಳು

ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಐದಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯೋ?

ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅನಂತರದ ಸಂಖ್ಯೆ?

ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿಗೆ?

ಇದನ್ನು ಒದುವ್ವದ ಹೇಗೆ?

ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಒಂದು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

1	ಒಂದು
10	ಹತ್ತು
100	ನೂರು
1000	ಸಾವಿರ
10000	ಹತ್ತು ಸಾವಿರ
100000	ಲಕ್ಷ
1000000	ಹತ್ತು ಲಕ್ಷ
10000000	ಕೋಟಿ
100000000	ಹತ್ತು ಕೋಟಿ

ಈ ರೀತಿ ಮುಂದುವರಿಸಿ ಬರೆದರೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ನೂರು ಕೋಟಿ, ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ಎಂಬೀ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಯಲಿದ್ದು.

ಇನ್ನು ತೊಂಬತ್ತೊಂಬತ್ತು ಸಾವಿರದ ಒಂಬ್ದೆನೂರ ತೊಂಬತ್ತೊಂಬತ್ತು ರೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ಕೊಡಿಸಿದರೆ ಸಿಗುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದೆಂದು ಹೇಳಬಹುದೇ?

$$99999 + 1 = 100000$$

ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಒದುವಿರಿ?

ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಒಂದು ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಆರು ಅಂಕಗಳಿವೆ.

ಅಂದರೆ ಒಂದು ಲಕ್ಷವೆಂಬುದು ಆರಂಕಗಳಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.

ಹಾಗಾದರೆ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಆರಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

ಒಂಬತ್ತು ಲಕ್ಷದ ತೊಂಬತ್ತೊಂಬತ್ತು ಸಾವಿರದ ಒಂಬ್ದೆನೂರ ತೊಂಬತ್ತೊಂಬತ್ತು ರೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ಕೊಡಿಸಿದರೆ ಸಿಗುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

ಒತ್ತತ್ತಾ ಸಂಖ್ಯೆ

ನಮಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು ಹೇಳಿದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಾವು 100 ಕೋಟಿ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತೇವೆ. 1 ರ ನಂತರ 10 ಸೌನ್ಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಸಾವಿರ ಕೋಟಿಯಾಯಿತು. 1 ರ ನಂತರ 100 ಸೌನ್ಯಗಳಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಯೋಚಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.... ಇದುವೇ “ಗೂಗೋಲ್” (googol) ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆ. 1938 ರಲ್ಲಿ ಎಡ್ವರ್ಡ್ ಕಾಸ್ಟ್ರೋ ಎಂಬವನು ಈ ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡಿದನು.

ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ನೂರು ಸಾವಿರ (hundred thousand) ಎಂದೂ 10 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಮಿಲಿಯನ್ (million) ಎಂದೂ ವಿಶೇಷ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿರುವ ಹೆಸರುಗಳಾಗಿವೆ.

ಒಂದರ ನಂತರ
ನೂರು ನೂನ್ಯಯಾ!

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಕ
ಘೂಗೂಳ ನಂಖ್ಯೆ!

ಗೂಗೂಲ್!



ಅಂದರೆ, $999999 + 1 =$

- ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಎಡೆಯಲ್ಲಿವೆ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
3245; 435268; 26736; 43526720
- ಒಂದು ಆರಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಎಡೆಯಲ್ಲಿದೆ? ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಒದುವರಿ?
- ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹತ್ತು ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಎಡೆಯಲ್ಲಿರುವ ಏದು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒದುವುದು ಹೇಗೆ?

ಗ್ರಹಗಳ ದೂರ

ಸೂರ್ಯನಿಂದ ವಿವಿಧ ಗ್ರಹಗಳಿಗಿರುವ ದೂರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಶೋಚಲಾಗಿದೆ.



ಗ್ರಹಗಳು	ದೂರ (ಕ.ಮೀ.)
ಬುಧ	57909175
ಕರ್ತೃ	108200000
ಭೂಮಿ	149600011
ಮಂಗಳ	227940000
ಗುರು	778333000
ಶನಿ	1429400000
ಯುರೇನಸ್	2870990000
ನೆಪ್ಟೂನ್	4504300000

ಭೂಮಿಯಿಂದ ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಇರುವ ದೂರ ಎಷ್ಟು ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌?

ಈ ದೂರವನ್ನು 149600011 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಆಗಿದೆಯಿಂದ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ತೇಳಿಯಬಹುದು. ಈ ದೂರವನ್ನು ಹೇಗೆ ಒದುವರಿ?

ಹದಿನಾಲ್ಕು ಕೋಟಿ ತೊಂಬತ್ತಾರು ಲಕ್ಷದ ಹನ್ನೊಂದು.

ಗುರುವಿನಿಂದ ಸೂರ್ಯನಿಗಿರುವ ದೂರ ಎಷ್ಟು ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌?

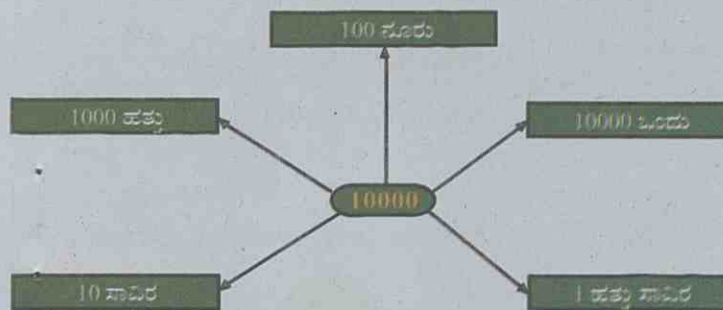
ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಅತಿ ಸಮೀಕ್ಷಿಪ್ತಿಯಿಂದ ಗ್ರಹಕ್ಕಿರುವ ದೂರ ಎಷ್ಟು?

ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಅತಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಹಕ್ಕಿರುವ ದೂರ ಎಷ್ಟು?

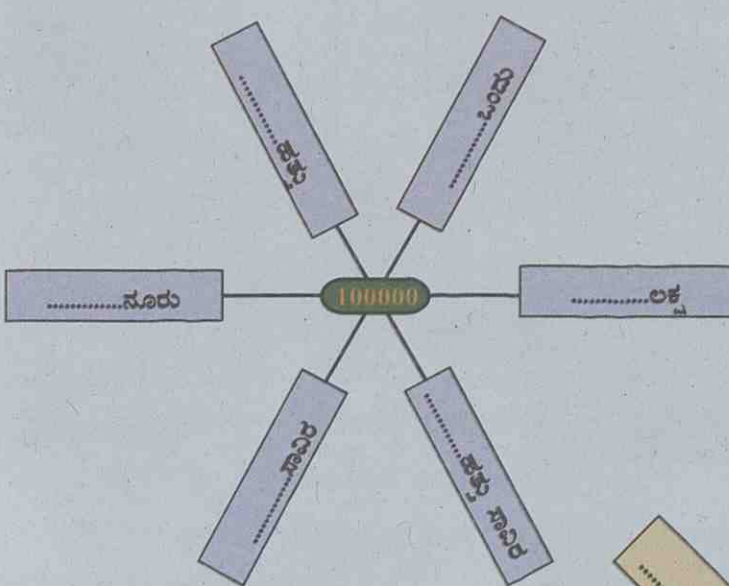
ಮೇಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿದ ದೂರಗಳನ್ನು ಒದಿಸೋಡಿರಿ.

ಹತ್ತು ಸಾವಿರ ಹಲವು ವಿಧಗಳಲ್ಲಿ

ಕೆಳಗೆ 10000 ವನ್ನು ಹಲವು ವಿಧಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.



ಇದೇ ರೀತಿ 100000 ವನ್ನು ಹಲವು ವಿಧಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದು ನೋಡಿರಿ.



ಹತ್ತೆ ಲಕ್ಷವನ್ನು ಹೇಗೆ ಹಲವು ರೀತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವಿರಿ.

ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

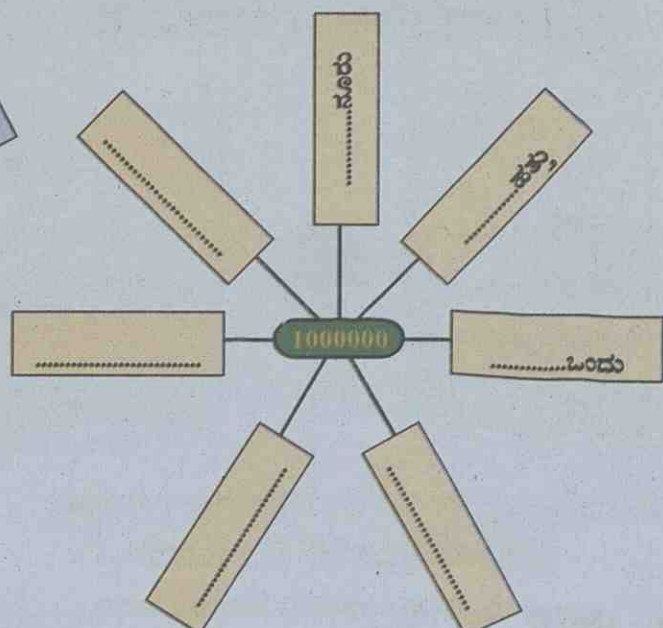
1, 2, 3, 4, 5 ಎಂಬೀ ಅಂತೆಗಳು ಅವರ್ತಿಸದೆ ಎಷ್ಟು ಬದಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಇಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಬದಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆದು ನೋಡಲು ಸುಲಭವಲ್ಲ ಅಲ್ಲವೇ.

ವರದಂಕೆಗಳು ವಾತ್ರ ಇರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾದರ್ದೀ? ಉದಾಹರಣೆಗೆ 3, 4 ಇವುಗಳನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿ ಬರೆಯಬಹುದಾದ ವರದಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 34 ಮತ್ತು 43 ಆಗಿದೆಯಲ್ಲವೇ?

ಇನ್ನು ಮಾರಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾದರ್ದೀ? ಒಟ್ಟು 6 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಸಿಗುವುವು.

ಇನ್ನು 4 ಅಂತೆಗಳನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿರುವ ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಲೇಕ್ಕೆ ಹಾಕಬಹುದಲ್ಲವೇ?

ಬದಂಕೆಗಳಾದರ್ದೀ?



ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಹಲವು ವಿಧ

ಅಂಕೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾಗೆ

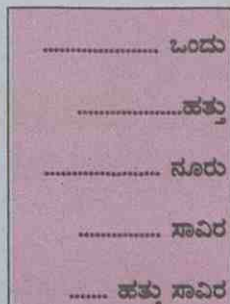
ಒಂದು ಆಟ

1 2 3 4 5

ಹೀಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಒಂದು ಸಲ ಹತ್ತಿರ ಹತ್ತಿರ ಬರೆಯಿರಿ. ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಕ್ಕಿತಲ್ಲವೇ? ಇದರಿಂದ ನೆಮಿಗೆ ಪ್ರದ 10 ಅಂಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬಾಕಿ ಇರುವವುಗಳನ್ನು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನೇರಿಸಿಟ್ಟು 15 ಅಂಕೆಗಳಿರುವ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಕ್ಕಿತಲ್ಲವೇ? ತೆಗೆಯಿವ ಅಂಕೆಗಳು ವ್ಯಾತ್ಯಾಸವಾದಾಗ ಸಿಗುವ ಅಂಕೆಗಳೂ ಬದಲಾಗುವುದು. ಹೀಗೆ ಸಿಗುವ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ 15 ಅಂಕೆಗಳಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

- 85492ನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ರೀತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬಹುದು?

..... 854ನೂರು 9 ಹತ್ತು 2 ಒಂದು

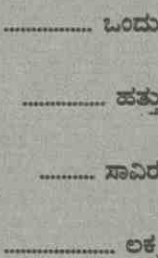
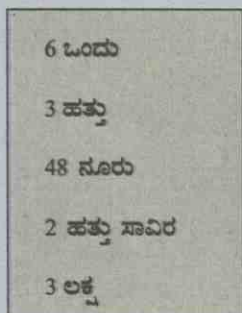


85492

..... ಹತ್ತು ಒಂದು

- ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವುದರಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟರುವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

..... ಒಂದು ನೂರು ಹತ್ತುಸಾವಿರ ಲಕ್ಷ



..... ಹತ್ತು ಒಂದು

- 136749 ನ್ನು ವಿವಿಧ ರೀತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದು ನೋಡಿ.

ಅಂಕೆಗಳನ್ನು ಕಾಣಿಸಿ

ಕೆಂಪಾಡಿ ಮೇಲೆ ಬಾಕಿ

ಅಥವಾ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂಬೀ?

ಅಂಕೆಗಳನ್ನು ಬಾಕಿಯಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿ

ಅಂಕೆಗಳನ್ನು ಬಾಕಿಯಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿ



ಜನಸंಖ್ಯೆ

ಭಾರತದ ಕೆಲವು ರಾಜ್ಯಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 2011ರ ಜನಗಣತಿಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯಗಳು	ಜನಸಂಖ್ಯೆ
ಜಮ್ಮುಕಾಶ್ಮೀರ	12548926
ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ	6856509
ಉತ್ತರಾಖಂಡ	10116752
ಹರಿಯಾಣ	25353081
ರಾಜಸ್ಥಾನ	68621012
ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ	199581477
ಬಹಾರ	103804637
ಸಿಕ್ಕಿಂ	607688
ಕೇರಳ	33387677
ತಮಿಳುನಾಡು	72138958
ಕರ್ನಾಟಕ	61130704
ಗೋವಾ	1457723
ಪಂಜಾಬ್	27704236

- ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ? ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು? ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- ಈ ಎರಡು ರಾಜ್ಯಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?
- ನಮ್ಮ ನೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಾದ ತಮಿಳುನಾಡು, ಕರ್ನಾಟಕ ಎಂಬೀ ರಾಜ್ಯಗಳ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಬಹಾರದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು?
- ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಒದಿ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ತಂತ್ರಾರ್ಥಿ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿರಿ.

ಪಾಲಿನ್‌ಮ್ಯಾಂಗ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

ಮುಂದಕ್ಕೂ ಹಿಂದಕ್ಕೂ ಬಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒದಬಹುದಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಪಾಲಿನ್‌ಮ್ಯಾಂಗ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ (Palindromic numbers). ಇವುಗಳನ್ನು ಸಮಮಿತಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಎಂದೂ ಹೇಳುವರು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ,

36863

ಯಾವುದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಪಾಲಿನ್‌ಮ್ಯಾಂಗ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆಯೇ? ಇಷ್ಟವಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ. ಅದನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ಬರೆದು ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಹೀಗೆ ಪಾಲಿನ್‌ಮ್ಯಾಂಗ್	69 +
ಸಂಖ್ಯೆ ಆಗುವವರೆಗೆ	96
ಮುಂದುವರಿಸಿ.	165
ಉದಾಹರಣೆಗೆ 69.	561
ಇದನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ಬರೆದರೆ	726
96. ಇದನ್ನು ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೂಡಿಸಿದರೆ	627
69 + 96 = 165.	1353
ಈ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು	3531
ಮುಂದುವರಿಸಿದರೋ?	4884

4884 ಎಂಬುದು ಪಾಲಿನ್‌ಮ್ಯಾಂಗ್ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲವೇ? ಬೇರೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿ ಮೊದಿರಿ.

ಯಾವುದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರೂ ಪಾಲಿನ್‌ಮ್ಯಾಂಗ್ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಈ ಕ್ರಿಯೆ ಬಂದು ತಲುಪಬಹುದು ಎನ್ನಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ 196ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಈ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು 70 ಹೊಟೆ ಸಲ ಆವತ್ತಿಸಿದರೂ ಪಾಲಿನ್‌ಮ್ಯಾಂಗ್ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಬಂದು ತಲುಪಲಿಲ್ಲ.

ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸುವ

ಸಿಯಾದನೂ ಮೀರಳೂ ಅಂಕ ಕಾಡುಗಳನ್ನುಪಯೋಗಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನುಂಟು ಮಾಡಿ ಅಡುತ್ತಿರುವರು.

4 0 7 8 5 6

ಇಬ್ಬಂಗೂ ಸಿಕ್ಕಿದ್ದ ಈ ಕಾಡುಗಳಾಗಿವೆ.

- ಇವುಗಳನ್ನುಪಯೋಗಿಸಿ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
- ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
- ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನೂ ಲೆಕ್ಕು ಹಾಕಿರಿ.

ಸಂಖ್ಯಾಮಾಲೆ

ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೊಸ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸಾಲಿನ ಹತ್ತಿರ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಎರಡು ಹೊಣೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಳಗಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ನಂತರದ ಸಾಲಿನ ಹೊಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕಾಗಿದೆ. ಎರಡನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಹತ್ತಿರ ಹತ್ತಿರದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಳಗಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಅದರ ನಂತರದ ಸಾಲಿನ ಹೊಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಹೊಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆದು ನೋಡಿರಿ.

ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತವೂ

ಅಂಕ ಮೊತ್ತವೂ

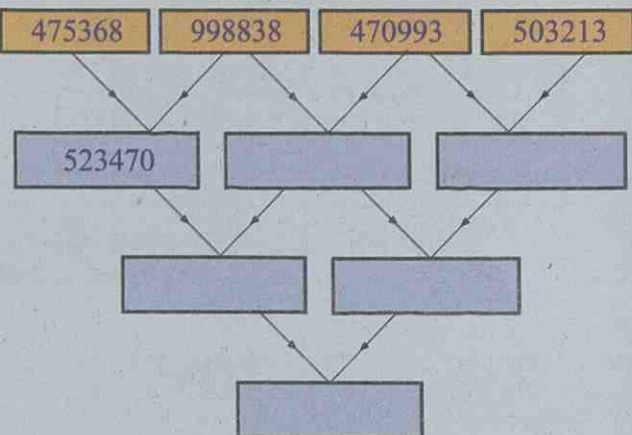
ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೂಡಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಉದಾಹರಣೆ :

$$347 \rightarrow 3 + 4 + 7 \rightarrow 14.$$

ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ

$$1 + 4 = 5. \text{ ಅಂದರೆ, } 347 \text{ ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯ } \\ \text{ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ } 14 \text{ ಮತ್ತು } \text{ಅಂಕ } \\ \text{ಮೊತ್ತ } 5 \text{ ಆಗಿದೆ.}$$

9, 18, 27, 36,... ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅಂಕ ಮೊತ್ತಕ್ಕಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಏನು?



ಬಜೆಟ್

ಒಂದು ಪಂಚಾಯತಿನ ಬಜೆಟನಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ವಲಯಗಳಾಗಿ ಮೀಸಲಿರಿಸಿದ ಮೊತ್ತಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಡಲಾಗಿದೆ.

ವಲಯ	ಮೊತ್ತ
ಆರೋಗ್ಯ	1255000
ಶಿಕ್ಷಣ	789000
ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	2060000
ಕುಡಿಯುವ ನೀರು	490000

- ಯಾವ ವಲಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಮೀಸಲಿರಿಸಲಾಗಿದೆ?
- ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತವೋ?
- ಶಿಕ್ಷಣ ವಲಯಕ್ಕಿಂತ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಅಥವ ಮೀಸಲಿರಿಸಲಾಗಿದೆ?
- ಎಲ್ಲಾ ವಲಯಗಳಿಗೂ ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಮೀಸಲಿರಿಸಲಾಗಿದೆ?
- ಮುಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಈ ವಲಯಗಳಾಗಿ ಇದಕ್ಕಿಂತಲೂ 4 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಅಥವ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅದನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಮುಂದಿನ ವರ್ಷದ ಬಚೆಟ್ ತಯಾರಿಸಿ.

ಗುಣಾಕಾರ ಹಲವು ರೀತಿ

ಒಂದು ಶಾಲೆಯ ಒಂಂ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ಎಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೂ ಪೆನ್ನು ನೀಡಲು ತೀವ್ರಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಒಂದು ಪೆನ್ನಿಗೆ 6 ರೂಪಾಯಿ. 256 ಮಕ್ಕಳಿರುವುದಾದರೆ ಪೆನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಬೇಕಾಗುವುದು?

$$256 \times 6 = \dots \dots \dots$$

ಒಂದು ಯು.ಪಿ. ಶಾಲೆಗೆ ಪಂಚಾಯತ್ ವರ್ತಿಯಿಂದ ತೀರ್ಮೋಪ ಕರ್ಣಾಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಹಣವನ್ನು ಮೀಸಲಿರಿಸಲಾಯಿತು. ಒಂದು ಡೆಸ್ಟ್ರಿಗ್ 3456 ರೂಪಾಯಿ ಆಗುವುದಾದರೆ 85 ಡೆಸ್ಟ್ರಿಗ್‌ಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಖಚಾಡಿತು?

ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬೇಕಾದುದು 3456×85 ಎಂಬುದನ್ನು ಅಲ್ಲವೇ.

ಇದನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬಹುದು....

$$\begin{aligned} 3456 \times 85 &= 3456 \times (5 + 80) \\ &= (3456 \times 5) + (3456 \times 80) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ಅಂದರೆ} \quad 3456 \times 5 &= \dots \dots \dots \\ 3456 \times 80 &= \dots \dots \dots \end{aligned}$$

$$3456 \times 85 = \dots \dots \dots$$

ಕಾಪ್ರೇಕರ್ ಸಂಖ್ಯೆ

2, 3, 5, 6 ಎಂಬೀ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದಾದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು? ಅತಿ ಸಣ್ಣದೊ?

ಅವುಗಳೊಳಗೆ ವ್ಯತ್ಸ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?

$$6532 - 2356 = 4176$$

ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಕಗಳು 4, 1, 7, 6 ಆಗಿದೆಯಲ್ಲವೇ. ಇವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮೇಲೆ ಮಾಡಿದ ೧೯೫೧೦ತೆ ಮಾಡಿದರೆ $7641 - 1467 = 6174$. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಮಾಡಿದಂತಹೀ ಮಾಡಿ ನೋಡಿ. ಏನನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿರಿ? ಬೇರೆ ನಾಲ್ಕು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಇದನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡುವಿರಲ್ಲವೇ.

ವುಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಪಕನಾಗಿದ್ದ ಕಾಪ್ರೇಕರ್ ಎಂಬ ಗೌರತ ಶುಷ್ಕಾನು ಇದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದನು. ಆದುದರಿಂದ 6174 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಾಪ್ರೇಕರ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.

ಇನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ಬರೆದು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಸಣ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಳೆಯಿರಿ.

ಈ ಕ್ರೀಯೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ. ನೀವು ಕಂಡುಕೊಂಡದ್ದೇನು?

ಇದನ್ನು ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು.....

$$\begin{array}{r}
 3456 \times \\
 85 \\
 \hline
 17280 \\
 276480 \\
 \hline
 293760
 \end{array}$$

ಸಮಾಪ್ತ ವಿಶರ್ವ

ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ 528 ಹುಡುಗಿಯರೂ 443 ಹುಡುಗರೂ ಇರುವರು. ಹುಡುಗರ ಸಮಾಪ್ತಕ್ಕೆ 160 ರೂಪಾಯಿ ಹಾಗೂ ಹುಡುಗಿಯರ ಸಮಾಪ್ತಕ್ಕೆ 210 ರೂಪಾಯಿ ಆಗುವುದಾದರೆ ಶಾಲೆಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೂ ಸಮಾಪ್ತಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಖಚಾಗುವುದು?

ಎರಡಾದರೂ ಒಂದೇ....

ರಸ್ತೆ ಸ್ವಧೇರಿಯಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಿಗೆ ಭಕ್ತಮಾನ ಕೊಡಲು ರಾಜೀವನ್ ಮಾಸ್ತರ್ 12 ರೂಪಾಯಿಯ 3 ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಖರೀದಿಸಿದರು. ಸ್ವಧೇರ ಮುಗಿದಾಗ ಇನ್ನೂ ಇಬ್ಬರಿಗೆ ಭಕ್ತಮಾನ ಕೊಡಬೇಕಾಗಿ ಒಂದುದರಿಂದ ಪುನಃ ಎರಡು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಖರೀದಿಸಿದರು. ಭಕ್ತಮಾನಕ್ಕಾಗಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಖಚಾಯಿತು?

$$\text{ಮೊದಲು ಖಚಾಯದದ್ದು} = 12 \times 3 = 36 \text{ ರೂಪಾಯಿ}$$

ಪುನಃ 2 ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಖರೀದಿಸಿದಾಗ

$$\text{ಖಚಾಯದದ್ದು} = 12 \times 2 = 24 \text{ ರೂಪಾಯಿ}$$

$$\text{ಒಟ್ಟು} = 36 + 24 = 60 \text{ ರೂಪಾಯಿ}$$

ಇದನ್ನೇ ಇನ್ನೊಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು....

ಒಟ್ಟು ಖರೀದಿಸಿದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ

$$\text{ಸಂಖ್ಯೆ} = 3 + 2 = 5$$

$$\text{ಒಂದರ ಬೆಲೆ} = 12$$

$$\text{ಒಟ್ಟು} = 12 \times 5 = 60 \text{ ರೂಪಾಯಿ}$$

ಒಂದರಿಂದ ನೀವು ಕಂಡುಕೊಂಡದ್ದೇನು?

$$(3 + 2) \times 12 = (3 \times 12) + (2 \times 12)$$

ಗುಣಿಸಿ ನೋಡದೆ

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 1 \times 3 \times 4 \times 10.$$

ಒಂದರಿಂದ ಖದರವರೆಗಿನ ಅನುಕ್ರಮವಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುಣಿಸಿದರೆ ಗುಣಲಭ್ಧದ ಕೊನೆಯ ಅಂಕ ಸೂನ್ಯವಾಗಿರುವುದು.

ಒಂದರಿಂದ ಹತ್ತರವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುಣಿಸಿದರೋ? ಗುಣಲಭ್ಧದ ಕೊನೆಯ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳು ಸೂನ್ಯವಾಗಿರುವುದು?

ಗುಣಿಸಿ ನೋಡದೆ ಹೇಳಬಹುದೇ?

ಸಂಖ್ಯೆ ಸಂಬಂಧ

ಅನುಕ್ರಮವಾದ 4 ಎಂತಕಾ

ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಭ್ಧಕ್ಕೆ ಒಂದು

ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ

ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು

ಗುಣಿಸಿ ಸಿಗುವುದರೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಹೀಗೆ ಸಿಕ್ಕಿದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಳಗಿನ

ಸಂಬಂಧವೇನು?

ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದಾಹರಣೆಗಳ

ಮೂಲಕ ನಿಮ್ಮ ನಿಗದಿನವನ್ನು

ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಬಾಯಿ ಲೆಕ್ಕೆ ಮಾಡುವ

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳನ್ನು ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕೆವಾಗಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$225 \times 98 + 225 \times 2$$

$$45 \times 92 + 45 \times 8$$

$$115 \times 88 + 115 \times 12$$

$$132 \times 7 + 132 \times 993$$



- ಒಂದು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಲ್ಲೆಯ 215 ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗಣತ ಲ್ಯಾಬ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಜಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಶಾಲೆಗೂ 4850 ರೂಪಾಯಿಯಂತೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿತು. 36 ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಲ್ಯಾಬ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು 76500 ರೂಪಾಯಿಯಂತೆಯೂ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಲ್ಯಾಬ್ ಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಿಕ್ಕಾಗಿ ಪಂಚಾಯತ್ ಮೀಸಲಿರಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?
- ಮಧ್ಯಾಹ್ನದೂಟ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮನುವಿಗೆ ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ 150 ಗ್ರಾಂ ಅಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವುದು. ಕೊಟ್ಟಿಚ್ಚೇರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದೂಟಕ್ಕೆ 1240 ಮಕ್ಕಳಿರುವರು. ಇವರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಕಲೋಗ್ರಾಂ ಅಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವುದು?
- ಒಂದು ಯು.ಪಿ. ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಪಿ.ಟಿ.ಎ. 236465 ರೂಪಾಯಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿತು. ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ 1000 ರೂಪಾಯಿ, 500 ರೂಪಾಯಿ, 100 ರೂಪಾಯಿ, 50 ರೂಪಾಯಿ, 10 ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು 5 ರೂಪಾಯಿ ಎಂಬೀ ನೋಟಗಳಿವೆ. 1000 ರೂಪಾಯಿ ನೋಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 100. ಇತರ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನೋಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟಾಗಿರಬಹುದು? ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂಲು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- ವಾಚನ ವಾರಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ಆಯ್ದು 587 ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಿಗೆ ತಲಾ 1221 ಪ್ರಸ್ತಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತೀವ್ರಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಪ್ರಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಬೇಕಾಗುವುದು?
- ಎರಡು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಸ್ವೀಕಾರ್ಯ ಒಂದು ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉಪಚುನಾವಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿಚೇತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ 374436 ಮತಗಳೂ, ಪ್ರತಿಸ್ವೀಕಾರ್ಯಗೆ 293760 ಮತಗಳೂ ಲಭಿಸಿದ್ದು. 1436 ಮತಗಳು ಅಸಿಂಥವಾದುವು. ಹಾಗಾದರೆ ವಿಚೇತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಲಭಿಸಿದ ಬಹುಮತ ಎಷ್ಟು? ಅಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಮಂದಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಿರುವರು?



ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್

ಒಂದು ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆದು ಅದನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. ದೊಡ್ಡದರಿಂದ ಸಣ್ಣದನ್ನು ಕಲೆಯಿರಿ. ಸಿಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಏನಾದರೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯಿದೆಯೇ?

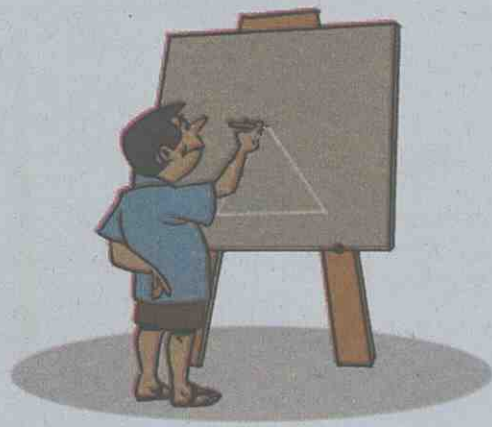
ಪ್ರಸರವಲೋಕನ



ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನೆಗಳು	ನನಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು	ಟೀಚರ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು	ನನ್ನ ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ
• ಲಕ್ಷ, ಹತ್ತು ಲಕ್ಷ, ಕೋಟಿ ಈ ರೀತಿಯ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅಂಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿರಿಸಿ ಒದಲೂ ಬರೆಯಲೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.			
• ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು ಸ್ಥಾನ ಎಡಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆಯು 10 ಮತ್ತಿಂತಹ ಗುಣವು ಎಂಬ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವುದು.			
• ಯಾವುದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನೂ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿಕೊಂಡು ಒಂದುಗಳು, ಹತ್ತುಗಳು, ನೂರುಗಳು, ಸಾವಿರಗಳು..... ಎಂಬೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವುದು.			
• ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮೂರಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಗುಣಸಲಿರುವ ಸೂಕ್ತ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕಂಡು ಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು.			
• ಗುಣಾಕಾರದ ವಿಭಿನ್ನ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿಶದೀಕರಿಸುವುದು.			
• ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ತತ್ವಶಿಕ್ಷೆಯೆಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪರಿಹರಿಸುವುದು.			

2

ಗೆರೆಗಳು ಸೇರುವಾಗ

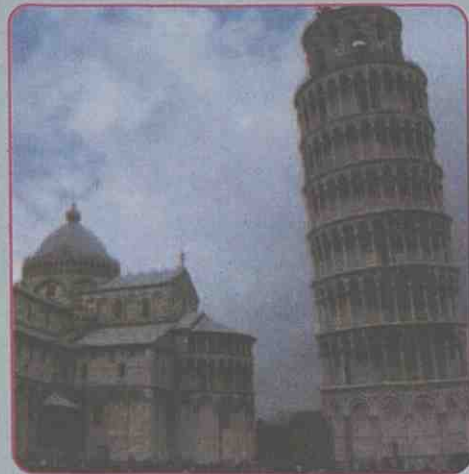


ಪ್ರೋಟೋದಲ್ಲಿನ ಸ್ವಾರಕ್ಷು

ಮಾಲಾಳು ಬೇಸಿಗೆ ರಚಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ಹೋದಾಗ ತೆಗೆದ ಪ್ರೋಟೋಗಳನ್ನು ತರಗತಿಗೆ ತಂದಿದ್ದಳು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪ್ರೋಟೋಗಳನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಹೊತ್ತು ನೋಡಿದ ನಂತರ ಅಪ್ಪು ಈ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಕೆಲವು ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದನು. ಅಪ್ಪು ನೋಡಿದ ಪ್ರೋಟೋಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ಮಾಲಿದ ಗೋಪುರ

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವುದು ಇಟೆಲಿಯ ಪೀಸಾ ನಗರದಲ್ಲಿರುವ ಗೋಪುರವಾಗಿದೆ. ಪೀಸಾದ ಮಾಲಿದ ಗೋಪುರ (Leaning tower of Pisa) ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಇದು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.



ಗೋಪುರಕ್ಕೆ ಈ ಹೆಸರು ಬರಲು ಕಾರಣ ಅದು ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪವೇ ಕೆಳಕೆ ಬಾಗುವುದರಿಂದಾಗಿದೆ. ಗೋಪುರವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನೆಟ್ಟಿಗೆ ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿತ್ತಾದರೂ, ವಾಲುವ ಗೋಪುರ ಪ್ರವಾಸಿಗಳನ್ನು ಆಕಷಿಂಸು ವುದರಿಂದ ಅದನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತೀವ್ರಾನಿಸಲಾಯಿತು.

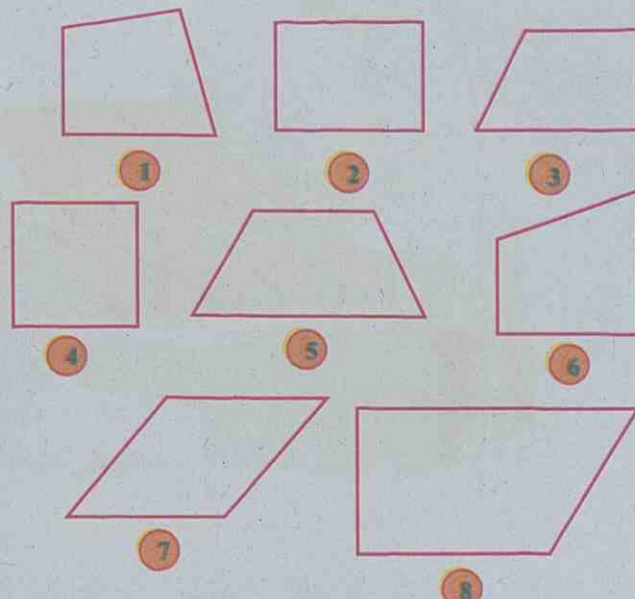


"ಅದೇನು?" ಎಲ್ಲರೂ ಪ್ರೋಟೋಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಿ ಬದಲಿಸಿ ನೋಡಿದರು.

ಹೊನೆಗೆ ಸ್ವತಃ ಅಪ್ಪುವೇ ಹೇಳಿದನು "ಈ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಾ ಕೆಲವು ವಸ್ತುಗಳು ನೆಟ್ಟಿಗೆಯಿವೆ. ಇನ್ನು ಕೆಲವು ಸ್ವಲ್ಪ ಬಾಗಿವೆ." ಪ್ರೋಟೋಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕಂಡಿರಲ್ಪವೇ.

ನಾಲ್ಕು ಬದಿಗಳು

ನಾಲ್ಕು ಬದಿಗಳಿರುವ ಕೆಲವು ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು (ಚತುಭುಂಡಗಳನ್ನು) ಕೇಗೆ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಈ ಚತುರಖಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಗೆರೆಯಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎಳೆದ ಗೆರೆಗಳನ್ನೂ ಒರೆಯಾಗಿ ಎಳೆದ ಗೆರೆಗಳನ್ನೂ ಕಾಣಬಹುದು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಒಂದನೇ ಚತುರಖಲ್ಲಿ ಎಡಭಾಗದ ಗೆರೆಯು ಕೆಳಗಿನ ಗೆರೆಯಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎಳೆದುದು; ಆದರೆ ಬಲಭಾಗದ ಗೆರೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಬಗಿಯಾಗಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಚತುರಖಲ್ಲಿಯವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿರಿ.

ಚತು	ನೆಣ್ಣುಗೆ ಇರುವ ಗೆರೆ	ಬಾಗಿದ ಗೆರೆ
1	ಎಡದ ಗೆರೆ	ಬಲದ ಗೆರೆ
2		
3		
4		
5		ಎಡದ ಗೆರೆ, ಬಲದ ಗೆರೆ
6		
7		
8		

ಬಹುಭಾಗಗಳು

ಬದಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಜ್ಯಾಮಿತೀಯ ರೂಪಗಳಿಗೆ ಹಸರಬ್ಬರುವುದು. ನಾಲ್ಕು ಬದಿಗಳಿರುವುದು ಚತುಭುಂಡ, ಇದು ಬದಿಗಳಿರುವುದು ವಂಚಭುಂಡ, ಆದು ಬದಿಗಳಿರುವುದು ಪದ್ಧತಿ ಎಂಬೊಂದು

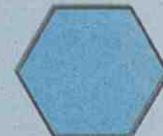
ಚತುಭುಂಡ



ವಂಚಭುಂಡ



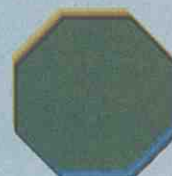
ಪದ್ಧತಿ



ಸಪ್ತಭುಂಡ



ಆಷ್ಟಭುಂಡ



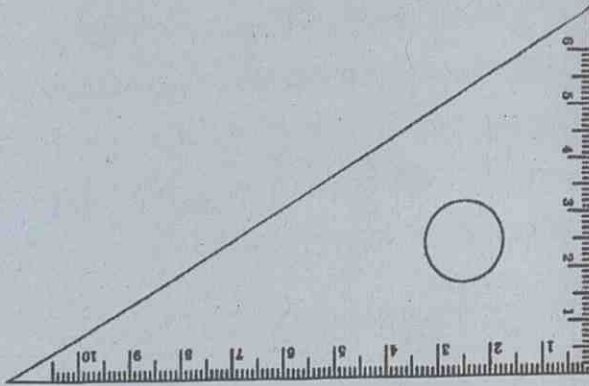
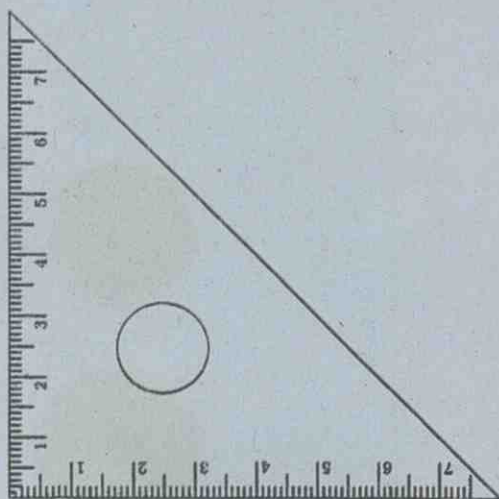
ಸಂಸ್ಕೃತಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು, ಐದು, ಆರು, ಏಳು, ಎಂಟು ಎಂಬೀ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಪದಗಳು ಚತುರ್ಬಾಹಿ, ಪಂಚ, ಷಟ್ಕಾ, ಸಪ್ತ, ಆಷ್ಟ ಎಂಬವುಗಳು. ಭುಂಡ ಎಂದರೆ ಕ್ಕಿ, ಶಾಖೆ ಎಂಬೊಂದು ಅರ್ಥಗಳಿವೆ.

ಮಟ್ಟ ಸೂತ್ರ

ರಾಮಣನು ಒಂದು ಮರದ ಹಲಗೆಯಿಂದ
ಆಯಾಕಾರದ ತುಂಡನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ತೆಗೆಯಲು
ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಾನೆ. ಆಯತದ ಒಂದು
ಭುಜವನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ಭುಜಕ್ಕೆ ನೆಟ್ಟಿ
ಮಾಡಲು ರಾಮಣನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ
ಉಪಕರಣವನ್ನು ನೋಡಿದಿರಲ್ಲವೇ?

ಇದನ್ನು ಮಟ್ಟ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.

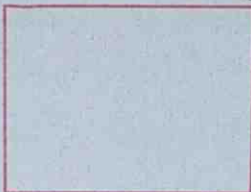
ನಮ್ಮ ಜ್ಯಾಮಿತಿ ಪೆಟ್ಟಗೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮಟ್ಟ
(Set Squares) ಗಳವೇ.



ಇವುಗಳ ಉಪಯೋಗವೇನು?

ಮಟ್ಟವನ್ನು ಇಟ್ಟು ನೋಡುವ

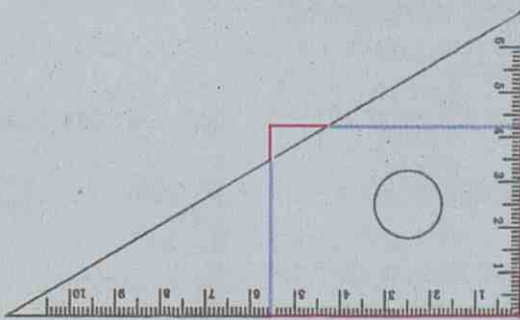
ಕೆಳಗೆ ರಚಿಸಿದ ಚತುಭುಂಜವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.



ಇಲ್ಲಿರುವ ಎಡದ, ಬಿಲದ ಗೆರೆಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಗೆರೆಗೆ ನೆಟ್ಟಗೆ ಮೇಲಕ್ಕಿದೆಯೇ?

ಸ್ವಲ್ಪ ಸಂಶಯವಿದೆ. ಅಲ್ಲವೇ?

ಒಂದು ಮಟ್ಟವನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿ ನಾವು ಪರೀಕ್ಷೆ ಸೋಡುವ.



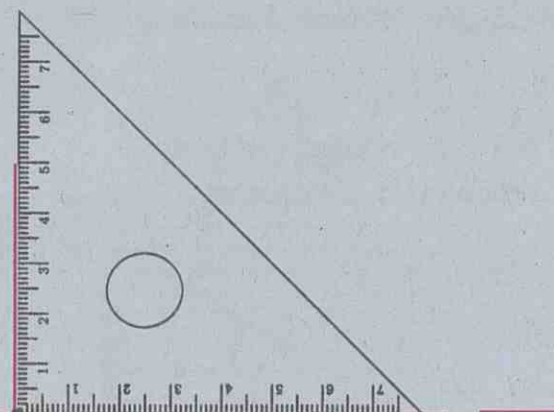
ಬಲದ ಗೆರೆಯು ಸ್ಥಳ್ವ ಒರೆಯಾಗಿದೆ.

ರಚಿ ಸೋಡುವ

ಒಂದು ಗೆರೆಯನ್ನು ಎಳೆದು ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಚುಕ್ಕು (ಒಂದು) ಹಾಕಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಗೆರೆಗೆ ನೆಟ್ಟಗೆ ಇರುವಂತೆ ಇನ್ನೊಂದು ಗೆರೆಯನ್ನು ಎಳೆಯಬೇಕು. ಅದು ಈ ಚುಕ್ಕುಯ ಮೂಲಕವೂ ಆಗಿರಬೇಕು.

ಇದಕ್ಕೂ ಜ್ಯಾಮಿತಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.



ಈಗ ಎಳೆದ ಗೆರೆ ಮೊದಲ ಗೆರೆಗೆ ನೆಟ್ಟಗೆ ಮೇಲಕ್ಕಿದೆ. ನೆಟ್ಟಗೆ ಇರುವ ಗೆರೆ ಎಳೆದಿರುವುದು ಮಟ್ಟದ ಮೂರು ಮೂಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೂಲೆಯನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿಯಲ್ಲವೇ.

ಮಟ್ಟದ ಇತರ ಮೂಲೆಗಳಿಗಿಂತ ಈ ಮೂಲೆಗೆ ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯಿದೆ.

ಇಲ್ಲಿ ಮಟ್ಟದ ಒಂದು ಬದಿಗೆ ನೆಟ್ಟಗಾಗಿ ಇನ್ನೊಂದು ಬದಿಯಿದೆ. ಈ ಬದಿಗಳು ಸೇರಿ ಉಂಟಾಗುವ ಮೂಲೆಯನ್ನೇ 'ಮಟ್ಟಮೂಲೆ' ಎನ್ನುವರು.



ಪಯೋಜಿಬ್ರಾ

ಶಾಲಾ ಹಂತದಿಂದ

ಮೊದಲೊಂದು ಗಣತ ಕಲಿಕೆಗೆ

ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಒಂದು ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್

ಪಯೋಜಿಬ್ರಾವಾಗಿದೆ. ಬೇರೆ ಬೇರೆ

ಒಪರೇಷಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವ

ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವ "Geogebra 4"

ನಾವು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವುದಾಗಿದೆ.

ಆಸ್ತಿಯಾದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಲ್‌ಬಾಕ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿಯ ಅಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿದ್ದ ಮರ್ಕಸ್ ಹೋವನ್ ವಾರ್ಡ್ರ

2001ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಈಗಲೂ ಉತ್ತಮಪಡಿಸುತ್ತಾ

ಇರುವ ಒಂದು ಗಣತ ಕಲಿಕೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್

ಪಯೋಜಿಬ್ರಾವಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ

ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ.

ಮೈಕೆಲ್ ಬೋರ್ಚರ್ಡ್ (Michael

Borcherds) ಎಂಬ ಶಾಲಾ ಅಧ್ಯಾಪಕ ಈ

ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ

ಪ್ರಧಾನ ಪಾತ್ರವಹಿಸಿದ

ಬೆವರ್

ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದಾನೆ.

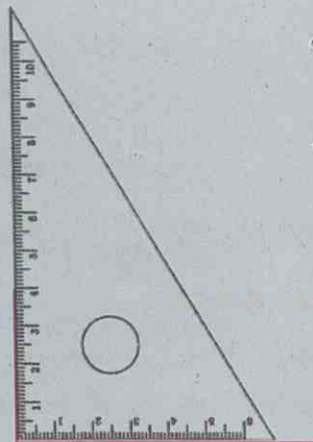
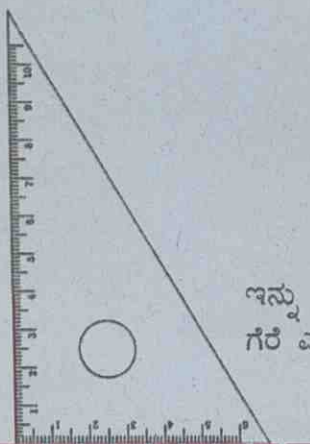
ಇನ್ನು ಇದೇ ರೀತಿಯಾದ್ದರಿಂದ ಒಂದು ಚಿಕ್ಕವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.

ಒಂದು ಗೆರೆಯನ್ನೆಳ್ಳಿಯಿರಿ. ಗೆರೆಗೆ ನೆಟ್ಟಿಗೆ ಇರುವಂತೆ ಎರಡು ಗೆರೆಗಳನ್ನೆಳ್ಳಿಯಿರಿ.

ಒಂದು ಗೆರೆಗೆ ನೆಟ್ಟಿಗೆ ಇರುವಂತೆ ಎಷ್ಟು ಗೆರೆ ಎಳೆಯಬಹುದು?

ಒಂದು ಗೆರೆಯ ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಗೆರೆಗೆ ನೆಟ್ಟಿಗೆ ಗೆರೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಎಳೆಯಬಹುದು.

ಮೊದಲು ಗೆರೆಯ ಎಡತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ನೆಟ್ಟಿರುವ ಗೆರೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಎಳೆಯಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ನಾವು ನೋಡುವ.



ಇನ್ನು ಬಲತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಂದುವಿನಿಂದ ನೆಟ್ಟಿರುವ ಗೆರೆ ಎಳೆಯಬುದು ಹೇಗೆಂದು ನೋಡುವ.

ಮೊದಲು ಎಳೆದ ಗೆರೆಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟ ಮುಂದುವರಿಸಿ ಎಳೆದಿರುವುದು ಯಾಕೆಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಲವೇ.



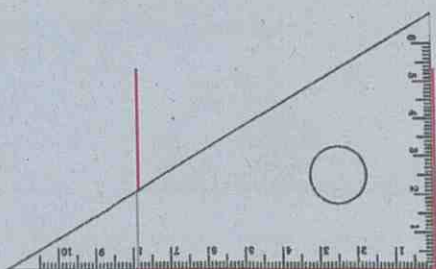
Polygon Tool

Application → Education → Geogebra ಎಂಬ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜಯೋಜಿಬಾ ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ತರೆಯಿರಿ. Tools → polygon tools → polygon ಎಂಬ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತರೆಯಿರಿ.

ಪರದೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಒಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ಮೊದಲ ಒಂದುವಿನ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದರೆ ಚತುಭುಜ ಸಿಗೆಂಪುದು. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಚತುಭುಜಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿರಿ.

Tool bar ನಿಂದ Move tool ತೆಗೆಯಿರಿ. ಚತುಭುಜಗಳ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ಎದ, ಬಲ ಗೆರೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಗೆರೆಗೆ ನೆಟ್ಟಿಗೆ ಮಾಡಿರಿ.

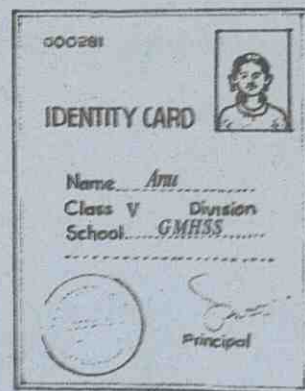
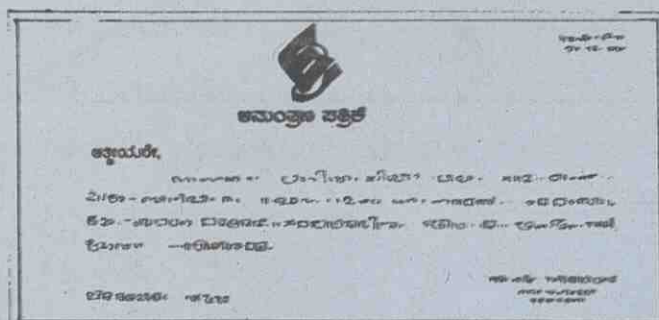
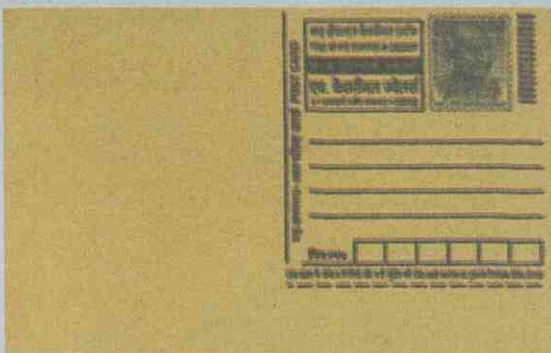
ಈಗ ಎಳೆದ ಗೆರೆಯನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಎಳೆಯಬಹುದು.



ರಚಿ ನೋಡಿರಿ.

- 6 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ಒಂದು ಗೆರೆಯನ್ನೇಳಿಯಿರಿ. ಈ ಗೆರೆಯ ಎಡಭಾಗದ ಬಂದುವಿನಿಂದ 3 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವಂತೆ ನೆಟ್ಟಗೆ ಒಂದು ಗೆರೆಯನ್ನು ಎಳಿಯಿರಿ. ಬಲಭಾಗದ ಬಂದುವಿನಿಂದ 4 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವಂತೆ ನೆಟ್ಟಗೆ ಒಂದು ಗೆರೆಯನ್ನೇಳಿಯಿರಿ. ಈಗ ಎಳೆದ ಎರಡೂ ಗೆರೆಗಳ ತುದಿಬಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವಂತೆ ಒಂದು ಗೆರೆಯನ್ನು ಎಳಿಯಿರಿ.
- 7 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ಒಂದು ಗೆರೆಯನ್ನು ಎಳೆದು ಅದರ ಎರಡೂ ತುದಿಗಳಲ್ಲಿ ನೆಟ್ಟಗೆ 4 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ಗೆರೆಗಳನ್ನೇಳಿಯಿರಿ. ಈಗ ಎಳೆದ ಗೆರೆಗಳ ಎರಡು ತುದಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವಂತೆ ಒಂದು ಗೆರೆಯನ್ನೇಳಿಯಿರಿ. ಈ ಗೆರೆಯ ಉದ್ದವನ್ನು ಅಳೆದು ಬರೆಯಿರಿ. ಈಗ ರಚಿಸಿದ ಚಕ್ರವನ್ನು ನೋಡಿ. ಇದೊಂದು ಆಯತವಲ್ಲವೇ? ಈ ಆಯತದ ಉದ್ದವೂ ಆಗಲವೂ ಎಷ್ಟು?

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು ಆಯತಾಕಾರದಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲವು ವಸ್ತುಗಳ ಚತುರಂಖಗಳಾಗಿವೆ.

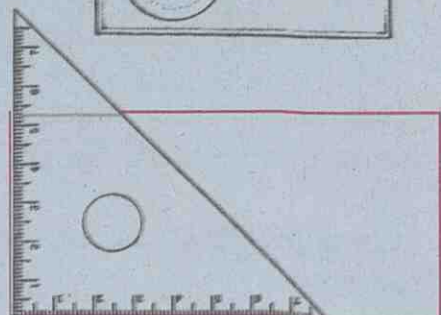


ಈ ರೀತಿಯ ವಸ್ತುಗಳ ಭುಜಗಳನ್ನು ಅಳೆದು ನೋಡಿ.

ಆಯತಗಳ ಎದುರಿನ ಬದಿಗಳ ಉದ್ದ ಸಮಾನವಲ್ಲವೇ?

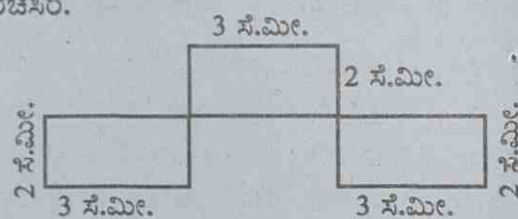
ಮೂಲೆಗಳ ಕುರಿತು ಏನು ಹೇಳುವಿರಿ?

ಆಯತದ ಮೂಲೆಗಳು ಮಟ್ಟವಾಗಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.



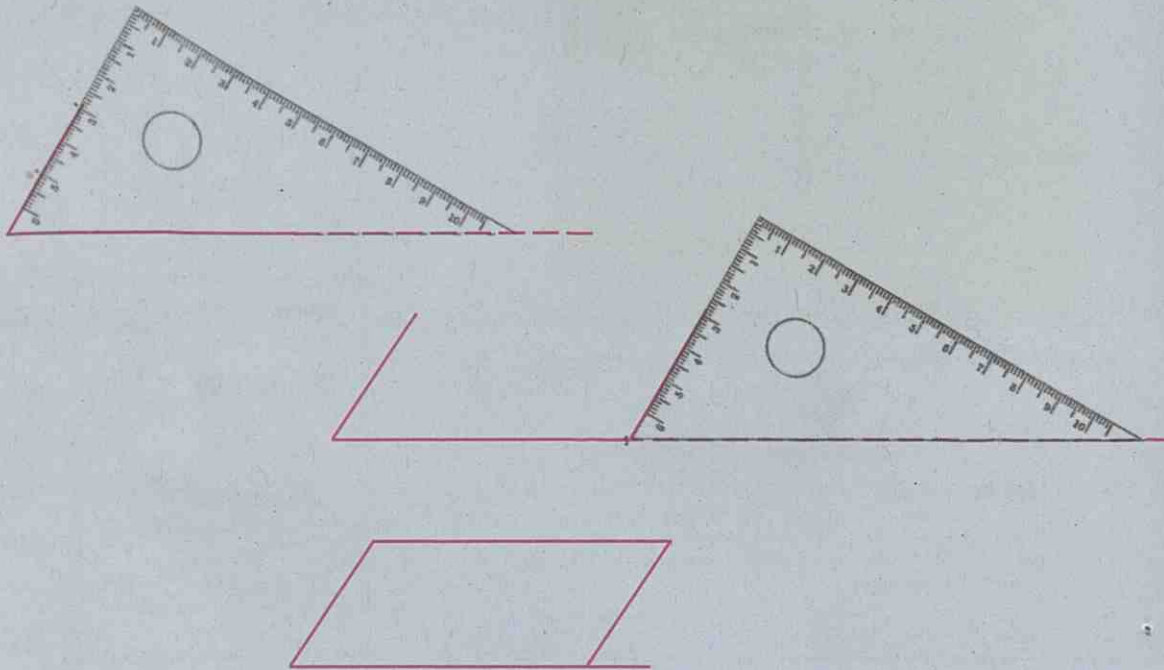
ಆಯತ ರಚನೆ

- ಸಮೀಪದ ಎರಡು ಬದಿಗಳ ಉದ್ದ್ವ ಕ್ರಮವಾಗಿ 6 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್, 5 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಅಗಿರುವ ಆಯತವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.
- ಭುಜಗಳೇಲ್ಲಾ 5 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಅಗಿರುವ ಆಯತವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.
- ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸ್ವೇಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ರಚಿಸಿದ ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
ಇದೇ ಅಳತೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಚಿತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.

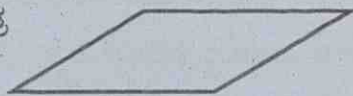


ಆಯತ ಬಾಗಿದರೆ

ಮಟ್ಟವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅಮೃತ ಅನೇಕ ಆಯತಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದಳು. ಆಗ ಅವಳಿಗೆ ಒಂದು ಉಪಾಯ ಹೊಳೆಯಿತು. ಮಟ್ಟದ ಇನ್ನೊಂದು ಮೂಲೆಯನ್ನುಪಯೋಗಿಸಿ ರಚಿಸಿದರೋ? ಹೀಗೆ ಅಮೃತ ರಚಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.



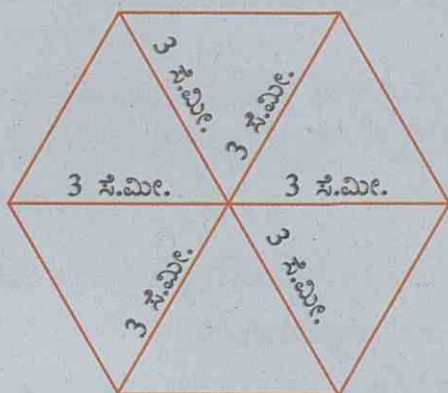
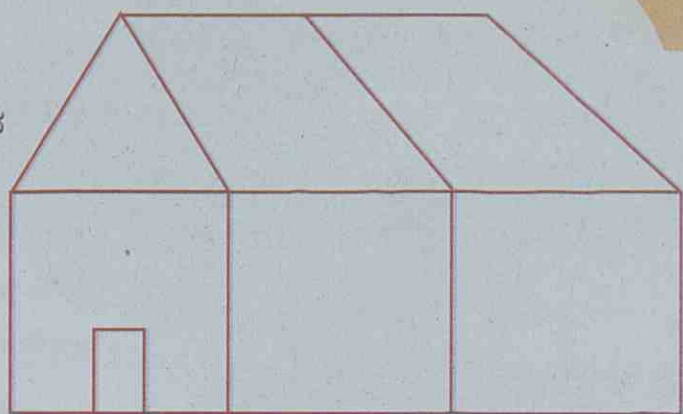
ಈ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿದ ರಹೀಂ ಮಟ್ಟದ ಮೂರನೇ ಮೂಲೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ರಚಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.



ಈ ಎರಡೂ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಎಡ, ಬಲ ಬದಿಯ ಗೆರೆಗಳು ಬಾಗಿವೆ. ಎರಡರಲ್ಲಿಯೂ ಈ ಬಾಗುವಿಕೆ ಒಂದೇ ರೀತಿಯಾಗಿದೆಯೇ?

ಹೊಸ ರೂಪಗಳು

- ಜ್ಯಾಮಿತಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಮಟ್ಟಗಳ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ರಚಿಸಿದ ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಟು ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿರಿ.

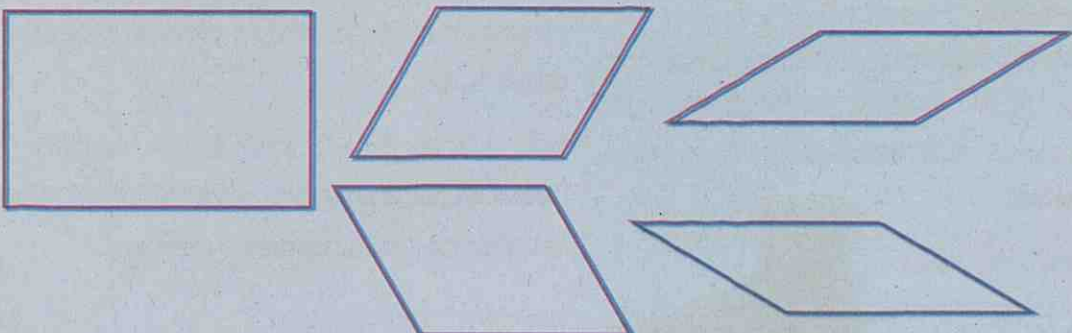


- ರಹಿಂ ನೋಟುಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಂದುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಆ ಬಂದುವಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಟ್ಟದ ಒಂದು ಮೂಲೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸರಿಸುತ್ತಾ ಇರಿಸಿ ಈ ರೀತಿಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿದನು.
- ಇದಕ್ಕೆ ಎಪ್ಪು ಭುಜಗಳಿವೆ? ಈ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ರಚಿಸಬಹುದಳ್ವೇ? ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ ನೋಡಿ.

- ಮಟ್ಟದ ಇತರ ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಂದುವಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಇರಿಸಿ ಚಿತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿ ನೋಡಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿಯೂ ಎಪ್ಪು ಭುಜಗಳಿವೆ ಎಂದು ನೋಡಿರಿ.

ನಟ್ಟಿಗೆಯೂ ಬಾಗಿಯೂ

ಜ್ಯಾಮಿತಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಟ್ಟಗಳ ವಿವಿಧ ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಎಳೆದ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

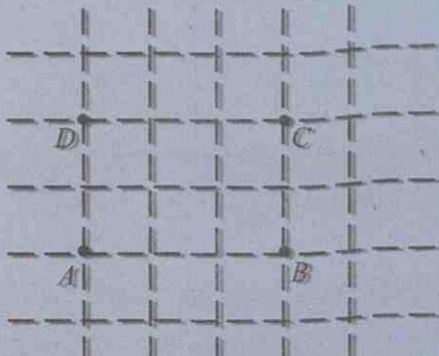


ಇವುಗಳ ಭುಜಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಅಳೆದು ಬರೆಯಿರಿ. ಎದುರು ಭುಜಗಳೊಳಗಿನ ಸಂಬಂಧವೇನು?



ಕಂಪ್ಯೂಟರನಲ್ಲಿ ಆಯಾತಗಳು

ಹೊಸ್ಟ್‌ಮಾನ ಅಂತರಾಳದಲ್ಲಿ ಆಯಾತವನ್ನು ಒಳಗೊಳಿಸಬ್ಬು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಹೇಗೆ ರಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಉದ್ದೇಶ 3, ಆಗಲ 2 ಆಗಿರುವ ಒಂದು ಆಯಾತವನ್ನು ರಚನೆಯೇಂದರಲ್ಲಿ.



New point ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಚತುರಳಿ ಕಾಣುವರೆಯೇ
A, B, C, D ಎಂಬೇ ರೇತಿಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಬಂದೀಗಳನ್ನು ಗೂಡುತ್ತಿರಿ. Polygon ಇಂಥೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ 4, B, C, D ಎಂಬೇ ಬಂದೀಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಕ್ಕೊಂಡಿರಿ. D ಗೆ ತಲುಪಿರು ನಂತರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಕೊಂಡಿರಿ. ಈಗ ಒಂದು ಆಯಾತ ಕಿಂತುವರು.
Distance ಇಂಥೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಆಯಾತದ ಭೂಜಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಕೊಂಡಿರಿ ಅಂದಿ ಭೂಜಗಳ ಉದ್ದೇಶನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬಹುದು. Move ಇಂಥೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಭೂಜಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಕೊಂಡಿರಿ ಏಕೆಂದರೆ ಭೂಜಗಳ ಉದ್ದೇಶನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಮಾಡಬಹುದು.

ಮೂರಿನಿ ಸಾರೆ:

ಅಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೋನವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ angle ಎಂಬ ಪದವು ಸ್ರೀರ್ಥ ಭಾಷೆಯ ಆಂಗ್ಲಿಕೆನ್‌ ಎಂಬ ಪದದಿಂದಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ದೀರ್ಘಯುದ್ಧ, ನೇರವಾಗುವ ಅತ್ಯಾದಿ ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ ಇವೆ.

ಅಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಹಾದ ಸೇರುವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ankle ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.



ಎಲ್ಲಾ ಚತುರಳಿ ಒಂದೇ ರೇತಿಯಾಗಿವರುತ್ತೇ? ಯಾವ ಯಾವ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳಿವೆ? ಆಯಾತದಲ್ಲಿ ಒಡ ಮತ್ತು ಬಲ ಗೆರೆಗಳು ಕೆಗಿನ ಗೆರೆಯಿಂದ ನೆಟ್ಟಗೆ ಮೇಲಕ್ಕಿವೆ.

ಇತರ ಚತುರಳಲ್ಲಿ ಈ ಗೆರೆಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ಬಗಿವೆ. ಆದರೂ ಎಲ್ಲಾ ಚತುರಳಲ್ಲಿಯೂ ಈ ಬಾಗುವಿಕೆ ಒಂದೇ ರೇತಿಯಾಗಿವರುತ್ತೇ?

ಎಲ್ಲಾ ಚತುರಳಲ್ಲಿಯೂ ನಾಲ್ಕು ಮೂಲಗಳಿವೆ. ಎರಡು ಭೂಜಗಳು ಸೇರುವಾಗಿ ಒಂದು ಮೂಲೆ ಉಂಟಾಗುವುದಲ್ಲವೇ.

ಎರಡು ಗೆರೆಗಳು ಒಂದು ಬಂದು ಬಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಸೇರುವಾಗ ಒಂದು ಕೋನ (angle) ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು ಗಂತಿದ ಭಾವ.

ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಮೌದಲು ರಚನಿದ ಚತುರಳಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕೋನಗಳಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ಅಂಗ್ಲಿಷ್ ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ ಕೋನಗಳನ್ನು ಮೊದಲೆ.

V E F W X Z Y

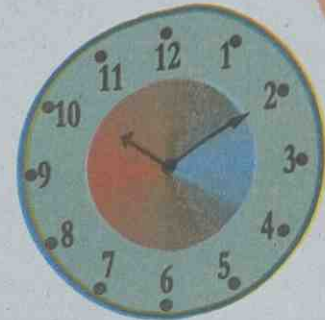
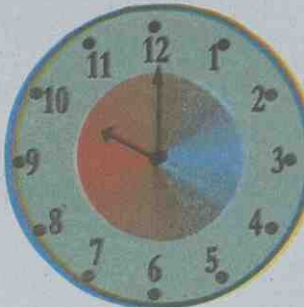
ನೇರಗೆರೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬರೆಯಬಹುದಾದ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳಿವೆ?

ಉಳಿದವ್ಯಾಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಲ್ಲಿಯೂ ಎಷ್ಟು ಕೋನಗಳಿವೆ?

ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿ ಕೋನೆ, ಮನೆ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಹಲವು ರೇತಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಕೋನಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದಲ್ಲವೇ. ಅವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯ ನೇರೆಸುಪ್ಪತ್ತಕದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿರಿ.

ಹರಡುವ ಕೋನಗಳು

ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸಮಯಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಎರಡು ಗಡಿಯಾರಗಳ ಚತುವನ್ನು ನೋಡಿ.



ಗಡಿಯಾರದ ಮುಖ್ಯಗಳು ತಮ್ಮೊಳಗೆ ಒಂದು ಕೋನವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆಯಲ್ಲವೇ?

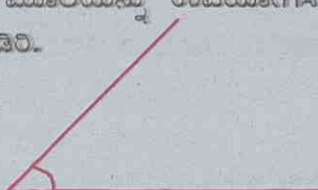
ಎರಡೂ ಗಡಿಯಾರಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಗಳನ್ನು ಹರಡುವಿಕೆ ಒಂದೇ ರೀತಿಯಾಗಿದೆಯೇ?

ಎರಡನೇ ಗಡಿಯಾರದ ಮುಖ್ಯಗಳ ನಡುವಿನ ಹರಡುವಿಕೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚಿದೆ. ಅಂದರೆ ಕೋನ ಸ್ವಲ್ಪ ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಈಗ ಸಮಯ 10.10 ಅಲ್ಲವೇ.

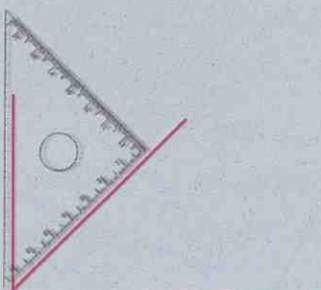
ಸಮಯ 10.15 ಆಗುವಾಗಲೋ?

ಮಟ್ಟಗಳು ಸೇರುವಾಗಿ

ಮಟ್ಟದ ಒಂದು ಮೂಲೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ರಚಿಸಿದ ಒಂದು ಕೋನವನ್ನು ನೋಡಿರ.



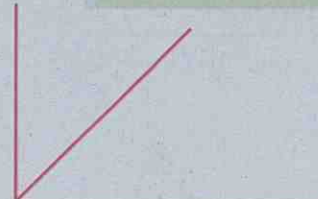
ಇದೇ ಮಟ್ಟದ ಇನ್ನೊಂದು ಮೂಲೆಯನ್ನು ಕೋನದ ಒಂದು ಬದಿಯ ಮೇಲೆ ಸೇರಿಸಿಟ್ಟು ಇನ್ನೊಂದು ಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.

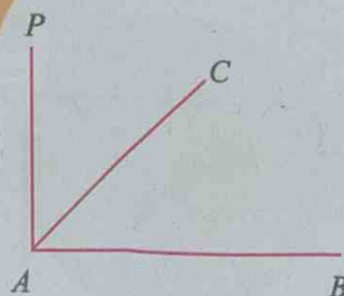


ಹರಡುವ ಕೋನ

ಕೋನದ ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಚತುವನ್ನು ಬಯೋಜಿಸುವುದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಬಹುದು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ Circle with centre through point tool ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿ. ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರ A ಎಂಬ ಬಂದುವೂ, ವೃತ್ತವು ಹಾದು ಹೋಗುವ ಬಂದು B ಯೂ ಆಗಿರಲಿ. ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಉಂದೆರೂ ಬಂದುಗಳು C, D ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ. Segment between two points tool ಉಪಯೋಗಿಸಿ A, B ಬಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿರಿ. ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ A, D ಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಬೇಕು. ಇನ್ನು ವೃತ್ತ ಬಂದು A, ಬಂದು B ಇವುಗಳನ್ನು (Hide) ಮರೆ ಮಾಡುವ. ವೃತ್ತವನ್ನು ಮರೆ ಮಾಡಲು Pointer ಮ್ಯಾಸ್ಟ್ ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟು right click ಮಾಡಿದ ನಂತರ Show / Hide ಎಂಬುದರ ವಾಂಶಿನ ನ್ಯಾಂಕ್ ಗುರುತನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇದೇ ರೀತಿ A, B ಎಂಬೆ ಬಂದುಗಳನ್ನು ಮರೆ ಮಾಡಿ. ನಂತರ D ಯನ್ನು ಕ್ಲೋ ಮಾಡಿ Move tool ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತಲೆಸುವಂತೆ ಮಾಡಿ ಹರಡುವ ಕೋನವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು.

ಈಗ ಚತುವಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕೋನಗಳಿವೆ? ಎರಡೊ ಮೂರೊ?



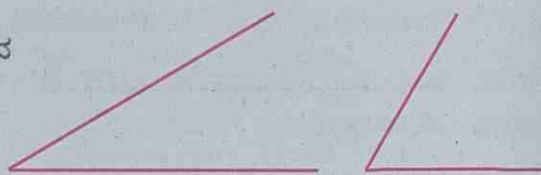


ఈ ಮೂರು ಕೋನಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲು ನಾವು ಕೋನಗಳಿಗೆ ಹೆಸರಿಡುವು.

ಮೊದಲು ರಚಿಸಿದ ಕೋನಕ್ಕೆ ಕೋನ CAB ಎಂದೋ ಕೋನ BAC ಎಂದೋ ಹೇಳುವ. ನಂತರ ರಚಿಸಿದ ಕೋನವು PAC ಅಗಿದೆ. ಕೋನವನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು \angle ಎಂಬ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮೊದಲು ರಚಿಸಿದ್ದ $\angle CAB$, ಒಮ್ಮುದು ಕೋನ CAB , ಎರಡನೆಯದಾಗಿ ರಚಿಸಿದ್ದ $\angle PAC$. ಮೂರನೆಯ ಕೋನದ ಹೆಸರೇನು?

ఈ ಮೂರು ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಕೋನ ಯಾವುದು? ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಕೋನವೇ?

ಮಟ್ಟದ ಎರಡು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿ ರಚಿಸಿದ ಕೋನಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿ ತಾಣಿಬಹುದು.



ಒಂದನೆಯ ಕೋನದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಲ್ಪಡಿರುವಂತೆ ಎರಡನೆಯ ಕೋನದೊಳಗೆ ಇಡಬಹುದು.

ಈಗ ಒಂದನೆಯ ಕೋನವು ಎರಡನೆಯ ಕೋನಕ್ಕಿಂತ ಸಣ್ಣಾದು ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

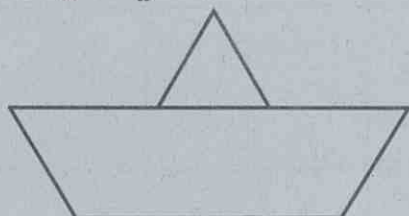
ಮಟ್ಟದ ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿ ರಚಿಸಿದ ಕೋನಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ತಾಣಿವಿರಿ.



ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಕೋನ ಯಾವುದು?
ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಕೋನ ಯಾವುದು?
ಕೋನಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಗಾತ್ರಕ್ಕನುಸಾರವಾಗಿ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿ
ಬರೆಯಿರಿ.



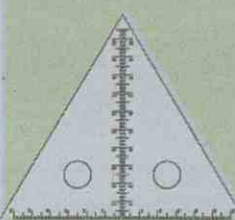
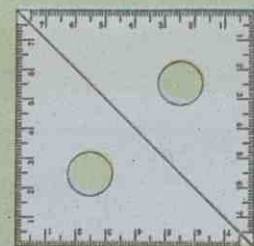
- ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕೋನಗಳಿವೆ?



- ಒಂದು ಮನೆಯ ಅಡಿಪಾಯದ ಚಿತ್ರ (ಪ್ಲಾನ್)ವನ್ನು
ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
2 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದಕ್ಕೆ 1 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಎಂಬ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ
ಇದನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
1 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದಕ್ಕೆ 1 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಎಂಬ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ
ಇದೇ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಟಿಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿರಿ.

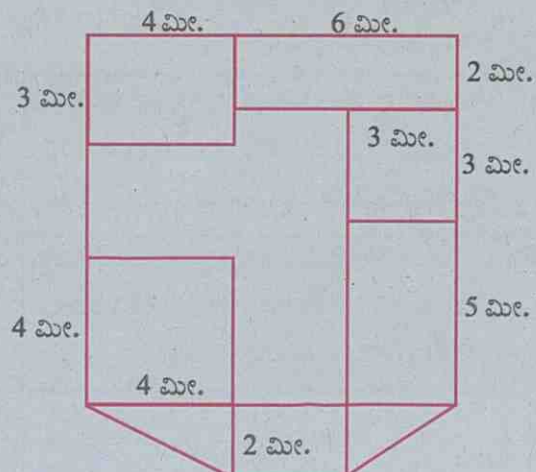
ಮಟ್ಟದ ಅಂದ

ಒಂದೇ ರೀತಿಯ
ಎರಡು ಮಟ್ಟಗಳನ್ನು
ಜೋಡಿಸಿಟ್ಟು ಒಂದು
ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಚಿತ್ರ
ದಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು.

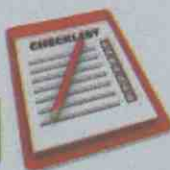


ಈ ಅಯಂತದ ಭೂಜ
ಗಳ ವಿಶೇಷತೆಗಳೇನು?
ಇದು ಮಟ್ಟಗಳನ್ನು
ಸೇರಿಸಿ ರಚಿಸಿದ
ಇನ್ನೊಂದು ಆಕೃತಿ.
ಈ ಶ್ರೀಕೋನದ ಭೂಜ
ಗಳ ವಿಶೇಷತೆಯೇನು?

ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಟ್ಟು ಇತರ
ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.



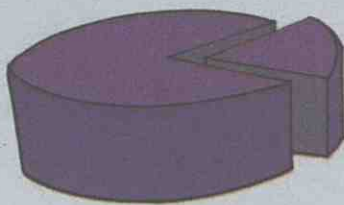
ಪ್ರಸರವಲೋಕನ



ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನೆಗಳು	ನನಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು	ಟೀಚರ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು	ಇನ್ನೊಂದು ಉತ್ತಮ ಪದಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ
• ಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅಯತಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಚೌಕಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲೂ ಅವುಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳನ್ನು ವಿಶದೇಕರಿಸಲೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.			
• ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಕೊನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.			
• ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನುಪಯೋಗಿಸಿ ನಿರೂಪಿಸಿ ಕೊನವನ್ನು ರಚಿಸುವುದು. ಈ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.			
• ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲೂ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೆಸರನ್ನು ಹೇಳಲೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.			
• ಒ.ಟ.ಯ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ (ಜಯೋಚಿಭಾ ಉಪಯೋಗಿಸಿ) ಕೋನ, ಅಯತ ಮೊದಲಾದ ಆರ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟಪಡಿಸುವುದು.			

3

ಪಾಲು ಮಾಡುವುದು



ಹಂಚೋಣ

ಒಂದು ಯು.ಪಿ. ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ 5 ಎ ತರಗತಿಯ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಆರು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪಿಗೂ ಒಂದೊಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಧ್ಯಾಪಿಕೆಯು ಅನೇಕ ಮಿತಾಯಿಗಳನ್ನು ರಾಣಿಗೆ ಕೊಟ್ಟು ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಲು ಹೇಳಿದರು. ರಾಣಿ ಎಂಕೆ ಮಾಡಿದಳು. 48 ಮಿತಾಯಿಗಳು.

ಭಾಗಾಂಶ ಸೂತ್ರ

ನಾಲ್ಕನೇ ತರಗತಿಯ ಅಮೃತ ಚೀಕರ್ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹಂಚುವುದಕ್ಕಾಗಿ 65 ಮಿತಾಯಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು. ತರಗತಿಯ ಮಕ್ಕಳನ್ನು 5 ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಚೀಕರ್ 10 ಮಿತಾಯಿಗಳ 6 ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲದ 5 ಮಿತಾಯಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವರು. ಹಂಚುವುದು ಹೇಗೆ?

ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪಿಗೆ ಕೊಡುವುದು. ಇನ್ನೇನು ಮಾಡುವುದು?

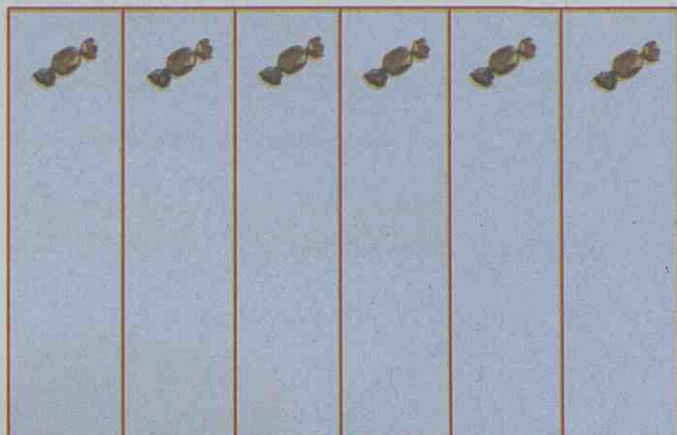
ಉಳಿದಿರುವ ಒಂದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ 10 ಮಿತಾಯಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೊದಲೇ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲದ 5 ಮಿತಾಯಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ 15 ಮಿತಾಯಿಗಳಾಗುವುದು.

ಆ 15 ಮಿತಾಯಿಗಳನ್ನು 5 ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪಿಗೂ 3 ಮಿತಾಯಿಗಳಂತೆ ಸಿಗುವುದು. ಆಗ ಒಂದು ಗುಂಪಿಗೆ 1 ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು 3 ಮಿತಾಯಿಗಳು ಸಿಗುವುದು

$$= 1 \text{ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ} + 3$$

$$= 10 + 3 = 13$$

ಮಿತಾಯಿಗಳು



ಎಲ್ಲಾ ಮಿತಾಯಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿ ಕೊಟ್ಟಬೇತಲ್ಲವೇ?

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪಿಗೂ ಎಷ್ಟು ಮಿತಾಯಿಗಳು ಸಿಕ್ಕಿದುವು?

ಹೀಗೆ ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಸೋಡದೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪಿಗೂ ಕೊಡುವುದು ಹೇಗೆಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಾ.

ಒಟ್ಟು ಮಿತಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

ಆಗ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪಿಗೂ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಮಿತಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 6 ಸಲ ಕೂಡಿಸಿದರೆ 48 ಸಿಗಬೇಕಲ್ಲವೇ.

ಅಂದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪಿಗೂ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಮಿತಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 6 ರಿಂದ ಗುಣಸಿದಾಗ 48 ಸಿಗಬೇಕು.

6 ನ್ನು ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಗುಣಸಿದರೆ 48 ಸಿಗುವುದು?

ಇದನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಾ ಹೇಳಬಹುದಲ್ಲವೇ. 48ನ್ನು 6ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ 8 ಸಿಗುವುದು.

$$\text{ಅಂದರೆ } 48 \div 6 = 8$$

ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ 5 ಬಿ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 56 ಮಿತಾಯಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿದಾಗ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪಿಗೂ 8 ಮಿತಾಯಿಗಳು ಸಿಕ್ಕಿದವು. ಈ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಗುಂಪುಗಳಿಷ್ಟು?

ಗುಂಪುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಕಲು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

56 ಮಿತಾಯಿಗಳನ್ನು 8 ಮಿತಾಯಿಗಳಂತೆ ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿ ನೋಡೋಣ.



ಎಷ್ಟು ಮಿತಾಯಿ ಗುಂಪುಗಳಿವೆ?

ಹಾಗಾದರೆ 5 ಬಿ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಎಷ್ಟು ಗುಂಪುಗಳಿರುವುದು?

ಹೀಗೆ ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿ ನೋಡದೆ ಗುಂಪುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಕಲು ಬೇರೇನಾದರೂ ವಿಧಾನವಿದೆಯೇ?

56 ಮಿತಾಯಿಗಳನ್ನು 8 ರಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಬೇಕು. ಆದುದರಿಂದ ಗುಂಪುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 8 ಸಲ ಕೂಡಿಸಿದಾಗ 56 ಸಿಗುವುದು. ಅಥವಾ ಗುಂಪುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 8 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದಾಗ 56 ಸಿಗುವುದು.

8 ನ್ನು ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಗುಣಿಸಿದಾಗ 56 ಸಿಗುವುದು?

ಹಾಗಾದರೆ 56 ನ್ನು 8 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಎಷ್ಟು ಸಿಗುವುದು?

$$\text{ಅಂದರೆ } 56 \div 8 = 7$$

ಆಗ 5 ಬಿ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗುಂಪುಗಳಿವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಲ್ಲವೇ?

- ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಕೆಲವು ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪುಗಳನ್ನಾಗಿಸಿದ ಮತ್ತು ಮಿತಾಯಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿದ ರೀತಿಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಚೊಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಚಾಗವನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಬಹುದೇ?

ತರಗತಿ	ಒಟ್ಟು ಮಿತಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ತರಗತಿಯ ಗುಂಪುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪಿಗೂ ಸಿಕ್ಕಿದ ಮಿತಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
5C	70	5	-
6A	96	-	8
6B	84	6	-
6C	-	7	12



ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಾರ್ಚೆ



ಒಂದು ವರದಂಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಉಹಿಸಿರಿ. ಅದರಿಂದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ ವನ್ನು ಕಳೆಯಿರಿ. ಆಗ ಸಿಗುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಉಹಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹತ್ತರ ಸ್ಥಾನದ ಅಂಕೆಯಿಂದ ಭಾಗಿಸಿರಿ. ಈಗ ಸಿಕ್ಕಿದ ಉತ್ತರ 9 ಆಗಿದೆಯಲ್ಲವೇ? ಬೇರೆಯೂ ವರದಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಉಹಿಸಿ ಆಡಿ ನೋಡಿರಿ. ಇನ್ನು ಒಂದು ಮೂರಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಉಹಿಸಿರಿ. ಅದರಿಂದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ ಕಳೆಯಿರಿ. ಈಗ ಸಿಕ್ಕಿದ ಉತ್ತರವನ್ನು 9010 ದ ಭಾಗಿಸಿರಿ. ಭಾಗಲಭ್ರದಿಂದ ಉಹಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯ 10ರ ಸ್ಥಾನದ ಅಂಕೆಯನ್ನು ಕಳೆಯಿರಿ. ಈಗ ಸಿಕ್ಕಿದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಉಹಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ನೂರರ ಸ್ಥಾನದ ಅಂಕೆಯಿಂದ ಭಾಗಿಸಿರಿ. ಈಗ ಸಿಕ್ಕಿದ ಭಾಗಲಭ್ರ 11 ಅಲ್ಲವೇ? ಬೇರೆ ಮೂರಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಉಹಿಸಿ ಆಯಾ ಆಡಿರಿ.

- ಒಂದೇ ರೀತಿಯ 7 ಪೆನ್ನಗಳ ಬೆಲೆ 98 ರೂಪಾಯಿ. ಒಂದು ಪೆನ್ನನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
- ಅನಿಲನು ಅಂಗಡಿಯಿಂದ 6 ನೋಟು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಕ್ಷನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದನು. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಸಮಾನ ಬೆಲೆಯಾಗಿದೆ. 100 ರೂಪಾಯಿ ಕೊಟ್ಟಾಗ ಅಂಗಡಿಯವನು 4 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿದನು. ಒಂದು ನೋಟು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಕ್ಷದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
- ವಾರಿಬಾಲ್ ಆಟದ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ 96 ಮಕ್ಕಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಮಕ್ಕಳನ್ನು 8 ಮಂದಿಯಂತೆ ಗುಂಪು ಮಾಡಿದರು. ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಗುಂಪುಗಳಾಗುವುದು?
- ಒಂದು ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ರಿಚ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕಾರುಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟಾಗಿ 100 ಚಕ್ರಗಳಿವೆ ಎಂದು ನಂದು ಹೇಳಿದನು. 12 ರಿಚ್‌ಗಳು ಇವೆಯೆಂದು ರಿಯಾಸ್ ಹೇಳಿದನು. ಕಾರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಹುಡುಗರ ಸಮರ್ಪ ವಿಶರಕೆಗಾಗಿ 76 ಮೀಟರ್‌ನಂತೆ 8 ರೋಲ್ ಬಟ್ಟೆ ತರಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಮಗುವಿಗೆ 4 ಮೀಟರ್ ಬಟ್ಟೆ ಬೇಕಾಗುವುದು. ಒಂದು ರೋಲ್ ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ಮಂದಿಗೆ ಸಮರ್ಪ ಕೊಡಬಹುದು? 8 ರೋಲ್ ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ಮಂದಿಗೆ ಸಮರ್ಪ ಕೊಡಬಹುದು?

ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕಾಗಿಯೂ ಮಾಡಬಹುದು.

108 ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿಗಳನ್ನು 4 ಮಂದಿಗೆ ಹಂಚಬೇಕು. ಮೊದಲು 100 ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿದರೋ?

ಒಬ್ಬಿರಿಗೆ ಸಿಗುವುದೆಷ್ಟು?

ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 4010 ದ ಗುಣಿಸಿದಾಗ 100 ಸಿಗುವುದು? ಅಂದರೆ 100ನ್ನು ಹಂಚುವಾಗ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿರಿಗೆ 25.

ಇನ್ನು 8 ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಇವೆ. ಅದನ್ನು ಹಂಚಿದರೆ?

ಒಬ್ಬೊಬ್ಬಿರಿಗೂ 2 ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಗುವುದು.

ಒಟ್ಟು $25 + 2 = 27$.

ಇದನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳುವ.

108ನ್ನು 4ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲು, 100ನ್ನು 8ನ್ನು 4ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ಕೊಡಿಸಿದರೆ ಸಾಕು.

ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳನ್ನು ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ.

- .. 168 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು 8 ಮಂದಿಗೆ ಹಂಚಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಸಿಗಬಹುದು?
- .. 175 ಪೆನ್ನಗಳನ್ನು ಸಮಾನವಾಗಿ 7 ಪ್ಯಾಕೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದರೆ ಒಂದು ಪ್ಯಾಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪೆನ್ನಗಳು ಇರಬಹುದು?
- .. 189 ನೋಟುಪ್ರಸ್ತರಕಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿರಿಗೂ 9ರಂತೆ ಎಷ್ಟು ಮಂದಿಗೆ ಹಂಚಬಹುದು?
- .. 72 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಉದ್ದ್ರ ಇರುವ ಒಂದು ಹಗ್ಗವನ್ನು ಮಡಚಿ ಚೊಕವನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅದರ ಒಂದು ಬದಿಯ ಉದ್ದ್ರ ಎಷ್ಟು?

ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿತರಣೆ

ಒದು ತರಗತಿಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ 735 ನೋಟು ಪ್ರಸ್ತರಕಗಳು ಶಾಲೆಗೆ ತಲುಪಿವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಏದು

ತರಗತಿಗಳಿಗೂ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಲು ತೀವ್ರಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿ ತರಗತಿಗೂ ಎಷ್ಟು ನೋಟುಪ್ರಸ್ತರಕಗಳು ಸಿಗಬಹುದು?

735 ನೋಟುಪ್ರಸ್ತರಕಗಳು ಹಲವು ಕಟ್ಟಗಳಾಗಿ ಸಿಕ್ಕಿರುವುದಾಗಿದೆ.

100 ಪ್ರಸ್ತರಕಗಳಿರುವ 7 ಕಟ್ಟ, 10 ಪ್ರಸ್ತರಕಗಳಿರುವ 3 ಕಟ್ಟ ಮತ್ತು ಬಡಿಯಾಗಿರುವ 5 ಪ್ರಸ್ತರಕಗಳು.
ಮೊದಲು 100ರ ಕಟ್ಟಗಳನ್ನು ಹಂಚುವ.

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತರಗತಿಗೂ 100ರ ಎಷ್ಟು ಕಟ್ಟಗಳನ್ನು ಕೊಡಬಹುದು?

100 ರ ಕಟ್ಟಗಳು ಇನ್ನು ಎಷ್ಟಿವೆ?

ಇದನ್ನು ಏದು ತರಗತಿಗಳಿಗೆ ಹೇಗೆ ಹಂಚಬಹುದು?

ಕಟ್ಟ ಬಚ್ಚಬೇಕು. 100ರ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಟ್ಟದಲ್ಲಾ 10 ನೋಟು ಪ್ರಸ್ತರಕಗಳಂತೆ 10 ಕಟ್ಟಗಳಿವೆ.

100ರ ಎರಡು ಕಟ್ಟಗಳನ್ನು ಬಚ್ಚಿದಾಗ 10 ಪ್ರಸ್ತರಕಗಳ ಎಷ್ಟು ಕಟ್ಟಗಳಿರಬಹುದು?

ಕ್ಷುಲೆಂಡರ್ ಲೆಕ್

ಕ್ಷುಲೆಂಡರಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ತಿಂಗಳಿನ ನಾಲ್ಕು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿರುವ ಒಂದು ಚೌಕವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

5	6
12	13

ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು 4ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ನೋಡಿರಿ. ಇಂತಹ ಇತರ ಚೌಕಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಹೀಗೆಯೇ ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ. ಸಿಕ್ಕಿದ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಮೊದಲಿನ ಕೊಣೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವೇನು?

ಮುಕ್ತಾ ಒಂದು ಕ್ಷಾಲೆಂಡರ್ ಲೆಕ್

ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಕ್ಷಾಲೆಂಡರಿನಲ್ಲಿ 9 ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿರುವ
ಒಂದು ಚೌಕವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.

3	4	5
10	11	12
17	18	19

ಇದರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು 90ಂದ ಭಾಗಿಸಿ
ನೋಡಿರಿ. ೪೦ತಕ ಬೇರೆ ಚೌಕಗಳನ್ನು ಎಳೆದು ಇದೇ
ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ
ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಚೌಕದ ಮಧ್ಯದ ಕೋಣೆಯ
ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಳಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವೇನು? ಮೊದಲ
ಕೋಣೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವೇನು?

10ರ ಕಟ್ಟಗಳು ಮೊದಲೆಷ್ಟಿದ್ದವು?

ಈಗ ಒಟ್ಟು 10 ರ ಎಷ್ಟು ಕಟ್ಟಗಳಿವೆ?

10ರ ಈ 23 ಕಟ್ಟಗಳನ್ನು 5 ತರಗತಿಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು
ತರಗತಿಗೂ ಎಷ್ಟು ಕಟ್ಟದಂತೆ ಹೊಡಬಹುದು?

ಹೆಚ್ಚು ಇರುವ 10ರ ಕಟ್ಟಗಳಿಷ್ಟು?

10ರ ಈ 3 ಕಟ್ಟಗಳನ್ನು ಬಿಚ್ಚಿ ಮೊದಲಿನ 5 ಪ್ರಸ್ತರಗಳೊಂದಿಗೆ
ಸೇರಿಸಿದರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಪ್ರಸ್ತರಗಳಾಗುವುದು?

ಈ 35 ಪ್ರಸ್ತರಗಳನ್ನು 5 ತರಗತಿಗೆ ಹಂಚಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು
ತರಗತಿಗೂ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಸ್ತರಗಳು ಸಿಗಬಹುದು?

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತರಗತಿಗೂ ಸಿಕ್ಕಿದ ನೋಟಪ್ರಸ್ತರಗಳ ಲೆಕ್ಕಾವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಬರೆಯುವ

$$100\text{ರ ಕಟ್ಟಗಳು} = \dots\dots\dots$$

$$10\text{ರ ಕಟ್ಟಗಳು} = \dots\dots\dots$$

$$\text{ಕಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸೇರಿದಿರುವ ಪ್ರಸ್ತರಗಳು} = \dots\dots\dots$$

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಸ್ತರಗಳು

$$= (1 \times 100) + (4 \times 10) + 7$$

$$= 100 + 40 + 7$$

$$= 147$$

ಈ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸುವ

1

4

7

ನೂರು	ಹತ್ತು	ಒಂದು
7	3	5
5		
2 (2 × 100 = 20 × 10)	3	5
	20	
	23	5
4 × 5 = 20	20	
	3	5
	3 (3 × 10)	30
		35
7 × 5 = 35		35

ಇನ್ನೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸುವ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \boxed{735} \\ 1 \times 5 = 5 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \boxed{735} \\ 1 \times 5 = 5 \\ 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 735 \\ 1 \times 5 = 5 \\ 23 \\ 20 \\ 4 \times 5 = 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 735 \\ 1 \times 5 = 5 \\ 23 \\ 20 \\ 4 \times 5 = 20 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 735 \\ 1 \times 5 = 5 \\ 23 \\ 20 \\ 4 \times 5 = 20 \\ 35 \\ 147 \end{array}$$

ಮಾಂತ್ರಿಕ ಚೋಕ

8	1	6
3	5	7
4	9	2

ಇದು 3 ಅಡ್ಡ ಸಾಲು ಮತ್ತು 3
ನೀಟ ಸಾಲುಗಳರುವ ಮಾಂತ್ರಿಕ
ಚೋಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲವೇ? ಈ ಮಾಂತ್ರಿಕ
ಚೋಕದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?
ಸಿಕ್ಕಿದ ಮೊತ್ತವನ್ನು 90ಂದ ಭಾಗಿಸಿ.
ಆಗ ಸಿಕ್ಕಿದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
ಮೂರು ಅಡ್ಡಸಾಲು ಮತ್ತು ಮೂರು
ನೀಟ ಸಾಲುಗಳರುವ ಎಲ್ಲಾ
ಮಾಂತ್ರಿಕ ಚೋಕಗಳಿಗೂ
ಇದು ಸರಿಯಾಗುವುದೇ?
ಪರಿಶೋಧಿಸಿ.

ಅಂದರೆ, $735 \div 5 = 147$



ಭಾಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸೂತ್ರ

300 ನ್ನು 15 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವ ಬದಲು
ಒಂದೇ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕೆಂದು
ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದೇ?

$$15 = 3 \times 5$$

ಅದುದರಿಂದ ಮೊದಲು $300 + 3$

ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಈ ಭಾಗಳಿಭ್ವನನ್ನು 5 ರಿಂದ
ಭಾಗಿಸಿದರೆ ಸಾಕಲ್ಲವೇ?

ಮನಸ್ಸುಲ್ಲೇ ಲೆಕ್ಕಮಾಡಿ ನೋಡಿ

$$\bullet 450 + 18$$

$$\bullet 168 + 24$$

ಹನಾಯಿಲು
ಮೊಂಡಿ ಲೆಕ್ಕು



ಇಹ ಕ್ರಿಕೆಟ್
ಅಡುವ
ಭಾಗಳಿಭ್ವಾ.....?
ಮೊಂಡಿ ಹಾಕಿ
ಶೀಫ್ಯಾರ್

- ರಾಜು, ರಹೀಂ, ಬೆನ್ನಿ ಎಂಬವರು ಸೇರಿ ಪ್ರಾತಿಕಗೊಳಿಸಿದ ಒಂದು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕೂಲಿಯಾಗಿ ಒಟ್ಟು 960 ರೂಪಾಯಿ ಸಿಕ್ಕಿತು. ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂತವಾಗ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿರುಗೂ ಎಪ್ಪು ರೂಪಾಯಿ ಸಿಗೆಬಹುದು?
- ಚೌಕಾಕಾರದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ತೋಟದ ಸುತ್ತಲ್ಲತೆ 884 ಮೀಟರಾಗಿದೆ. ತೋಟದ ಒಂದು ಬದಿಯ ಉದ್ದ ಎಪ್ಪು?
- ನಾಲ್ಕು ಮಂದಿ ಸೇರಿ ಮಾಡಿದ ಒಂದು ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿ 856 ರೂಪಾಯಿ ಖಚಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿರುಗೂ ಎಪ್ಪು ರೂಪಾಯಿ ಖಚಾಯಿತು?
- ಜೇಮ್ಸ್ ತನ್ನ ಮನೆಗೆ ಎರಡು ರೀತಿಯ ತಲು 5 ಸಿ.ಎಫ್.ಎಲ್. ಬಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದನು. ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಒಂದು ಬಲ್ಲಿಗೆ 85 ರೂಪಾಯಿ ಬೆಲೆಯಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 1000 ರೂಪಾಯಿಯಾಗಿದೆ. ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಯಿರುವ ಒಂದು ಬಲ್ಲಿಗೆ ಬೆಲೆ ಎಪ್ಪಾಗಿರಬಹುದು?
- ಒಂದು ಸರಕಾರಿ ಯು.ಪಿ. ಶಾಲೆಗೆ ಸಮಾನ ಬೆಲೆಯಿರುವ 6 ಗಡಿಯಾರಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು. ಒಟ್ಟು 924 ರೂಪಾಯಿ ಯಾಯಿತು. ಇನ್ನು ಇಷ್ಟೇ ಬೆಲೆಯಿರುವ 7 ಗಡಿಯಾರಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಎಪ್ಪು ರೂಪಾಯಿ ಬೇಕಾಗಬಹುದು?
- ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗಿರುವ ಹಾಲು ವಿತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಗುವಿಗೆ 150 ಮಿಲ್ಲಿಲೀಟರ್ ಹಾಲು ಬೇಕಾಗುವುದು. 20 ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಕೊಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಎಪ್ಪು ಲೀಟರ್ ಹಾಲು ಬೇಕಾಗುವುದು? ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿವಸಕ್ಕೆ 54 ಲೀಟರ್ ಹಾಲು ಬೇಕು. ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಪ್ಪು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹಾಲು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ?

ತೋಟ ಲೆಕ್ಕು

- ಒಂದು ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ 11 ಮಂದಿಗೆ ಟೋಪಿ ಖರೀದಿಸಿದ್ದಾಗ ಒಟ್ಟು 693 ರೂಪಾಯಿ ಖಚಾಯಿತು. ಒಂದು ಟೋಪಿಯ ಬೆಲೆ ಎಪ್ಪು?

ಒಂದು ಟೋಪಿಯ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

693 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು 11 ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಬೇಕು.

ಅಂದರೆ 693ನ್ನು 11ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು.

ಇಲ್ಲಿ 693 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು ನೂರು ರೂಪಾಯಿಯ 6 ನೋಟಗಳಾಗಿಯೂ ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿಯ 9 ನೋಟಗಳಾಗಿಯೂ ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಯ 3 ನಾಣ್ಯಗಳಾಗಿಯೂ ಕಲ್ಪಿಸುವು.

ನೂರು ರೂಪಾಯಿಯ 6 ನೋಟಗಳನ್ನು 11 ಪಾಲು ಮಾಡುವುದು ಹೇಗೆ? ಇದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು 10 ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುವು.

ನೂರು ರೂಪಾಯಿಯ 6 ನೋಟಗಳು = ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳು.

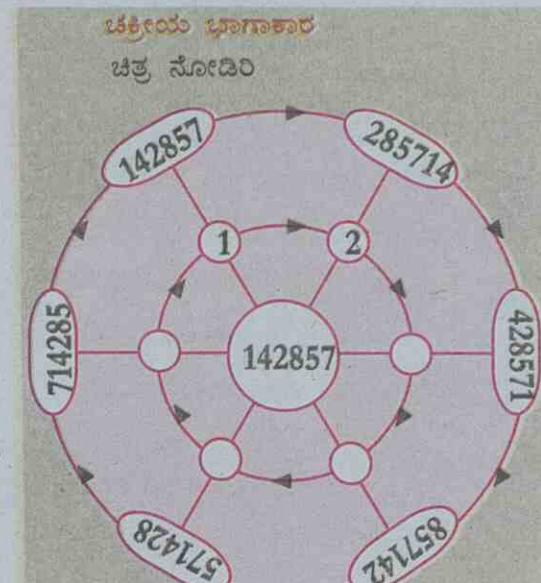
	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಒಂದು
11	6	9	3
	$6 \times 100 = 60 \times 10$	60	3
		69	

ಈಗ ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ =

ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿಯ 69 ನೋಟಗಳನ್ನು 11 ಸಮ ಪಾಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಒಂದು ಭಾಗ ಎಷ್ಟು?

ಉಳಿದಿರುವ ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳು

ಈ ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳನ್ನು 1 ರೂಪಾಯಿಯ ನಾಣ್ಯಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ, ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಯ ನಾಣ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ



142857 ನ್ನು 1 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದರೆ ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಗುವುದು.

2 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದರೆ? 285714.

ಇದನ್ನು ಮೊದಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡಿರಿ. ಇನ್ನು ಚತ್ತದ ಹೊರವಲಯ ದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸಿಗುಲು 142857 ನ್ನು ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಗುಣಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಒಂದು
11	6	9	3
	$6 \times 100 = 60 \times 10$	60	
		69	3
$11 \times 6 = 66$		66	
		$3 \times 10 = 30$	3
			30

ಒಟ್ಟು ಒಂದು ರೂಪಾಯಿ ನಾಣ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

	6	3
ನೂರು	ಹತ್ತು	ಒಂದು
11	6	9
		3
	60	
$11 \times 6 = 66$		
	69	3
	66	
	3	3
		30
$11 \times 3 = 33$		
		33
		33

ಸೈನ್ಯ ಆಟ

ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ, ಕ್ವಾಂಟಾಲ್, ಟನ್ ಎಂಬವುಗಳು ಭಾರದ ವರ್ಕಾಗಳಾಗಿವೆ.

100 ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ = 1 ಕ್ವಾಂಟಾಲ್

1000 ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ = 1 ಟನ್

ಒಂದು ಟನ್ ಎಂದರೆ ಎಷ್ಟು ಕ್ವಾಂಟಾಲ್?

ಅಂದರೆ, $1000 \div 100 = 10$

1 ಟನ್ = 10 ಕ್ವಾಂಟಾಲ್

ಮಿಲ್ಲಿಗ್ರಾಂ, ಗ್ರಾಂ ಎಂಬವುಗಳು ಭಾರದ ಮತ್ತೆರಡು ವರ್ಕಾಗಳಾಗಿವೆ.

1 ಗ್ರಾಂ = 1000 ಮಿಲ್ಲಿಗ್ರಾಂ

ಆಗ 5000 ಮಿಲ್ಲಿಗ್ರಾಂ ಎಂಬುವುದು

ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಂ ಆಗಿದೆ?

$5000 \div 1000 = 5$

5000 ಮಿಲ್ಲಿಗ್ರಾಂ = 5 ಗ್ರಾಂ

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳನ್ನು

ಮಾಡಿ ನೋಡಿ.

$3000 \div 1000$

$5200 \div 100$

$20300 \div 100$

$15000 \div 100$

33 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು 11 ಸಮಾಲು ಮಾಡಿದರೆ

ಒಂದು ಪಾಲು

ಆಗ ಒಂದು ಟೋಪಿಯ ಬೆಲೆ

= 6 ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿ + 3 ಒಂದು ರೂಪಾಯಿ

= 63 ರೂಪಾಯಿ

63

11	693
$11 \times 6 = 66$	66
	33
$11 \times 3 = 33$	33

ಈ ಶ್ರೀಯಿಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ ಬರೆಯಿವ

ಅಂದರೆ $693 \div 11 = 63$

ಅಂದರೆ ಒಂದು ಟೋಪಿಯ ಬೆಲೆ = 63 ರೂಪಾಯಿ

ಸ್ಕೂಲ್‌ರೋಶ್‌ ವಿತರಕೆ

- ವಿವಿಧ ಸ್ಕೂಲ್‌ರೋಶ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಲೆಯ 15 ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಿಪಡಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೂ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಯಂತೆ ಹಂಚಬೇಕು?

ಇಲ್ಲಿ 16425 ರೂಪಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಯ 16 ನೋಟಗಳೂ, ನೂರು ರೂಪಾಯಿಯ 4 ನೋಟಗಳೂ, ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿಯ 2 ನೋಟಗಳೂ, ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಯ 5 ನಾಣ್ಯಗಳೂ ಇರುವುದಾಗಿ ಭಾವಿಸಿರಿ.

ಮೊದಲು ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಯ 16 ನೋಟಗಳನ್ನು 15 ಮಂದಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚುವ.

ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಜುಗೂ ಸಿಗುವ ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳು

ಉಳಿಯುವ ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳು

1

ಸಾವಿರ	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಒಂದು
15	16	4	2
	15		
	1	4	2
			5

ಉಳಿದಿರುವ ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳನ್ನು ನೂರು ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳನಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ,

ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಯ ಒಂದು ನೋಟ = ನೂರು ರೂಪಾಯಿಯ
ನೋಟಗಳು

ಮೊದಲು ಇದ್ದ ನೂರು ರೂಪಾಯಿಯ 4 ನೋಟಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಒಟ್ಟು
ನೂರು ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ =

1

ಸಾವಿರ	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಒಂದು
15	16	4	2
	15		
	1	4	2
			5
	1	1000	10×100
			10
	14	2	5

ನೂರು ರೂಪಾಯಿಯ 14 ನೋಟಗಳನ್ನು 15 ಮಂದಿಗೆ ಪಾಲು ಮಾಡಲು
ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅಂದರೆ ನೂರು ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳು ಯಾರಿಗೂ ಸಿಗಲಾರದು.
ಈ ನೂರು ರೂಪಾಯಿಯ 14 ನೋಟಗಳನ್ನು 10 ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳಾಗಿ
ಬದಲಾಯಿಸುವ.

ನೂರು ರೂಪಾಯಿಯ 14 ನೋಟಗಳು = ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳು.

ಮೊದಲು ಇದ್ದ ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿಯ 2 ನೋಟಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಒಟ್ಟು
ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ಪವನ್

ಉಟರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯುವವರಿಗೆ ಒಂದು ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ ಚಿನ್ನಬಹುಮಾನವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು ಎಂಬ ಜಾಹೀರಾತನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ಅನುಭಿಗೆ ಸಂಶಯ.

ಚಿನ್ನದ ಭಾರವನ್ನು ಕೆಲೋಗ್ರಾಂನಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದಿಲ್ಲವಲ್ಲ. ಅಮೃತ ಸರಪ್ 2 ಪವನ್ ಭಾರವಿದೆ ಎಂದು ಅಕ್ಷನಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದನ್ನು ಕೇಳಿರುವೆನು.

ಪವನ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಂಗಳೊಳಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವೇನು?

ಒಂದು ಪವನ್ ಚಿನ್ನವೆಂದರೆ 8 ಗ್ರಾಂ ಚಿನ್ನಾಗಿದೆ.

1 ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ. ಎಂದರೆ 1000 ಗ್ರಾಂ.

ಆಗ ಒಂದು ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ ಚಿನ್ನವೆಂದರೆ ಎಷ್ಟು ಪವನ್ ಆಗಿದೆ?

10 ರೂಪಾಯಿಯ 142 ನೋಟಗಳನ್ನು 15 ಮಂದಿಗೆ ಹಂಚಿದರೆ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿಯ ಎಷ್ಟು ನೋಟಗಳು ಸಿಗುವುದು?

	1	0	9
15			
16	4	2	5
15			
1	$1 \times 1000 = 10 \times 100$	4	2
	10		5
14	$14 \times 100 = 140 \times 10$	2	5
$15 \times 0 = 0$	0	140	
$15 \times 9 = 135$		142	5
		135	4
		7	5

ಹತ್ತಿರ ನಿಂತರೆ

ಒಂದು ಮೂರಂಕ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ 415. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹತ್ತಿರ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಇದೇ ಮೂರಂಕ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು.

ಅಂದರೆ 415415

ಈ ಆರಂಕ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 7 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿರಿ. ಭಾಗಲಭ್ಯ ಎಷ್ಟು?

ಇನ್ನು ಈ ಭಾಗಲಭ್ಯವನ್ನು 11 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿರಿ. ಭಾಗಲಭ್ಯವೆಷ್ಟು?

ಕೊನೆಗೆ ಈ ಭಾಗಲಭ್ಯವನ್ನು 13 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿರಿ. ಏನು ಸಿಗುವುದು?

ಇನ್ನು ಕೆಲವು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ.

ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು?

$7 \times 11 \times 13$ ಎಷ್ಟೆಂದು ನೋಡಿರಿ.

ಯಾವುದಾದರೆ ಒಂದು ಮೂರಂಕ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 1001 ರಿಂದ ಗುರ್ತಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.

ಉಳಿದಿರುವ ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ =

ಈ ಹತ್ತುರೂಪಾಯಿ ನೋಟಗಳನ್ನು ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಯ ನಾಣ್ಯಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿದರೆ ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಯ ಎಷ್ಟು ನಾಣ್ಯಗಳು ಸಿಗುವುವು?

ಮೊದಲು ಇದ್ದ ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಯ 5 ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನೂ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಯ ನಾಣ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ =

ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಯ 75 ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು 15 ಮಂದಿಗೆ ಹಂಚಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿಗೆ ಸಿಗುವ ನಾಣ್ಯಗಳಿಷ್ಟು? =

ಈಗ ಮಾಡಿರುವವುಗಳೆಲ್ಲವನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ ಬರೆಯುವ.

1	0	9	
ಸಾವಿರ	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಒಂದು
15	16	4	2
$15 \times 1 = 15$	15		5
	1 (1000 = 10 × 100)	4	2
		10	5
	14 (14 × 100 = 140 × 10)	2	5
$15 \times 0 = 0$	0	140	
$15 \times 9 = 135$		142	5
		135	
		7 (7 × 10 = 70)	5
$15 \times 5 = 75$		70	
		75	75

ಇದನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ ಬರೆಯುವ.

	1095	
15	16425	
$15 \times 1 = 15$	15	
	14	
$15 \times 0 = 0$	0	
	142	
$15 \times 9 = 135$	135	
	75	
$15 \times 5 = 75$	75	

$$\text{ಅಂದರೆ } 16425 \div 15 = 1095$$

- ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ 2460 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು 12 ಮಂದಿಗೆ ಹಂಚಿದಾಗ ಒಬ್ಬಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಸಿಗಬಹುದು?

ಕ್ಷಾಲೆಂಡರ್ ಲೆಕ್

ಕ್ಷಾಲೆಂಡರಿನಲ್ಲಿ 16 ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿರುವ ಚೌಕವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅದರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು 16 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.

5	6	7	8
12	13	14	15
19	20	21	22
26	27	28	29

ಬೇರೆಯೂ ಚೌಕಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ. ಮೊತ್ತವನ್ನು 16 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಮೊದಲ ಚೋಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಂದಿಗೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧವೇನು?

ಮಿಗತೆ ಬಂದರೆ

- 175 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು 7 ಮಂದಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಪಾಲು ಮಾಡಿದಾಗ ಒಟ್ಟೊಬ್ಬಿರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಸಿಗುವುದು?

ಹೊಕ ಲೆಕ್ಕೆ

ಒಂದು ಚೋಕವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆದಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿ.

1	2	3	4	5
11	12	13	14	15
21	22	23	24	25
31	32	33	34	35
41	42	43	44	45

ನೀಡಿ ಸಾಲು ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ಸಾಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ತಮ್ಮೇ ಭಾಗಿಯವ ಸಂಬಂಧ ತಿಳಿಯಿತೇ? ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು 25 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಚೋಕದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧವೇನು?

ಈಗ $180 = 175 + 5 = (7 \times 25) + 5$ ಎಂದು ಕಣಬಹುದು.

ಅಂದರೆ ಭಾಗಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಭಾಗಲಭ್ದವನ್ನು ಗುಣಿಸಿ ತೇಷವನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಗುವುದು.

ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಸಂಖ್ಯೆ = ಭಾಗಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆ \times ಭಾಗಲಭ್ದ + ತೇಷ



- ಕೆಲವು ಭಾಗಾಕಾರ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಖಾಲಿ ಬಣ್ಣರುವಲ್ಲಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ.

ಇದನ್ನು ತಿಳಿಯಲು 175 ನ್ನು 7 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ನೋಡಬೇಕು.	7	175
	$7 \times 2 = 14$	14
		35
	$7 \times 5 = 35$	35

ಒಟ್ಟೊಬ್ಬಿರಿಗೂ 25 ರೂಪಾಯಿಯಂತೆ ಸಿಗುವುದು.

180 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು 7 ಮಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಸುವುದಾದರೋ?

180 ರೂಪಾಯಿಯು 175 ರೂಪಾಯಿಗಿಂತ 5 ರೂಪಾಯಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. 175 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು 7 ಮಂದಿಗೆ ಹಂಚಿದಾಗ ಒಟ್ಟಿರಿಗೆ 25 ರೂಪಾಯಿ ಸಿಗುವುದು. ಮಿಗತೆಯಾಗುವ 5 ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು 7 ಮಂದಿಗೆ ಹಂಚಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅಂದರೆ 180 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು 7 ಮಂದಿಗೆ ಹಂಚಿದಾಗ ಒಟ್ಟಿರಿಗೆ 25 ರೂಪಾಯಿಯಂತೆ ಸಿಗುವುದು, 5

25

7	180	ರೂಪಾಯಿ ಮಿಗತೆಯಾಗುವುದು.
$7 \times 2 = 14$	14	ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಭಾಗಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದರೆ 180
	40	ನ್ನು 7 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ, ಭಾಗಲಭ್ದ
$7 \times 5 = 35$	35	(quotient) 25, ಶೇ� (remainder) 5

5. ಇದನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ ಬರೆಯಬಹುದು.

ಈ ಮೊದಲು $175 = 7 \times 25$ ಎಂದು ನೋಡಿದೆವೆ.

1 6	2....9
12	14
1 7 5 2	2 9 2 6
.....
4 8
.....
.....
0	0

ವ್ಯಾಸರವಶಾಖೆ



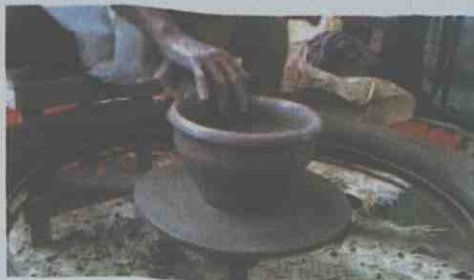
ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನೆಗಳು	ನನಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು	ಟೀಚರ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು	ಇನ್ನೂ ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ
● ಗುಂಪು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಹಾಲು ಮಾಡುವುದು ಎಂಬ ಸಂದರ್ಭಗಳು ಭಾಗಾಕಾರ ಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಶದೀಕರಿಸುವುದು.			
● ಉದ್ದ ಭಾಗಾಕಾರ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಸುವ ರೀತಿ ವಿವರಿಸುವುದು.			
● ಭಾಗಾಕಾರಕ್ಕಿರುವ ವಿಭಿನ್ನ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿಶದೀಕರಿಸುವುದು, ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು, ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು.			
● ಭಾಗಾಕಾರ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮನಸ್ಸಲ್ಲೇ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.			
● ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಸಂಖ್ಯೆ, ಭಾಗಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆ, ಭಾಗಲಭಿ ಮತ್ತು ತೇಣ ಇವುಗಳೊಳಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.			
● ಚತುಷ್ಪಾತ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.			
● ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದಕ್ಕೂ, ಯೋಗ್ಯವಾದ ಕ್ರಿಯಾರೂಪಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದಕ್ಕೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.			

4

ವೃತ್ತಾಗಳು



ರಸಿಯ ಕೆಲವು ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿದ್ದಾಳೆ.



ಚಕ್ರಪೂ ವೃತ್ತಪೂ

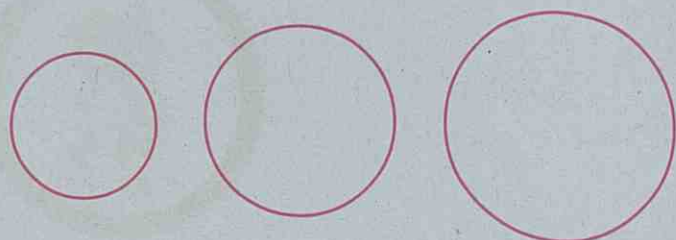
- ಒದು ಸಾವಿರ ವರ್ಷಗಳಿಗೂ ಮೊದಲೇ ಮಾನವನು ಅಡ್ಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗುವ ಚಕ್ರವನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿ ಮಣ್ಣನ ಪಾತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದನು.
- ನಾಲ್ಕು ಸಾವಿರ ವರ್ಷಗಳಿಗೂ ಮೊದಲೇ ನೆಟ್ಟಗೆ ತಿರುಗುವ ಚಕ್ರವನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದನು.
- ಚಕ್ರಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯು ಮಾನವನ ಪ್ರಗತಿಯ ಒಂದು ಪ್ರಥಾನ ಮೈಲುಗಲ್ಲ.



ರಸಿಯ ಈಗ ರಚಿಸುತ್ತಿರುವ ಆಕೃತಿ ಯಾವುದು?

ಬಳ್ಳಿ, ಗ್ರಾಸು ಮೊದಲಾದವರ್ಗಳನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿ ನಿಮಗೆ ಉರುಟು ಹಾಕಬಹುದ್ದಲ್ಲವೇ?

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚತುರಳಿನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

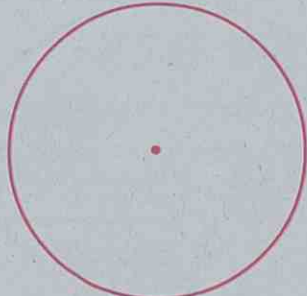


ಮೂರು ವೃತ್ತಗಳು (Circles); ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪ್ತಾಸವಿದೆ.

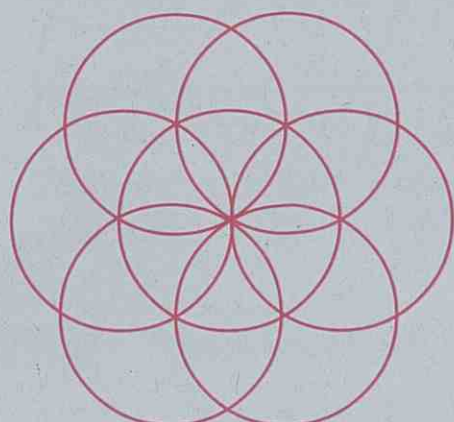
ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಗಾತ್ರದ ಈ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ರಚಿಸಬಹುದು?

ಆ ಗಾತ್ರವಿರುವ ವೃತ್ತಾಕೃತಿಯ ವಸ್ತುಗಳು ಸಿಕ್ಕಿದರೆ ಸಾಕಲ್ಲವೇ? ಯಾವಾಗಲೂ ಇದು ಸಾಧ್ಯವೇ?

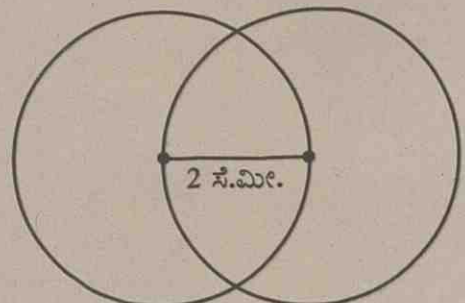
- ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ವೃತ್ತದ ಶ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ಅಳೆದು ಬರೆಯಿರಿ.



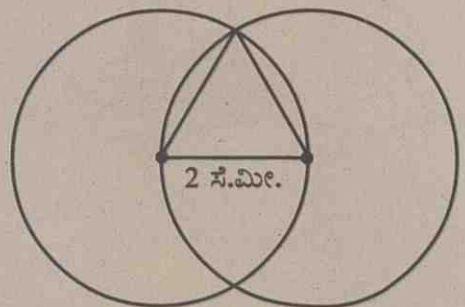
- 5 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಶ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.
- 3 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಶ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ. ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 5 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಈ ವೃತ್ತದ ಒಳಗಿದೆಯೇ? ಹೊರಗಿದೆಯೇ?
- ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವೃತ್ತಗಳ ಶ್ರಿಜ್ಯಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿವೆ.



- 2 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಒಂದು ಗೆರೆ ಎಳಿಯಿರಿ. ಮದಿಂದುಗಳು ಕೇಂದ್ರವಾಗುವಂತೆ 2 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಶ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವೃತ್ತಗಳನ್ನೆಳಿಯಿರಿ.



ಇನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಶ್ರಿಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.

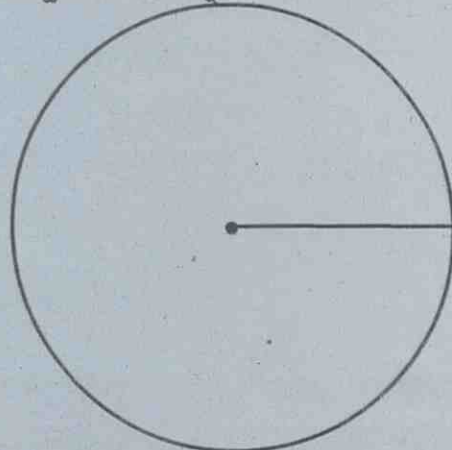


ಶ್ರಿಕೋನದ ಉಳಿದೆರಡು ಭೂಜಗಳ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು?

- ಇದೇ ರೀತಿಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ವೃತ್ತಗಳ ಶ್ರಿಜ್ಯ 3 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಅಗಿರುವಂತೆ ನಿಮ್ಮ ನೋಟಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿರಿ.
- ಒಂದೇ ಒಂದುವನ್ನು ಕೇಂದ್ರವಾಗಿಟ್ಟು 3 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್, 4 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್, 5 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಶ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.

ವ್ಯಾಸ

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.



ವೃತ್ತದಿಂದ ಪದ್ಧುಜ

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಒಂದೇ

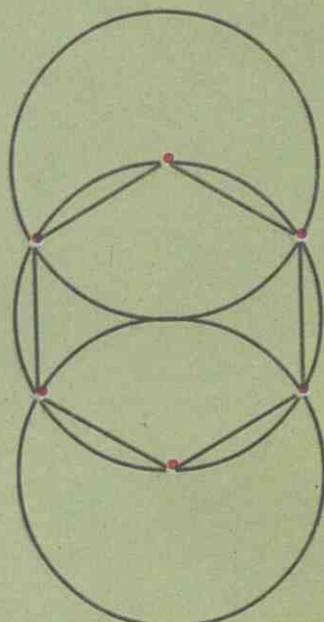
ಶ್ರೀಜ್ಯವಿರುವ ಮೂರು ವೃತ್ತಗಳನ್ನು

ರಚಿಸಿರಿ. ವೃತ್ತ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು

ವೃತ್ತಗಳು ಹಿಂಡಿಸುವ ಒಂದುಗಳನ್ನು

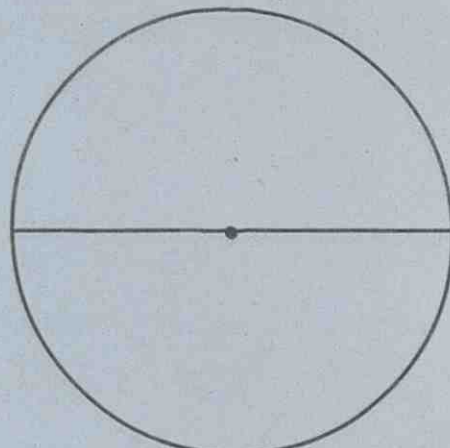
ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಚೋಡಿಸಿರಿ.

ಪದ್ಧುಜ ಸಿಕ್ಕಿತಲ್ಲವೇ.



ಈ ವೃತ್ತದ ಶ್ರೀಜ್ಯವನ್ನು ಅಳೆದು ನೋಡಿರಿ.

ಶ್ರೀಜ್ಯವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ ಎಳೆದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.



ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ಎಳೆದ ಗೆರೆಯ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು?

ಇಷ್ಟೇ ಉದ್ದದ ಬೇರೆ ಗೆರೆಗಳನ್ನು ಈ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಎಳೆಯಬಹುದೇ?

ಈ ರೀತಿಯ ಎಷ್ಟು ಗೆರೆಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಬಹುದು?

ಇದಕ್ಕಿಂತ ಉದ್ದವಿರುವ ಒಂದು ಗೆರೆಯನ್ನು ಈ ವೃತ್ತದೊಳಗೆ ಎಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವೇ?

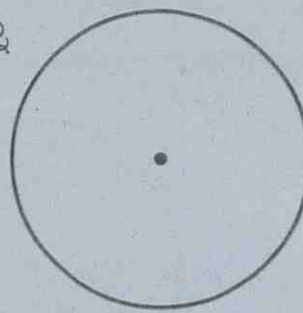
ಅಂದರೆ ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ಗೆರೆಗೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದವಿದೆ. ಈ ಗೆರೆಯನ್ನು ವೃತ್ತದ ವ್ಯಾಸ (diameter) ಎಂದು ಹೇಳುವರು.

ಅಂದರೆ, ಒಂದು ವೃತ್ತದೊಳಗೆ ರಚಿಸಬಹುದಾದ ಅತಿ ಉದ್ದದ ಗೆರೆಯೇ ಆ ವೃತ್ತದ ವ್ಯಾಸ. ಈ ಗೆರೆಯ ಉದ್ದವನ್ನು ವ್ಯಾಸ ಎಂದೇ ಹೇಳುವುದು. ಅಂದರೆ, ತ್ರಿಜ್ಯದ ಎರಡು ಮತ್ತಿಗೆ ವ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ.

$$\text{ವ್ಯಾಸ} = 2 \times \text{ತ್ರಿಜ್ಯ}$$

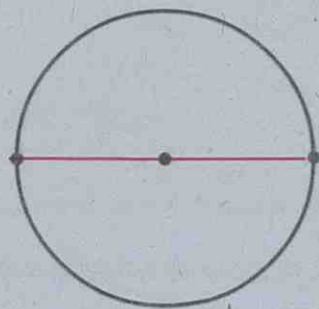
ಹಾಗೆಯೇ ವ್ಯಾಸದ ಅಧಿಕಾರಿ ತ್ರಿಜ್ಯವೂ ಆಗಿದೆ.

- ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ವೃತ್ತದ ವ್ಯಾಸವನ್ನು
- ಅಳೆದು ಬರೆಯಿರಿ.

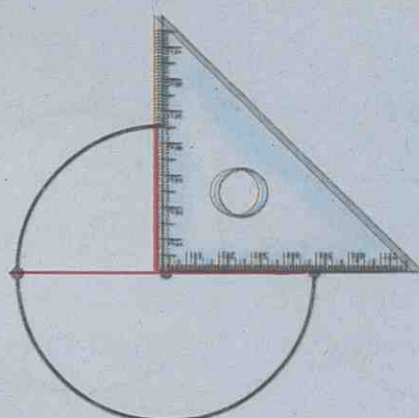


ಸಮಭಾಗಗಳು

ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಅದರ ಒಂದು ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ.

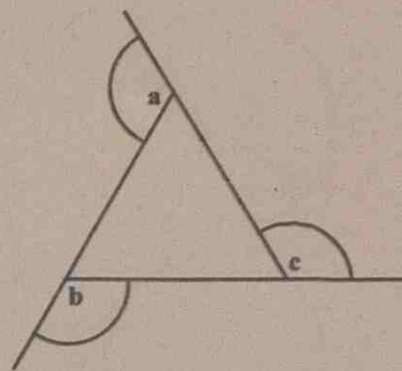


ಈ ವ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ನೆಟ್ಟಿಗೆ ಇನ್ನೊಂದು ವ್ಯಾಸವನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದೇ? ಮಟ್ಟವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವೃತ್ತಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ನೆಟ್ಟಿಗೆ ಒಂದು ಗೆರೆ ಎಳೆದರೆ ಸಾಕಲ್ಪಿಸಿ.

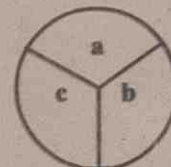


ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಭುಜಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ ಮಂದುವರಿಸಿರಿ.



ಇದರ ಮೂರು ಮೂರೆಗಳಿಂದಲೂ ಸಮಾನ ಶ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಮೂರು ವೃತ್ತಭಾಗಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ. ಅವುಗಳನ್ನು



ಕತ್ತರಿಸಿ ತೆಗೆದು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಸೇರಿಸಿದಿರಿ.

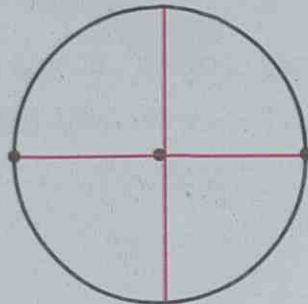
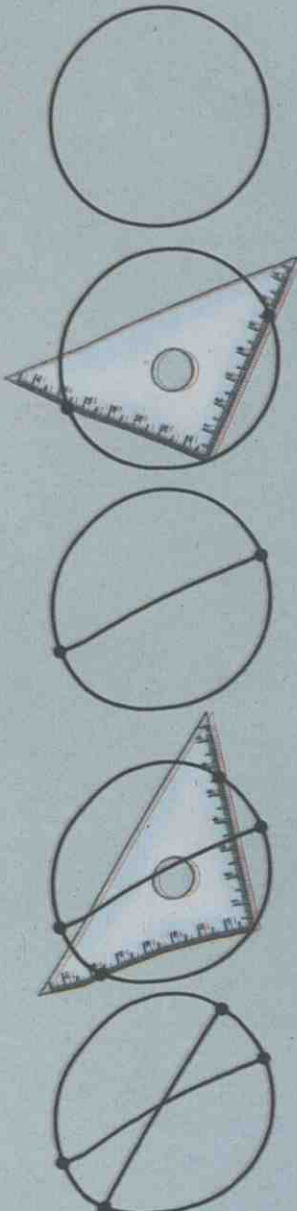
ಈಗ ಒಂದು ವೃತ್ತ ಸಿಕ್ಕಿತಲ್ಲವೇ. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು ಸೋಡಿರಿ. ಎಲ್ಲ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ವೃತ್ತ ಸಿಗುವುದೇ?

ತ್ರಿಕೋನದ ಬದಲು ಚತುಭುಜವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿ ಸೋಡಿರಿ. ಸಿಗುವುದು ವೃತ್ತವೇ ಆಗಿದೆಯೇ?

ಕಾರೆಯೊಗಿದೆ

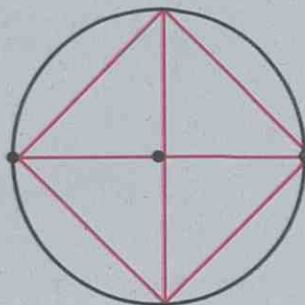
ಬಳೆಯನ್ನುಪಯೋಗಿಸಿ ರಾಜುವು ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿದನು. ವೃತ್ತದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ವೃತ್ತದ ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಎಳೆಯಬೇಕು. ಆದರೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ.

ಮಟ್ಟವನ್ನುಪಯೋಗಿಸಿ ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಿಧಾನವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.



ವೃತ್ತವು ಎಷ್ಟು ಸಮಭಾಗಗಳಾದುವು?

ಗೆರೆಯ ಬಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ನೋಡಿ.

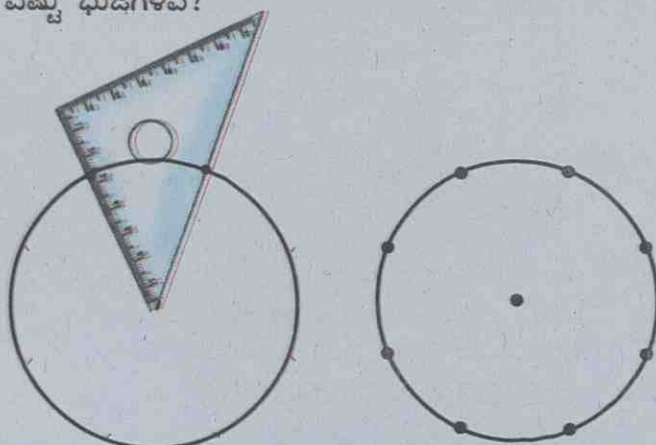


ಈಗ ಸಿಕ್ಕಿದ ಆಕೃತಿ ಯಾವುದು?

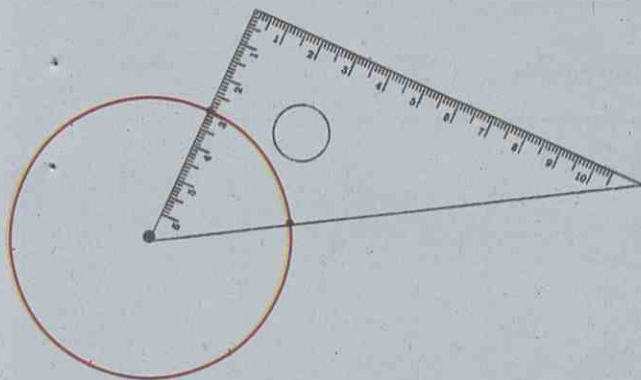
ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಎರಡು ವ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಎಳೆದು, ಅವುಗಳ ತುದಿಬಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ನೋಡಿರಿ. ಎಲ್ಲಾ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೀಗೆಯೇ ಸಿಗುವುದೇ?

ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಟ್ಟದ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ.

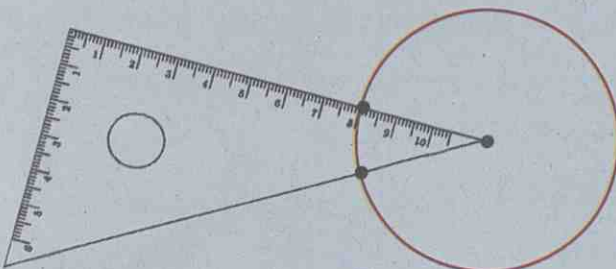
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಬಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಆಕೃತಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಭುಜಗಳಿವೆ?



- ಚೆತ್ತದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ, ಮಟ್ಟವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ದೂರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬಂದುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದು? ಈ ಬಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಆಕೃತಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಭುಜಗಳಿರುವುದು?



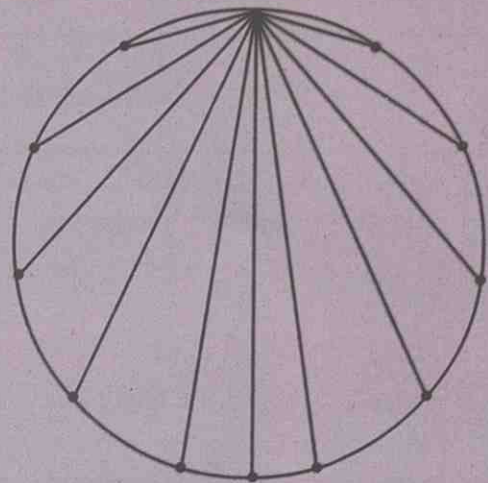
- � ಮಟ್ಟವನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಅಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬಂದುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದು? ಈ ಬಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಆಕೃತಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಭುಜಗಳಿರುವುದು?



ಮಟ್ಟಗಳ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ 24 ಭುಜಗಳಿರುವ ಒಂದು ಆಕೃತಿಯನ್ನು ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿರಿ.

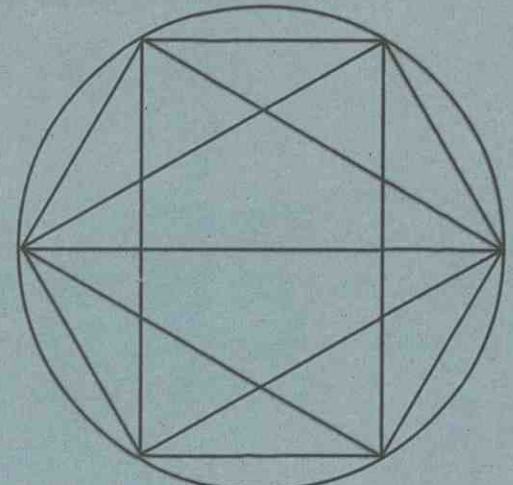
ಮಾಂತ್ರಿಕ ವೃತ್ತ

ಚೆತ್ತವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.



ವೃತ್ತದ ಕೆಲವು ಬಂದುಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಜೋಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿದಿರಲ್ಲವೇ? ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಇತರ ಬಂದುಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಜೋಡಿಸಿರಿ.

ಅಡಗಿರುವುದು ಯಾರು?



ಚೆತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಬಣ್ಣ ನೀಡಿರಿ. ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವೆಲ್ಲಾ ಆಕೃತಿಗಳಿವೆ?

ಪ್ರವರದಲೋಕ



ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನೆಗಳು	ನನಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು	ಟೀಚರ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು	ಇನ್ನೂ ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ
• ಉಪಕರಣದ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿರವಾದ ಅಳತೆಯಲ್ಲಿ ವೃತ್ತವನ್ನು ಎಳೆಯುವುದು.			
• ವಿಭಿನ್ನ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿಸಿ ಮಾಡರಿಗಳನ್ನೂ ಹೊಸ ಚತುರಳಿಗಳನ್ನೂ ರೂಪಿಸುವುದು.			
• ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯ, ವ್ಯಾಸ ಎಂಬೀ ಅಳತೆಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ವಿಶದೇಕಿಸುವುದು.			



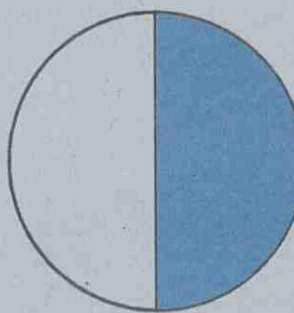
ಭಾಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಅರ್ಥ ಎಂದರೆ

ಎರಡು ದೋಸೆ ತಿಂದು ಮುಗಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಮನಿ ಹೇಳಿದಷ್ಟು “ಇನ್ನು ಒಂದು ಇಡಿ ದೋಸೆ ಬೇಡಮ್ಮೆ, ಅರ್ಥ ದೋಸೆ ಸಾಕು”.

ಅರ್ಥ ದೋಸೆ ಎಂದರೆ ಒಂದು ದೋಸೆಯ ಅರ್ಥ ಅಲ್ಲವೇ?

ಈ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿ:



ವೃತ್ತದ ಅರ್ಥಭಾಗಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅಂದರೆ ಬಣ್ಣ ಕೊಟ್ಟದ್ದು ಅರ್ಥವ್ಯತ್ಯಾಗಿದೆ?

ಅರ್ಥ ಗೆರೆ ನೀಲಿ, ಅರ್ಥ ಗೆರೆ ಕೆಂಪು

ಗೆರೆಯ ಉದ್ದವ್ಯ ಒಂದು ಮೀಟರಾದರೋ?

ಒಂದು ಮೀಟರಿನ ಅರ್ಥದವ್ಯ ಉದ್ದವನ್ನು ಅರ್ಥ ಮೀಟರ್ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಅರ್ಥಮೀಟರ್ ನೀಲಿ, ಅರ್ಥ ಮೀಟರ್ ಕೆಂಪು.

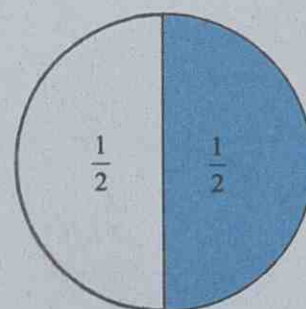
ಒಂದು ಲೀಟರ್ ಹಾಲನ್ನು ಇಚ್ಚಿರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಅಳತೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು. ಒಬ್ಬನಿಗೆ ಎಪ್ಪು ದೋರಕಿತು?

ಒಂದು ಲೀಟರಿನ ಅರ್ಥ, ಅಂದರೆ ಅರ್ಥ ಲೀಟರ್.

ಎರಡು ಸಮಾನ ಭಾಗ ಮಾಡಿರುವುದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅರ್ಥ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಗಣಿತದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು $\frac{1}{2}$ ಎಂದು ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ. “ಅರ್ಥ” ಎಂದೋ “ಎರಡನೇ ಒಂದು” ಎಂದೋ ಬೇಕಾದ ಹಾಗೆ ಒಂದಬಹುದು.

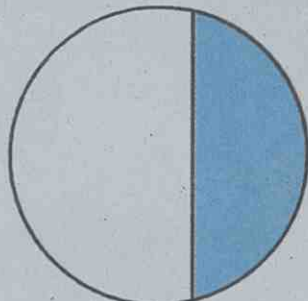
ಹಾಗಾದರೆ

- ಮನಿಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವುದು ದೋಸೆಯ $\frac{1}{2}$ ಭಾಗ.
- ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಕೊಟ್ಟದ್ದು ಅದರ $\frac{1}{2}$ ಭಾಗ.



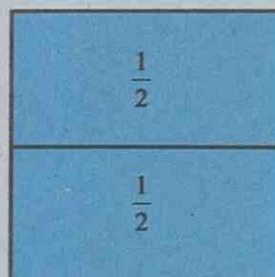
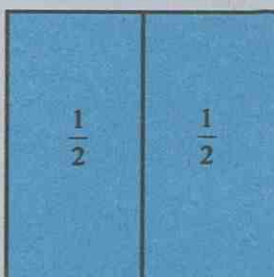
- 1 ಮೀಟರನ ಅಧ್ಯ ಎಂದರೆ $\frac{1}{2}$ ಮೀಟರ್
- 1 ಲೀಟರನ ಅಧ್ಯ ಎಂದರೆ $\frac{1}{2}$ ಲೀಟರ್

ಈ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿ:



ಬಣ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು, ವೃತ್ತದ $\frac{1}{2}$ ಭಾಗವಾಗಿದೆಯೇ?
ಅಲ್ಲವೆಂದು ಹೇಳಿದ್ದ ಯಾಕೆ?

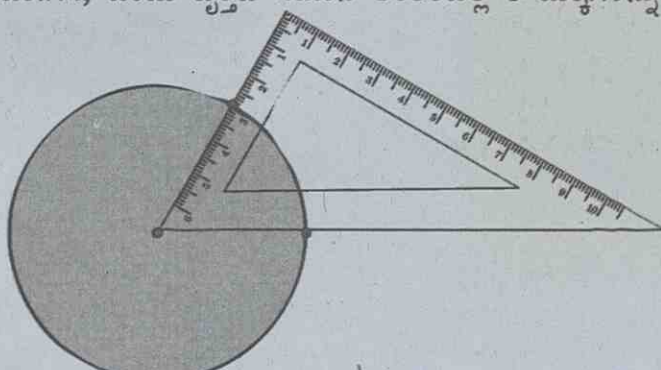
ಈ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನೋಡಿ. ಒಂದು ಚೌಕದ $\frac{1}{2}$ ಭಾಗವನ್ನು
ಎರಡು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಇನ್ನು ಯಾವುದಾದರೂ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ $\frac{1}{2}$ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದೇ? ಆಲೋಚಿಸಿ ನೋಡಿ.

ಭಾಗವು ಮೂರಾದರೆ

ಮಟ್ಟವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಸಮಾನ ಅಂಶರಲ್ಲಿ 6 ಬುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಬಹುದಲ್ಲವೇ?

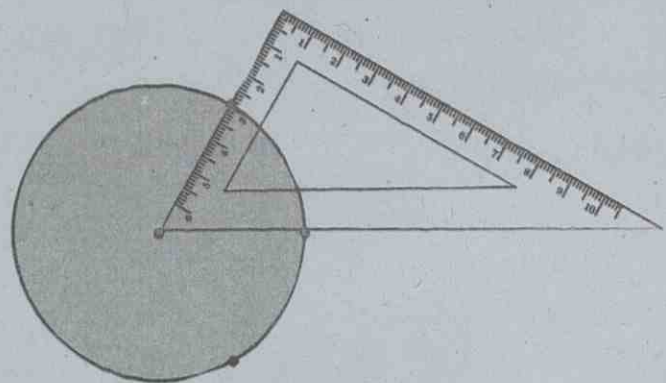


ಭಾಸ್ತರಾಶಿಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ

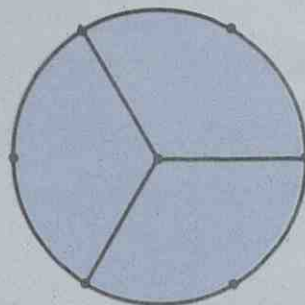
ಕ್ರಿ.ಪ್ರಾ. 500ರಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲಾದ ಶುಲ್ಷ
ಸೂತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾಸ್ತರಾಶಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ
ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಕಂಡು ಮುಡುಕಿದ್ದಾರೆಂದು ತಿಳಿಯಲಾಗಿದೆ.
ಕ್ರಿ.ಪ್ರಾ. 3000 ದ ಮೊದಲೇ ಭಾಸ್ತರಾಶಿಗಳನ್ನು
ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವುದಾದರೂ ಅಂಶ 1 ಇರುವ ಭಾಸ್ತರಾಶಿಗಳನ್ನು
ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಭಾಸ್ತರಾಶಿಗಳನ್ನು
ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾಸ್ತರಾಶಿಗಳ ಉಪಯೋಗವನ್ನೂ
ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ
ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಗಣತ ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

ಬ್ರಹ್ಮಗುಪ್ತನ ಬ್ರಹ್ಮಸ್ಥಿ ಸಿದ್ಧಾಂತದಲ್ಲಿ, ಮಹಾವಿರನ ಗಣತಸಾರ
ಸಂಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

12 ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸಿದ್ದ ಭಾಸ್ತರಾಚಾರ್ಯ (ಎರಡನೇಯ)ರ ಲೀಂಗಾವತಿಯಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಗಣತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ
ಭಾಸ್ತರಾಶಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.



ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಣ್ಣು ಒಂದು ಚೆಕ್ಕಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕೇಂದ್ರದೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಿದರೋ?



ಕಾಚೆಹೈನ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳು

ವ್ಯಾತ್ಪಿವಾದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸೂಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಾಚೆಹೈನ್ ಅಥವಾ ಕ್ರಾಕ್ಸ್‌ನ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಏಕಾಂತ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉಳಿದ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ರೀತಿಯೂ ಇದರಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಶ್ರೀಪ್ರಾ. 3200 ಕ್ಷಿಂತಲೂ ಮೊದಲೇ ಕಾಚೆಹೈನ್‌ನಿಂದ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ರೀಟಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬರೆದಿರುವರು.

ಈ ಸಂಪ್ರದಾಯದಲ್ಲಿ $\frac{1}{3}$ ರ

ಬದಲಾಗಿ ಎಂದು ಸೂಚಿಸುವುದು

ಇತರ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳು

$$\frac{1}{2} = \text{ } \checkmark$$

$$\frac{2}{3} = \text{ } \overline{\text{ } \text{ } \text{ } \text{ }}$$

$$\frac{3}{4} = \text{ } \overline{\text{ } \text{ } \text{ } }$$

$$\frac{1}{10} = \text{ } \overline{\text{ } \text{ } }$$

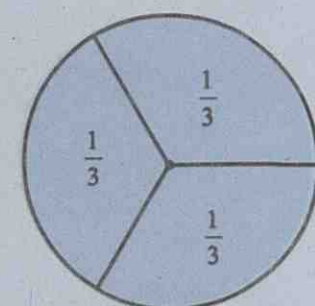


ಕಾರ್ಡ್‌ಎಂಬೋಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿ, ಕತ್ತರಿಸಿ ಪರಿಶೋಧಿಸಿರಿ;
ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿವೆಯೇ?

ಅಂದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗವೂ ವ್ಯತ್ಯದ
ಮೂರರಲ್ಲಿಂದು ಭಾಗವೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ಬರೆಯುವುದೋ?

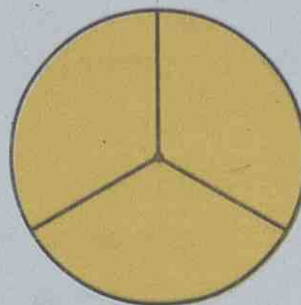
$\frac{1}{3}$ ಭಾಗ



1 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಹಗ್ಗವನ್ನು 3 ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತುಂಡಿನ ಉದ್ದವು $\frac{1}{3}$ ಮೀಟರ್.

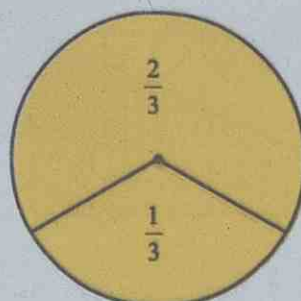
1 ಲೀಟರ್ ಹಾಲನ್ನು ಮೂರು ಜನರಿಗೆ ಹಂಚಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಸಿಗುವುದು?

ತಂದೆಯವರು ಒಂದು ಕೇಕನ್ನು ತಂದರು. ಅಮ್ಮೆ ಅದನ್ನು ಮೂರು ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ತುಂಡರಿಸಿದಳು.

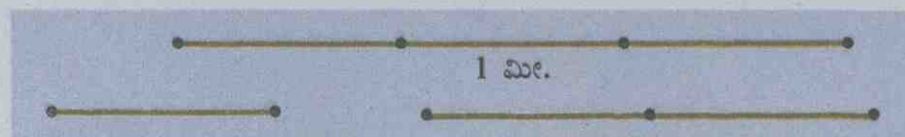


ತಂದೆಯವರು ತನ್ನ ಪಾಲನ್ನು ಅಬುವಿಗೆ ನೀಡಿದರು. ಆಗ ಅಬುವಿಗೆ ಏರಡು ತುಂಡುಗಳಾದ್ದು. ನಿಜವಾಗಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ 3 ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 2 ಭಾಗ.

ಇದನ್ನು ಮೂರರಲ್ಲಿ 2 ಭಾಗವೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು; $\frac{2}{3}$ ಭಾಗವೆಂದು ಬರೆಯಬಹುದು. ಅಮ್ಮೆನಿಗೆ ದೋರೆತ ಭಾಗವನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು?



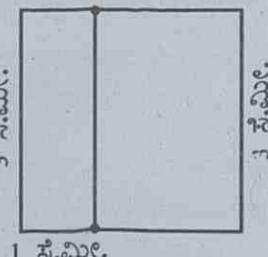
1 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ಒಂದು ಹಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಒಂದು ತುಂಡನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಲಾಯಿತು.



ಒಂದು ತುಂಡಿನ ಉದ್ದವು ಎಷ್ಟು ಮೀಟರಾಗಿದೆ?

ದೊಡ್ಡ ತುಂಡಿನ ಉದ್ದವೇ?

1 ಸೆ.ಮೀ.



ಒಂದು ಚೌಕವನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ; ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭುಜವು 3 ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದ. ಇನ್ನು ಮೇಲಿನ ಹಾಗೂ ಕೆಳಗಿನ ಭುಜದ ಎಡಭಾಗದಿಂದ 1 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ತುಕ್ಕಿಗೆಳನ್ನು ಹಾಕಿರಿ. ಅವುಗೆಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿರಿ.

ಚೌಕವನ್ನು ಎರಡು ಆಯತಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಿರಲ್ಲವೇ?

ತುಕ್ಕಿ ಆಯತವು ಚೌಕದ ಎಷ್ಟು ಭಾಗವಾಗಿದೆ?

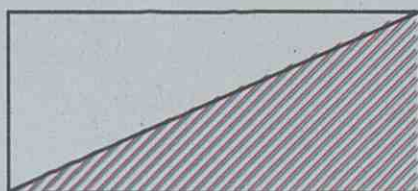
ದೊಡ್ಡ ಆಯತವೋ?

$\frac{1}{3}$ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವನ್ನು $\frac{2}{3}$ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹಕ್ಕನ್ನು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.

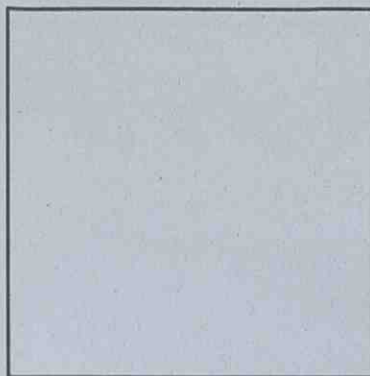
ಬೇರೆ ಯಾವುದಾದರೂ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಚೌಕವನ್ನು $\frac{1}{3}$ ಆಗಿಯೂ, $\frac{2}{3}$ ಆಗಿಯೂ ವಿಭಾಗಿಸಬಹುದೇ?



- ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಯತದ ಎಷ್ಟು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ?

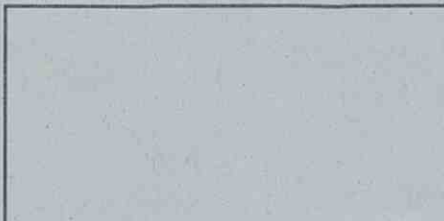


- ಕೊಟ್ಟರುವ ಚೌಕದ $\frac{2}{3}$ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.



- ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ಅಯತದ $\frac{2}{3}$ ಭಾಗಕ್ಕೆ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಉಳಿದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹಸುರು ಬಣ್ಣವನ್ನು ನೀಡಿ.

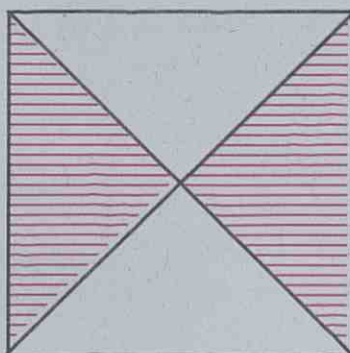
ಅನ್ವಯ
ಗಣಿತ



6 ಸ.ಮೀ.

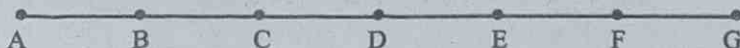
ಅಯತದ ಎಷ್ಟು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹಸುರು ಬಣ್ಣ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

- 1ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ಒಂದು ಮಡಲ ಕಡ್ಡಿಯನ್ನು ತುಂಡರಿಸಿ ಭುಜಗಳ ಅಳತೆಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿರುವ ಒಂದು ಶ್ರೀಕೋನವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಶ್ರೀಕೋನದ ಒಂದು ಭುಜದ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು?



ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಕೊಟ್ಟರುವುದು ಚೌಕದ ಎಷ್ಟು ಭಾಗಕ್ಕಾಗಿದೆ?

- ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.



AD ಯ ಉದ್ದವು ಗೆರೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದದ ಎಷ್ಟು ಭಾಗ?

AC ಯ ಉದ್ದವೇ? AE ಯದ್ದೋ?



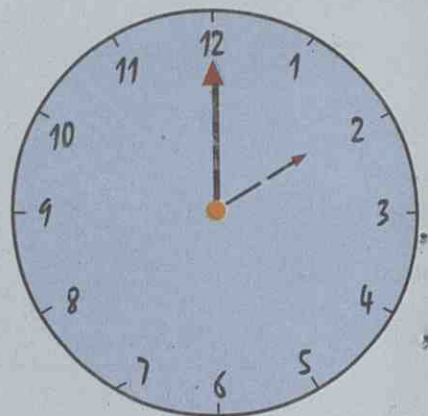
PhET ಫೆಚ್

ಅಮೆರಿಕಾದ ಕೊಲರಾಡೋ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಒಂದು ಕೊಡುಗೆಯು ಫೆಚ್ (PhET) ಅಗಿದೆ. ಏಕ್ಕಾನ್ದ ಕಲೆಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ರಸವಾಗಿಸಲು ಅನೇಕ ಸಿಮ್ಯೂಲೇಶನ್‌ಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಒಂದು ಸ್ಕ್ರಿಪ್ತಂತ್ರ ಸಾರ್ಥಕವೇರ್ ಇದಾಗಿದೆ. ಇಂಟರ್‌ನೇಟ್ ಸೌಕರ್ಯ ಇಲ್ಲದೆಯೂ ಇದನ್ನು ಕಾಯುಗತಗೊಳಿಸಬಹುದು.

Application → School Resources → PhET ಎಂಬ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತರೆಯಬಹುದು.

ಫೆಚ್ ದಿಂಡೋದಲ್ಲಿ Simultation → Math → Build a fraction ತರೆದು ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸುವ ಸಿಮ್ಯೂಲೇಶನ್ ಗಳನ್ನು ಕಾಯುಗತಗೊಳಿಸಬಹುದು. Fraction Intro ದಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ದೊರೆಯುವುದು.

- ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಮಿನಿಟು ಮುಳ್ಳು 20 ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸುವ ದೂರ ವೃತ್ತದ ಎಷ್ಟು ಭಾಗವಾಗಿದೆ?

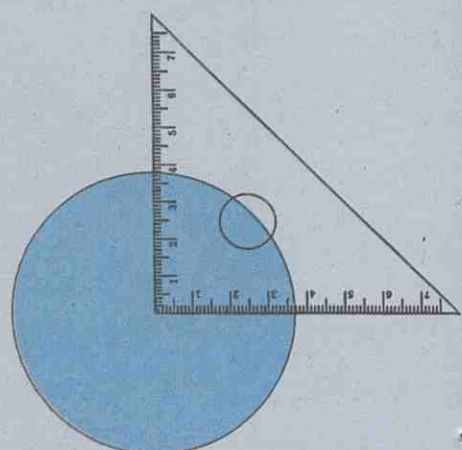
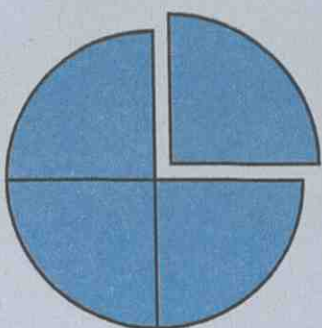


4 ಗಂಟೆಯ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗಂಟೆ ಮುಳ್ಳು ತಿರುಗುವುದು ವೃತ್ತದ ಎಷ್ಟು ಭಾಗವಾಗಿದೆ? ಮಿನಿಟು ಮುಳ್ಳು 1 ರಿಂದ 9 ಕ್ಕೆ ತಲುಪುವಾಗ ತಿರುಗಿದ ದೂರ ವೃತ್ತದ ಎಷ್ಟು ಭಾಗವಾಗಿದೆ?

ಭಾಗವು ಹಲವು ಏಧ

ಮಟ್ಟವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವೃತ್ತವನ್ನು

ನಾಲ್ಕು ಸಮಭಾಗಗಳನ್ನಾಗಿಸಲು ತಿಳಿದಿರುವಿರಲ್ಲವೇ:



ಕಾಡ್‌ಬೋಡಿಕನಲ್ಲಿ ೯ದೇ ರೀತಿಯಾಗಿ ರಚಿಸಿ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ತುಂಡರಿಸಿರಿ :

ತುಂಡರಿಸಿ ತೆಗೆದ ಸಣ್ಣ ತುಂಡನ್ನು ವೃತ್ತದ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು; $\frac{1}{4}$ ಎಂದು ಬರೆಯಬಹುದು.

ದೊಡ್ಡ ತುಂಡನೋ?

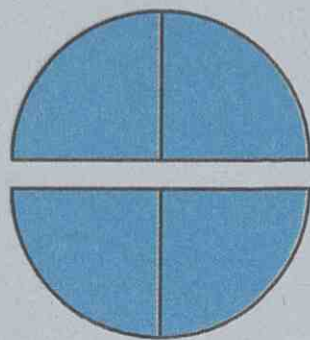
ಇದು ಸಮಾನವಾದ 4 ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 3 ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿರುವುದಾಗಿದೆ. ಅದುದರಿಂದ ಇದನ್ನು ನಾಲ್ಕುರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಎಂದು ಹೇಳುವುದೂ, $\frac{3}{4}$ ಎಂದು ಬರೆಯುವುದೂ ಆಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಭಾಗವೆಯಲ್ಲಿ, $\frac{1}{4}$ ನ್ನು “ಕಾಲು” ಎಂದೂ $\frac{3}{4}$ ನ್ನು “ಮುಕ್ಕಾಲು”

ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ.

ದೊಡ್ಡ ತುಂಡನಿಂದ ಚಿಕ್ಕ ತುಂಡನವನ್ನು ತುಂಡರಿಸಿ ತೆಗೆದು, ಮೊದಲಿನ ಚಿಕ್ಕ ತುಂಡನೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಅಂಟಸಿದರೋ?

ಎರಡು ತುಂಡುಗಳೂ ವೃತ್ತದ ಅಧಿವಲ್ಲವೇ?



ಅಂದರೆ ವೃತ್ತದ $\frac{1}{2}$ ಭಾಗ.

“ಈ ಎರಡೂ ತುಂಡುಗಳು ನಾಲ್ಕು ಸಮಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನ್ನು ಸೇರಿಸಿರುವುದಾಗಿದೆ. ಎರಡು ತುಂಡುಗಳು ವೃತ್ತದ ನಾಲ್ಕುರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಭಾಗವಾಗಿದೆ” ಎಂದು ಲೇಲಾ ಹೇಳುತ್ತಾಳೆ.

ಅದು ನಿಜವಾಗಿದೆ. ನಾಲ್ಕುರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಎಂಬುದು ಅಧಿ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಅಂದರೆ ನಾಲ್ಕುರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಧಿವಾ ಎರಡರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಂಬುದು ಒಟ್ಟು ಭಾಗದ ಅಧಿವಾಗಿದೆ.

ಗಣತದ ಭಾಪೆಯಲ್ಲಿ

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

1 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ಹಗ್ಗದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ :

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗವು ಎಷ್ಟು ಮೀಟರ್?

ಮಧ್ಯಭಾಗದ ಗುರುತಿನ ಮೂಲಕ ಕ್ತರಿಸಿ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನಾಗಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಉದ್ದವು ಎಷ್ಟು



1 ಮೀಟರ್

ಆಡುಭಾಜಿ

ಸಮಾನವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಆದು ಭಾಪೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಸರುಗಳಿವೆ.

$\frac{1}{4}$	ಕಾಲು	$\frac{1}{2}$	ಅಧಿ
$\frac{3}{4}$	ಮುಕ್ಕಾಲು	$\frac{1}{8}$	ಆರೆಕ್ಕಾಲು
$\frac{1}{16}$		ಕಾಲ್ಕಾಲು	

ಮುಧ್ಯಭಾಗದ ಗುರುತಿನ ಮೂಲಕ ಕರ್ತವೀರಿ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನಾಗಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಉದ್ದೇಶ ಎಷ್ಟು ಮೀಟರ್ ಆಗುವುದು?

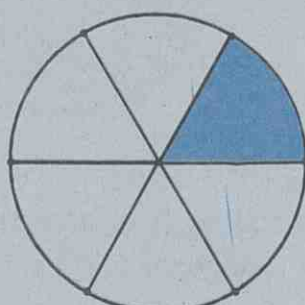
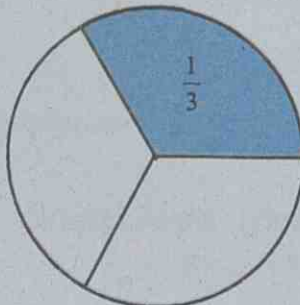


1 ಮೀಟರನ್ನು 4 ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿರುವುದರಲ್ಲಿ 2 ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿರುವುದರಿಂದ $\frac{2}{4}$ ಮೀಟರ್ ಎಂದೂ ಹೇಳಬಹುದು.

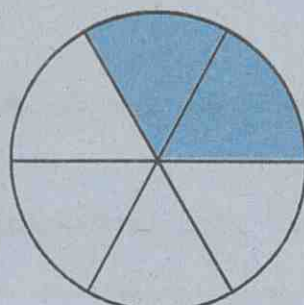
1 ಮೀಟರನ ಅಧಿವಾದುದರಿಂದ $\frac{1}{2}$ ಮೀಟರ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯುವುದು ಉತ್ತಮ. (ವಿಷಯ ಚೇಗನೆ ತಿಳಿಯಬಹುದು)

ಈಗ ಮೊದಲು ಮಾಡಿದಂತೆಯೇ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಆರು ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಒಂದು ಬಿಂಬಿ ಒಂದು ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರದೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಿರಿ. ಅದೇ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಇನ್ನೊಂದು ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ, ಎಲ್ಲಾ ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಿರಿ. ಒಂದನೇ ವೃತ್ತದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗವು $\frac{1}{3}$ ಆಗಿದೆ.

ಎರಡನೇ ವೃತ್ತದಲ್ಲಾ?

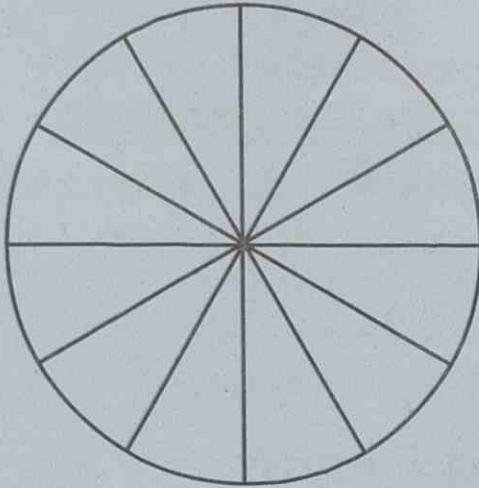


ಎರಡನೇ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಹತ್ತಿರದ ಎರಡು ಚಿಕ್ಕ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಕೊಟ್ಟರೋ?

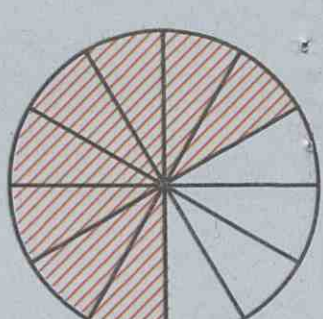
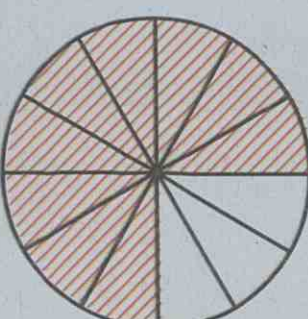
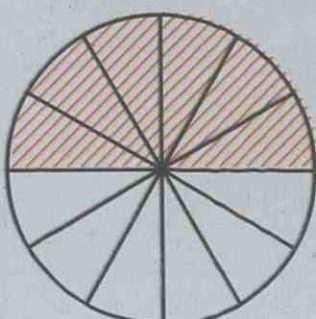
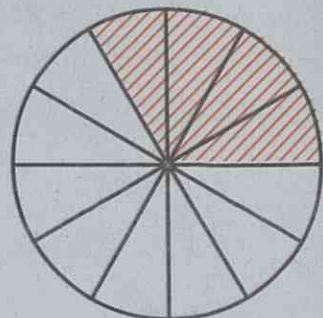
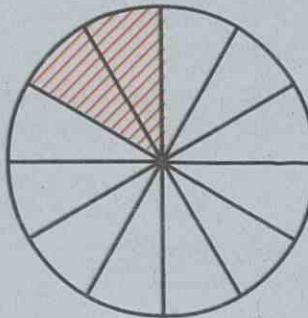
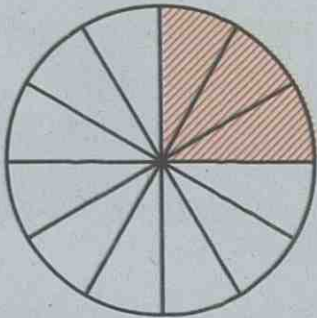




- ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ಎಳೆದು, ಅದನ್ನು ಮಟ್ಟದ ಮೂಲೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ 12 ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



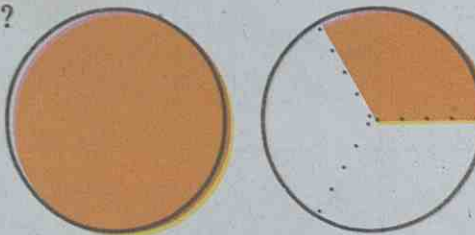
ಇದರ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಕೊಡಲಾದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು ವೃತ್ತದ ಎಷ್ಟು ಭಾಗವೆಂದು ಏರಡು ವೃತ್ತಸ್ವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರು.



ವರದನೆಯ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು ವೃತ್ತದ ಎಷ್ಟು ಭಾಗ?

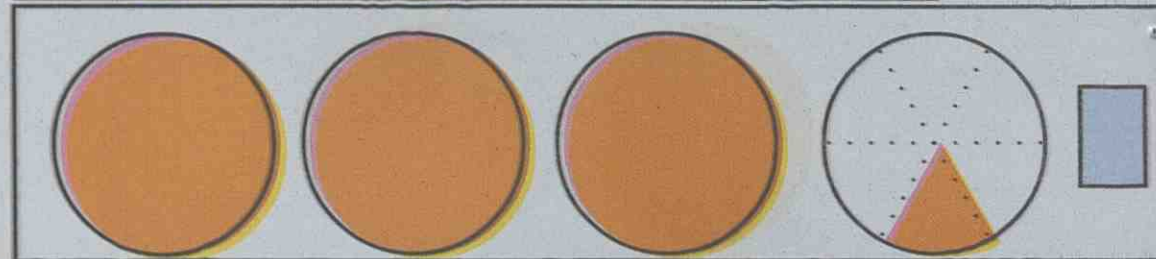
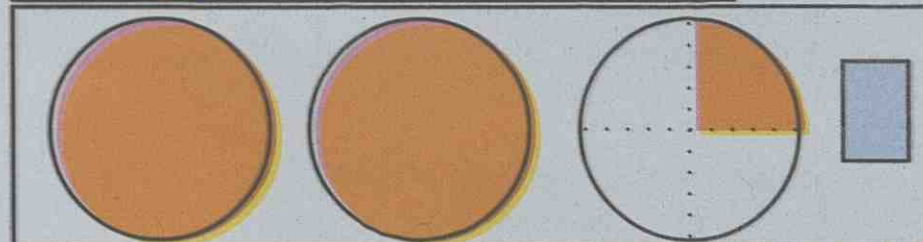
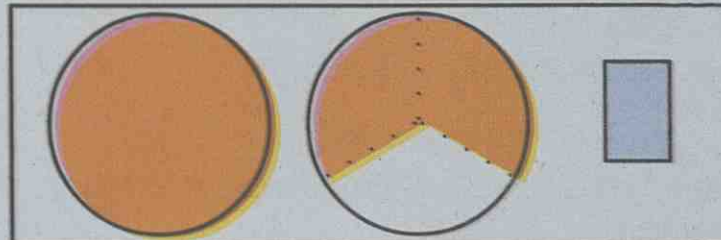
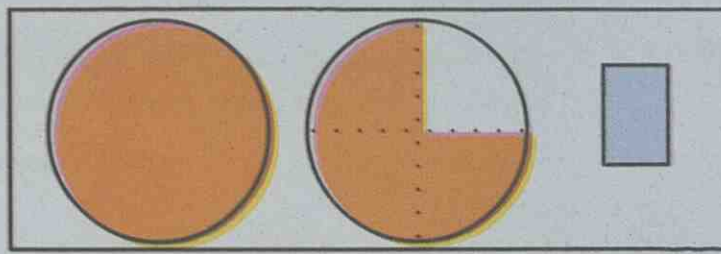
ಅಂದರೆ ಒಟ್ಟು $1\frac{1}{4}$ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ್ನೇ?



ಒಂದು ಮೂರರಲ್ಲಿಂದು; ಬರೆಯುವುದು $1\frac{1}{3}$

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು ಎಷ್ಟು ವೃತ್ತಗಳಿಗೆಂದು ಹೇಳಿರಿ. ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಬರೆಯಬೇಕು.

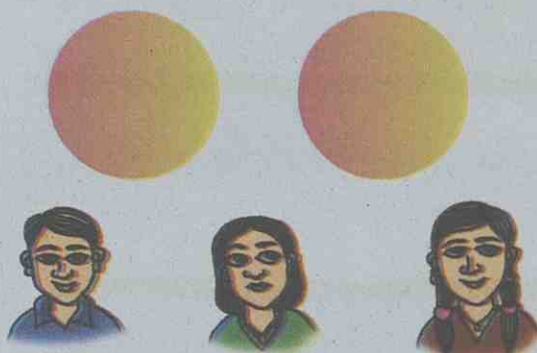


ಹಂಚುವಾಗ

6 ಕೇಕನ್ನು 3 ಜನರಿಗೆ ಹಂಚುವಾಗ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕೇಪು ಸಿಗುವುದು?

3 ಕೇಪು ಮಾತ್ರ ಇರುವುದಾದರೂ?

ಕಾಗ್ 2 ಕೇಕನ್ನು 3 ಜನರಿಗೆ ಹಂಚಬೇಕಾದರೂ?

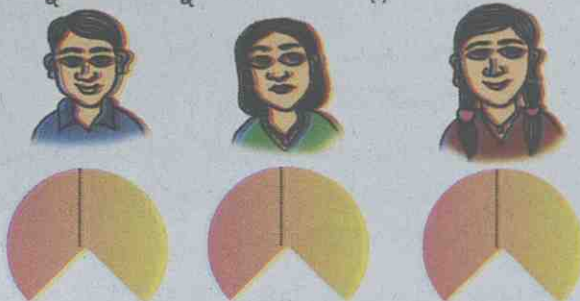


ಹೇಗೆ ಹಂಚುವಿರಿ?

ಮೊದಲಿಗೆ ಒಂದು ಕೇಕನ್ನು ಮೂರು ತುಂಡು ಮಾಡಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿರಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕು.



ಬಳಿಕ ಇನ್ನೊಂದು ಕೇಕನ್ನು ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತುಂಡು ಮಾಡಿ ಕೊಡಬೇಕು.



ಅಂದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿರೂ ಒಂದು ಕೇಕಿನ $\frac{2}{3}$ ಭಾಗ ದೊರೆಯಿತು.

ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ 3 ಕೇಕನ್ನು 4 ಜನರಿಗೆ ಹಂಚುವುದಾದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿರೂ ಒಂದು ಕೇಕಿನ ಎಷ್ಟು ಭಾಗ ಸಿಗುವುದು? ಅಲೋಚಿಸಿ ನೋಡಿ.



JfractionLab

- ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲೂ ಅವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲೂ ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಒಂದು ಸ್ಕ್ಯಾಟಂತ್ರವಾದ ಸಾರ್ಥಕವೇರ್ ಜ್ಫ್ರಾಕ್ನ್ ಲ್ಯಾಬ್ (JfractionLab)

Application → Education →
JfractionLab

ಎಂಬ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಸಾರ್ಥಕವೇರನ್ನು ತರೆಯಬಹುದು.

Clicking the Numerator, Defining fraction ಎಂಬ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡಿ.

ಮೊದಲು 2 ಕೇಕ್‌ನಂತೆ ಕೊಡಬೇಕು. ಬಳಿಕ ಉಳಿದ ಒಂದು ಕೇಕನ್ನು ಅಥವಾದಿ ಕೊಡಬೇಕು.

ಆಗ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿಗೆ $2\frac{1}{2}$ ಕೇಕ್.



ಗೆರೆಯನ್ನು 3 ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಬಹುದೇ?

(Circle with Center and Radius, Intersect Two Objects ಎಂಬ ಯಾಲೋಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ)

ಇದರಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ವೃತ್ತದ ಶ್ರೀಜ್ಯವು ಎಷ್ಟುಗಿದೆ? ದೊಡ್ಡ ವೃತ್ತದ್ದೇ?

ಮೀಟರ್?

20ನ್ನು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ, ಭಾಗಲಭ್ದ 6, ಶೇಷ 2

ಹಾಗಾದರೆ, 6 ಮೀಟರ್‌ನಂತೆ ಉದ್ದವ್ಯಾಪ್ತಿ 3 ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ 2 ಮೀಟರ್ ಬಾಕಿಯಾಗುವುದು.

ಇದನ್ನು ಕಾಡಾ ಮೂರು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿದರೋ?

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗವು $\frac{2}{3}$ ಮೀಟರ್

ಒಟ್ಟು $6\frac{2}{3}$ ಮೀಟರ್



- 8 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ರಿಬ್ಬನನ್ನು 5 ಮಂದಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಿದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿಗೂ ಎಷ್ಟು ಮೀಟರ್ ರಿಬ್ಬನ್ ಸಿಗುವುದು? ಇದನ್ನು ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಸಂಟಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೇಳಬಹುದೇ?
- 15 ಲೀಟರ್ ಚಿಮಿಣಿ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಸಮಾನವಾಗಿ 4 ಪಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಿದರು. ಒಂದು ಪಾತ್ರಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಚಿಮಿಣಿ ಎಣ್ಣೆ ಇದೆ? ಇದನ್ನು ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಮಿಲ್‌ಲಿ ಲೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಳಬಹುದೇ?

- 30 ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು 8 ಮಂಡಿಗೆ ಹಂಚಿದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ ಸಿಗುವುದು? ಇದನ್ನು ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಂಗಳಾಗಿ ಹೇಗೆ ಹೇಳಬಹುದು?

ಭಿನ್ನರಾಶಿಯೂ ಭಾಗಾರಧ್ವಾ

2 ಮೀಟರನ್ನು 3 ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ, ಒಂದು ಭಾಗದ ಉದ್ದಪನ್ನು $\frac{2}{3}$ ಮೀಟರ್ ಎಂದು ಬರೆಯುತ್ತೇವೆ.

3 ಮೀಟರನ್ನು 2 ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ, ಒಂದು ಭಾಗದ ಉದ್ದಪನ್ನು $1\frac{1}{2}$ ಮೀಟರ್ ಎಂದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬರೆಯುತ್ತೇವೆ.

ಮೊದಲಿನ ಲೆಕ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ ಇದನ್ನು $\frac{3}{2}$ ಮೀಟರ್ ಎಂದೂ ಬರೆಯುವುದಿದೆ. (ಒಂದುವುದು “ಎರಡನೇ ಮೂರು” ಎಂದು) ಅಂದರೆ,

$$\frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}$$

ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ 5 ನ್ನು 2 ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದನ್ನು $\frac{5}{2}$ ಎಂದು ಬರೆಯುತ್ತೇವೆ.

ಸುಲಭವಾಗಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ 5 ಲೀಟರ್ ಹಾಲನ್ನು 2 ಜನರಿಗೆ ಹಂಚಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಸಿಗುವುದು?

$$\frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}$$

ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ 9 ನ್ನು 4 ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು?

ಇದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಎಣ್ಕಾ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯಾಗಿ ಬರೆದರೋ?

$$\frac{9}{4} = 2 \frac{1}{4}$$

*ಹಾಗಾದರೆ ಇನ್ನೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ : 6 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಹಗ್ಗವನ್ನು 2 ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತುಂಡಿನ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು ಮೀಟರಾಗಿದೆ?

ಈಗ ಹೇಳಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು?

$$\frac{6}{2} = 3$$

ಚಾಯಿಲೆಕ್ಕೆ

- $1\frac{1}{4}$ ಮೀಟರ್ ಉದ್ದಪ್ರಳ್ಳ ಎಷ್ಟು ಕೋಲು ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ 5 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಆಗುವುದು?
- $1\frac{2}{3}$ ಮೀಟರ್ ಉದ್ದಪ್ರಳ್ಳ ಎಷ್ಟು ಕೋಲು ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ 5 ಮೀಟರ್ ಆಗುವುದು?
- ಒಂದು ತರಗತಿಯ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ $\frac{3}{5}$ ಭಾಗವು ಗಂಡು ಮಕ್ಕಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳು ಎಷ್ಟು ಭಾಗ?
- $4\frac{1}{2}$ ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು $\frac{3}{4}$ ಲೀಟರ್ ಹಿಡಿಯಿವ ಎಷ್ಟು ಕುಪ್ಪಿಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಹುದು?



6 ನ್ನು ವರದು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಮಾಡುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು $6 \div 2$ ಎಂದು ಬರೆಯುತ್ತೇವೆ.
ಅಂದರೆ

$$\frac{6}{2} = 6 \div 2 = 3$$

ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ

$$\frac{6}{3} = 6 \div 3 = 2$$

6 ಮೀಟರ್ ಹಗ್ಗವನ್ನು 6 ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿದರೋ?

$$\frac{6}{6} = 6 \div 6 = 1$$

5 ನ್ನು 5ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ಭಾಗಲಭ್ದವು 1 ಅಲ್ಲವೇ? ಅಂದರೆ

$$\frac{5}{5} = 1$$

$\frac{7}{3}$ ನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯಬಹುದು?

7 ನ್ನು 3ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ಭಾಗಲಭ್ದವು 2, ಶೇ� 1 ಅಲ್ಲವೇ. ಈ ಶೇಷವನ್ನು 3 ರಿಂದ
ಭಾಗಿಸಿದರೆ $\frac{1}{3}$ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ

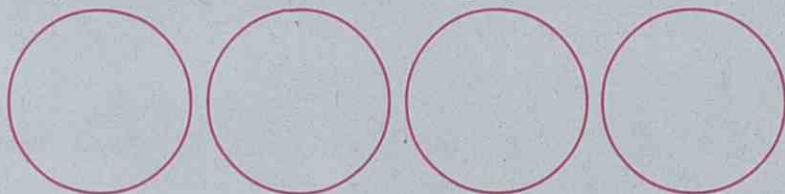
$$\frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$$

ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಎಣಿಕಾ ಸಂಖ್ಯೆ
ಮತ್ತು ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

$$\frac{17}{2}, \frac{17}{3}, \frac{17}{4}, \frac{17}{5}, \frac{17}{6}, \frac{16}{6}$$



- 7ಮೀಟರ್ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು 4 ಮಂದಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿಗೆ ಸಿಗುವ ಬಟ್ಟೆ ಎಷ್ಟು?
- 34 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು 4 ಮಂದಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಸಿಗುವುದು? ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೆಯಾಗಿ ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು?
-

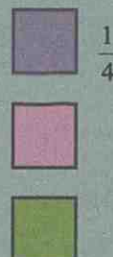
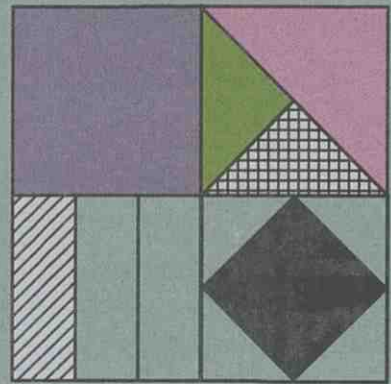


ರಿಯಾಸ್, ರಾಜೀಶ್, ರಾಕೇಶ್ ಎಂಬವರು 4 ಕೇಕನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು. ಸಮಾನವಾಗಿ
ಹಂಚಿದ ಬಳಿಕ ರಾಕೇಶನ ಪಾಲನ್ನು ತೆಗೆದಿರಿಸಿದರು. ಬಾಕಿ ಉಳಿದ ಕೇಕನ
ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ. ಇನ್ನು ರಿಯಾಸಿನ ಪಾಲನ್ನು ತೆಗೆದಿರಿಸಿದರೆ, ಬಾಕಿ ಉಳಿದ
ಕೇಕನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.

- ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದನೇಯ ಹೋಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾದ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಎರಡನೇಯ ಹೋಣೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ತಪ್ಪಿಸಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿ ಬರೆಯಿರ.

ಹೋಣೆ 1	ಹೋಣೆ 2
$\frac{6}{8}$	$1\frac{1}{2}$
$\frac{8}{3}$	$\frac{2}{3}$
$\frac{15}{4}$	$\frac{3}{4}$
$\frac{12}{8}$	$\frac{16}{10}$
$\frac{8}{5}$	$2\frac{2}{3}$
$\frac{4}{6}$	$3\frac{3}{4}$

ಈ ಚಿತ್ರದ ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾದ ಬಣ್ಣಾಳು ಸೂಚಿಸುವ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರ.



- 1 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ್ವಿರುವ ಒಂದು ರಿಬ್ಬನಿನಿಂದ $\frac{4}{3}$ ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ್ವಿರುವ ಒಂದು ರಿಬ್ಬನನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ತೆಗೆಯಬಹುದೇ?
- 4 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ್ವಿರುವ ರಿಬ್ಬನಿನಿಂದ ೯ದನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ತೆಗೆಯಬಹುದೇ? 2 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ್ವಿರುವ ಒಂದು ರಿಬ್ಬನಿನಿಂದಾದರ್ಲೋ? ಚಿತ್ರ ಮಾಡಿ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ಪ್ರಸರವಲೋಕನ



ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನೆಗಳು	ನನಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು	ಟೀಚರ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು	ಇನ್ನೊಂದು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ
• ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಒಂದರ (ಇಡಿ) ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವುದು.			
• ಭಾಗಾಕಾರ ರೂಪದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಭಿನ್ನರಾಶಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದು ಮತ್ತು ಬರೆಯುವುದು.			
• ತೇವವು ಬರುವ ಭಾಗಾಕಾರ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಲಭಿವನ್ನು ಭಿನ್ನರಾಶಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದು ಮತ್ತು ಬರೆಯುವುದು.			
• ಅಳತೆಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಯೂನಿಟ್ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳೊಳಗಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಭಿನ್ನರಾಶಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದು.			
• ಒಂದು ಭಿನ್ನರಾಶಿಗೆ ಹಲವಾರು ರೂಪಗಳಿವೆ ಎಂದು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು.			

ಮಕ್ಕಳ ಹಕ್ಕುಗಳು

ಪ್ರೀತಿಯ ಮಕ್ಕಳೇ,

ನಿಮ್ಮ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿಯಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಹಕ್ಕುಗಳ ಕುರಿತಾಗಿರುವ ತಿಳಿವೆಳೆಕೆಯು ನಿಮ್ಮ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಲು ಪೈರಣಿಯನ್ನು, ಪ್ರಚೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಗೆ ಒಂದು ಅಯೋಗವು ಕಾರ್ಯಚರಿಸುತ್ತದೆ. ಕೇರಳ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಮಕ್ಕಳ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಅಯೋಗ' ಎಂದು ಅದರ ಹೆಸರು. ನಿಮ್ಮ ಹಕ್ಕುಗಳ ಯಾವುವು ಎಂದು ನೋಡೋಣ.

- ವಾರ್ಕ್ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ.
- ಜೀವ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ರಕ್ಷಣೆ.
- ಪರಿಪೂರ್ಣವಾದ ಬದುಕು ಹಾಗೂ ವಿಕಾಸದ ಹಕ್ಕು.
- ಜಾತಿ, ಮತ, ವರ್ಗ, ವಣಿ ಎಂಬ ಚಿಂತನೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ಗೌರವಿಸಲ್ಪಡುವ ಮತ್ತು ಅಂಗೀಕರಿಸಲ್ಪಡುವ ಹಕ್ಕು.
- ದೃಷ್ಟಿಕ, ಮಾನಸಿಕ ಹಾಗೂ ಲೈಂಗಿಕ ದೊಜುಸ್ವಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ಪಡೆಯಲೂ ಶುಶ್ಲಾಪ್ತಿ ಪಡೆಯಲೂ ಇರುವ ಹಕ್ಕು.
- ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕತನಿಂದ ಹಾಗೂ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಕೆಲಸಗಳಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ.
- ಪಾಲ್ಯಾಳ್ಯಾವಿಕೆಯ ಹಕ್ಕು.
- ಬಾಲ್ಯವಿವಾಹದಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ.
- ಪೈಯತ್ತಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಅರಿತುಕೊಂಡು ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಬದುಕುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ.
- ನಿರಾಕ್ಷ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಿದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
- ಉಚಿತ ಹಾಗೂ ಕಡ್ಡಾಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಕ್ಕು.

- ಕಲೆಯಲೂ ಅಟವಾಡಲೂ ಇರುವ ಹಕ್ಕು.
- ಪ್ರೀತಿ ಹಾಗೂ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕುಟುಂಬ ಹಾಗೂ ಸಮಾಜವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಹಕ್ಕು.

ನಿಮ್ಮ ಕೆಲವು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು

- ಶಾಲೆ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೊತ್ತುಗಳನ್ನು ಹಾನಿ ಮಾಡದೆ ರಕ್ಷಣೆ ಸುವುದು.
- ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕಲಿಕಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಸ್ತ ಹಾಲಿಸುವುದು.
- ಶಾಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು, ಅಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು, ಹೆತ್ತಪರನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಹಪಾರಿಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಂಗೀಕರಿಸುವುದು.
- ಜಾತಿ, ಮತ, ವರ್ಗ, ವಣಿ ಇತ್ಯಾದಿ ಚಿಂತನೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ಇತರರನ್ನು ಗೌರವಿಸಲೂ ಅಂಗೀಕರಿಸಲೂ ಸಿದ್ಧರಾಗುವುದು.



ಸಂಪರ್ಕಸಚೇಕಾದ ವಿಳಾಸ
ಕೇರಳ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಮಕ್ಕಳ ಹಕ್ಕು ಸಂರಕ್ಷಣ ಅಯೋಗ

'ಶ್ರೀ ಗಣೇಶ', ಟಿ.ಸಿ. 14/2036, ವಾನೋರೋ ಜಂಕ್ಷನ್, ತಿರುವನಂತಪುರ - 34

ಫೋನ್ : 0471-2346602, 2346603

E-mail : keralachildrights@gmail.com. website : www.kescpcr.kerala.gov.in.

ಮಕ್ಕಳ ಸಹಾಯವಾಳಿ : 1098, ಅಪರಾಧ ನಿಯಂತ್ರಣ : 1090, ನಿಭಾಯ : 1800 425 1400

ಕೇರಳ ಪ್ರೋಲೀಸ್ ಸಹಾಯವಾಳಿ : 0471 - 3243000/44000/45000

Visit : nireekshana.org.in (CRTE monitoring system)



**State Council of Educational
Research & Training (SCERT)**

Vidyabhavan, Poojappura, Thiruvananthapuram,
Kerala - 695 012 Website www.scert.kerala.gov.in
e-mail scertkerala@gmail.com



Printed by the Managing Director
Kerala Books and Publications Society
(An Undertaking of the Government of Kerala)
Kakkanad, Kochi-682 030

