

# ತರಗतಿ IV

## STANDARD IV

ಗಣಿತ

MATHEMATICS

ಭಾಗ - 1

PART - 1



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಖೋಧನೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸಮಿತಿ (SCERT) ಕರ್ನಾಟಕ  
2015

## ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ಜನಗಣ ಮನ ಅಧಿನಾಯಕ ಜಯಹೇ  
ಭಾರತ ಭಾಗ್ಯ ವಿಧಾತಾ,  
ಪಂಜಾಬ ಸಿಂಧು ಗುಜರಾತ ಮರಾಠಾ  
ದ್ವಾರ್ಪಿಡ ಉತ್ತರ ವಂಗಾ,  
ವಿಂದ್ಯ ಹಿಮಾಚಲ ಯಮುನಾ ಗಂಗಾ  
ಉಚ್ಛರ ಜಲಧಿತರಂಗಾ,  
ತವಶುಭ ನಾಮೇ ಜಾಗೇ,  
ತವಶುಭ ಆಶೀಷ ಮಾಗೇ,  
ನಾಹೇ ತವ ಜಯ ಗಾಥಾ,  
ಜನಗಣ ಮಂಗಲದಾಯಕ ಜಯಹೇ  
ಭಾರತ ಭಾಗ್ಯ ವಿಧಾತಾ,  
ಜಯಹೇ, ಜಯಹೇ, ಜಯಹೇ,  
ಜಯ ಜಯ ಜಯ ಜಯಹೇ!

## ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ

ಭಾರತವು ನನ್ನ ದೇಶ, ಭಾರತೀಯರೆಲ್ಲರೂ ನನ್ನ ಸಹೋದರ  
ಸಹೋದರಿಯರು.

ನಾನು ನನ್ನ ದೇಶವನ್ನು ಪ್ರೀತಿಸುತ್ತೇನೆ. ಅದರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹಾಗೂ  
ವೈವಿಧ್ಯಪೂರ್ಣ ಪರಂಪರೆಗೆ ನಾನು ಹೆಮ್ಮೆ ಪಡುತ್ತೇನೆ.

ನಾನು ನನ್ನ ತಂದೆ ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಗುರುಹಿರಿಯರನ್ನು  
ಗೌರವಿಸುತ್ತೇನೆ.

ನಾನು ನನ್ನ ದೇಶದ ಮತ್ತು ಜನತೆಯ ಕ್ಷೇಮ ಹಾಗೂ  
ಸಮೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸದಾ ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತೇನೆ.

*Prepared by :*

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

Website : [www.scertkerala.gov.in](http://www.scertkerala.gov.in)

E-mail : [scertkerala@gmail.com](mailto: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,

ಗಣಿತದ ಮೂಲಭೂತ ತಿಳಿವಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವನ್ನು ನಾವು  
ಗಳಿಸಿರುವೆವೆ. ಇನ್ನೂ ಅನೇಕ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲಿಕ್ಕುದೆ. ಆದುತ್ತಾ,  
ನಲಿಯುತ್ತಾ, ಗಂಪಾಗಿ ಸೇರುತ್ತಾ, ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾ,  
ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುತ್ತಾ ಗಣಿತವನ್ನು ಕಲಿಯೋಣ.

ಆಲೋಚಿಸಿ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮಾಡಿ, ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಮುಂದಕ್ಕೆ  
ಸಾಗುವಾ.

ಡಾ. ಎಸ್. ರವೀಂದ್ರನ್ ನಾಯರ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಎಸ್.ಸಿ.ಇ.ಆರ್.ಟಿ



## TEXT BOOK DEVELOPMENT TEAM PARTICIPANTS

### Suresh C.

G.M.L.P.S. Cherumuk  
Kozhikode

### Ashraf C.V.

Vanimel M.U.P.S  
Nadapuram, Vadagara

### Sasidharan V.P.

BRC Irritti

### Prashanth K.P.

Devadhar U.P.S  
Nediyirupp, Malappuram

### Manikantan K.O.V.

Pattiyamma A.U.P.S  
Karivellur, Kannur

### Thulasidharan Pilla K.G

Govt. U.P.S Charipparamba, Kollam

### Experts

#### Dr. Radhakrishnan Chettiar

Rtd. Prof. University College  
Thiruvananthapuram

#### Dr. E. Krishnan

Rtd. Prof. University College  
Thiruvananthapuram

#### Dr. Ramesh Kumar

Asst. Prof. Kerala University  
Karyavattam Thiruvananthapuram

#### C.Venugopal

Asst. Prof. College of Teacher Education  
Thiruvananthapuram

### Shajahan V.

G.M.U.P.S. Melmuri  
Malappuram

### Jabir K.

G.H.S. Adoor  
Kasaragod

### Muhammed Nazar

G.H.S. Kodvayur  
Palakkad

### Unnikrishnan V.T.

Ponnani Girls H.S.S  
Malappuram

### Artist

Harikumar

### Cover

Rakesh P. Nair

### Kannada Version

#### Prapullachandra C.H.

HSA, GHSS Adoor.

#### Ananthakrishna M.

HM GJBS Peral.

#### Yoosuf K.

Trainer, BRC, Kumbla

#### Sudhama K.

PD Teacher, GHSS Adoor

### Experts

#### Dr. Srikrishna Bhat

Rtd. Professor, Govt. College, Kasaragod.

**Academic Co-ordinator**  
**Sujith Kumar G.**, Research Officer, SCERT, Thiruvananthapuram.

### Co-ordinator

**Dr. Faisal Mavulladathil**, Research Officer, SCERT, Thiruvananthapuram.



രാജ്യ ശിക്ഷണ സംഖ്യോധന മുത്തു തരബേം സമീക്ഷ (SCERT)  
വിദ്യാഭ്യവൻ, പ്രാജപ്പൂർ, തിരുവനന്തപുര - 695 012



# ಅನುರ್ವಮಣಿರೆ



- 1 ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ..... 7 - 24
- 2 ಸಮಯ ಚಕ್ರ ..... 25 - 40
- 3 ಸಾವಿರಗಳು ಸೇರುವಾಗ ..... 41 - 54
- 4 ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ..... 55 - 64
- 5 ಅಕ್ಷರಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸೋಣ ..... 65 - 78

## ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಅನುಕೂಲಶ್ವಾಗಿ ಕೆಲವು ಸಂಕೀರ್ತಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ



ಹೆಚ್ಚಿನ ಚಟುವಟಿಕೆ/ ಮುಂದುವರಿದ  
ಚಟುವಟಿಕೆ



ನಾನು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಧಾನ



ಸಹವಾತಿಗಳು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಧಾನ



ಮೌಲ್ಯನಿಷಾಯ



ಬ.ಸಿ.ಟಿ. ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು



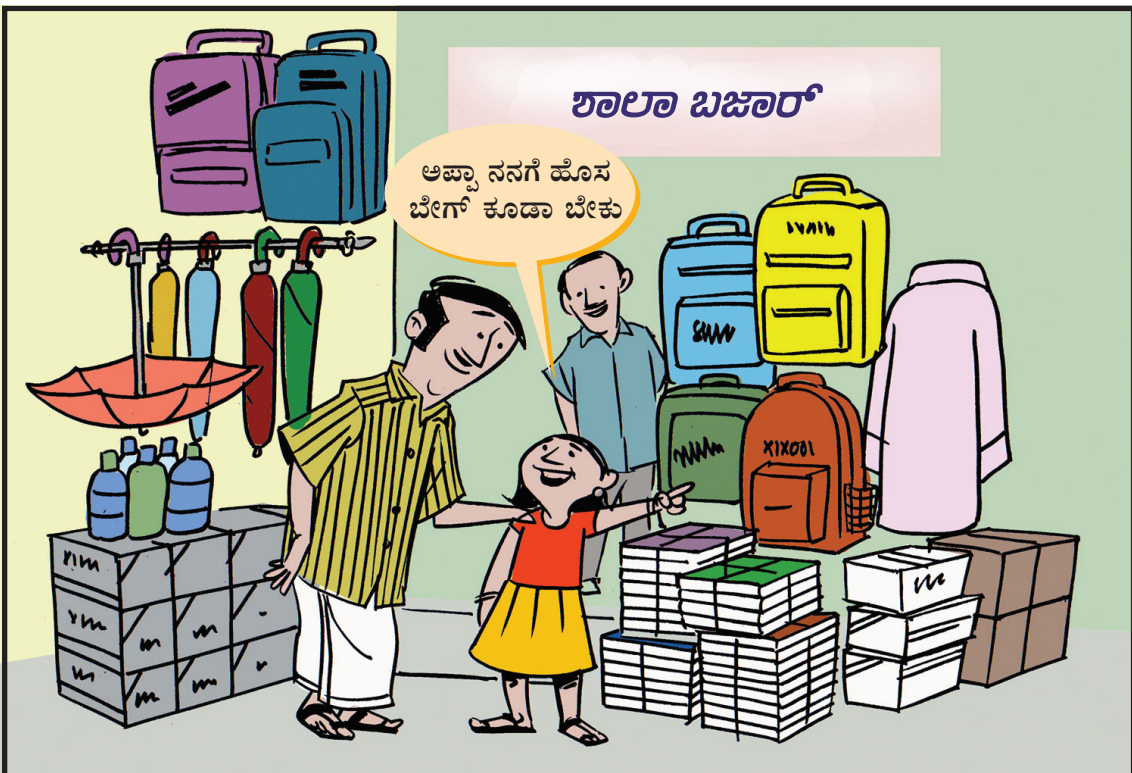
ಬ್ರೇಜೆಕ್ಟ್



# ಶಾಲ್ಯ ಮತ್ತು ಸರಣಿಗಳೊಂದಿಗೆ

## ಶಾಲೆಯ ಕಡೆಗೆ

ಬೇಸಿಗೆ ರಚಿ ಮುಗಿದು ಶಾಲೆ ಪುನರಾರಂಭವಾಗಲು ಸಮಯವಾಯಿತು. ರೀನ ಮತ್ತು ತಂದೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಶಾಲಾ ಬಜಾರ್‌ಗೆ ತಲುಪಿದರು.



■ 250 ರೂಪಾಯಿ ಬೆಲೆಯಿರುವ ಒಂದು ಕೊಡೆಯನ್ನೂ 10 ರೂಪಾಯಿಯಂತೆ ಬೆಲೆಯಿರುವ 5 ನೋಟು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನೂ 700 ರೂಪಾಯಿ ಬೆಲೆಯಿರುವ ಉಡುಪನ್ನೂ ಖರೀದಿಸಿದರು.

■ ? ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹಣವಾಯಿತು?

■ ? ತಂದೆಯ ಕ್ಯಾಯಲ್ಲಿರುವದೆಲ್ಲಾ 100 ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟುಗಳಾದರೆ ಎಷ್ಟು ನೋಟುಗಳನ್ನೂ ಕೊಡಬೇಕು?



? 500 ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳಾದರೆ ಎಷ್ಟು ನೋಟಗಳನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು?

? 1000 ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳು ಮಾತ್ರ ಕ್ಯೆಂಲ್ಲಿರುವುದಾದರೋ?

ರೀನಳಿಗೆ 500 ರೂಪಾಯಿ ಬೆಲೆಯಿರುವ ಒಂದು ಬ್ಯಾಗನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು.

? ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು?

? ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದುದು 1000 ರೂಪಾಯಿಯ ಮತ್ತು 100 ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳಾದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನೋಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟಾಗಿರಬಹುದು?

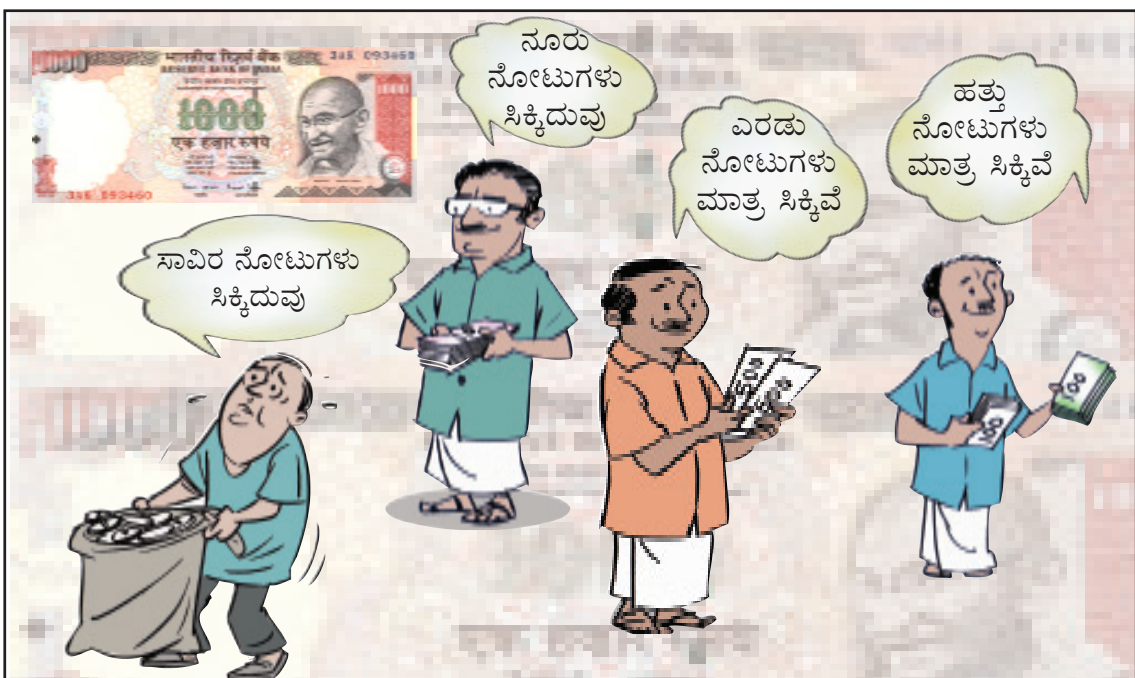
1000 ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

100 ರೂಪಾಯಿ ನೋಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

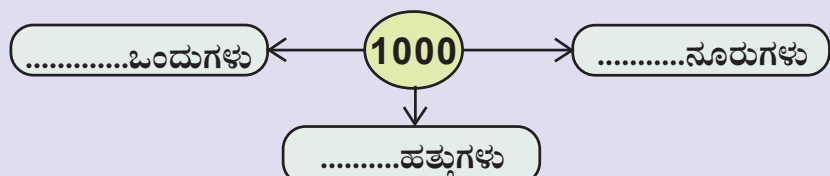
ನನ್ನಲ್ಲಿ  
50, 100,  
500, 1000 ರೂಪಾಯಿಗಳ  
ನೋಟಗಳಿವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು  
ವಿಧದ ಎಷ್ಟು ನೋಟಗಳನ್ನು  
ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ 1500  
ರೂಪಾಯಿಯಾಗುವುದು?



## ಚೆಲ್ಲರೆ ಮಾಡಿದಾಗ



ಎಷ್ಟು ರೀತಿ?



## ಬೀಜಗಳೆಷ್ಟು?

ಪಾಲಕುನ್ನ ಯು.ಪಿ. ಶಾಲೆ

ನೋಟೀಸ್ ಬೋಡ್

ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ  
ಪರಿಸರ ದಿನವಾದ ಜೂನ್ ೫  
ರಂದು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ತರಕಾರಿ  
ಬೀಜದ ವಿಶೇಷವರು.

ನಾನು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಧಾನ



ಪ್ರತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ 100 ಬೀಜಗಳಿರುವ ಹತ್ತು  
ಪ್ರಾಕ್ರಿಂಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿ ತಂದರು.

ಒಟ್ಟು ಬೀಜಗಳು ಎಷ್ಟು?

ಈ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಕ್ರಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ  
100 ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಕ್ರಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು  
ಬೀಜಗಳಿರಬಹುದು?



## ಗೆಳತಿಗೆ ಸಹಾಯಮಾಡುವ

ಅಸ್ವತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಗೆಳತಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾಂಪ್ಯೂಟರ್ ಲೂ 1000 ರೂಪಾಯಿಯಂತೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು. ಹಣವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೋಡಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾಂಪ್ಯೂಟರ್ ಲೂ 4 ನೇ ದಿನ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕಾದ ಹಣವನ್ನು ಬರೆದು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

ಕಾಂಪ್ಯೂಟರ್	ಒಂದನೇ ದಿನ	ಎರಡನೇ ದಿನ	ಮೂರನೇ ದಿನ	ಒಟ್ಟು	ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾಂಪ್ಯೂಟರ್ ನಾಲ್ಕನೇ ದಿನ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕಾದ ಹಣ
IV A	310	490	100		
IV B	400	490	100		
IV C	410	290	250		
IV D	410	490	99		





## ಸಾವಿರದೊಂದಿಗೆ ಸಾವಿರ ಸೇರಿದರೆ

ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿ  
ಭಕ್ತಿಯಾಯಿತಲ್ಲವೇ



ನಾವು  
ಮುಖ್ಯಪಾಠ್ಯಯರಲ್ಲಿ  
ಕೊಡೋಣ



ನಾಲ್ಕು ಕ್ಷಾಸುಗಳು ಲೀಡರುಗಳು ಅವರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಮುಖ್ಯಪಾಠ್ಯರಿಗೆ  
ನೀಡಿದರು.

ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದರೆಂದು ನೋಡೋಣ.

?  
IV A ಮತು IV B ಸೇರಿ ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು

ನೀಡಿರುವರು?

?  
IV C ಯ ಮಕ್ಕಳು ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತವನ್ನು  
ಕೊಡಿಸಿದರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹಣವಾಯಿತು?

?  
IV D ಯ ಹಣವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೋ?



?  
ನಾಲ್ಕು ಕ್ಷಾಸುಗಳಿಂದ ಸಿಕ್ಕಿದ ಒಟ್ಟು ಹಣವೆಷ್ಟು?

$$1000 + 1000 + 1000 + 1000 = 4000$$

ನಾಲ್ಕು ಸಾವಿರಗಳು ಸೇರಿದಾಗ ನಾಲ್ಕು ಸಾವಿರ.

ಹತ್ತು ಸಾವಿರಗಳು ಸೇರಿದರೋ?

ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಬಹುದೇ?

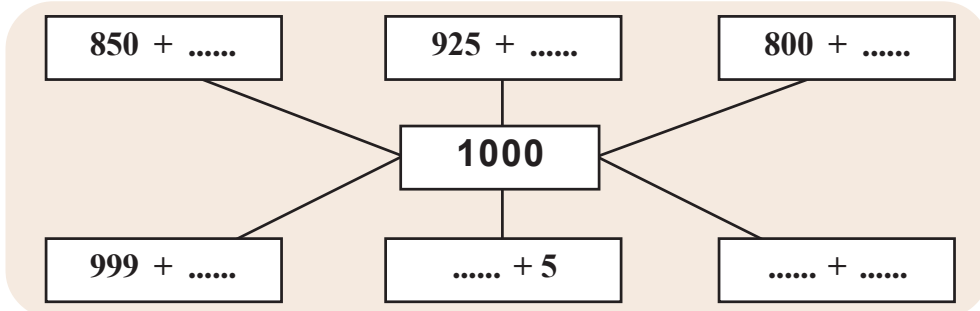
1000, 2000, ..... , ..... , 5000

9000, 8000, ..... , ..... , 5000





## ಸಾರ್ವಿರ ಲಭಿಸಲು



ಇನ್ನು ಸಾರ್ವಿರವನ್ನು ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವಾಗಿ ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದು ನೋಡಿರಿ.

<b>1000</b>	=	<b>850</b>	+	<b>100</b>	+	<b>50</b>
<b>1000</b>	=	<b>925</b>	+	<b>50</b>	+	<input type="text"/>
<b>1000</b>	=	<b>800</b>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<b>1000</b>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>

## ಮಕ್ಕಳ ಉಳಿತಾಯ

- ನಿಮಗೆ ಉಳಿತಾಯ ವಾಡುವ ಹಿಂಣಿ ಇದೆಯೇ?

ರೀನ ಮತ್ತು ಸಹಪಾತಿಗಳು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಣವನ್ನು ನಿಕ್ಕೇಪಿಸುವರು.  
ಕಳಿದ ಸಪ್ಪೆಂಬರಿನಿಂದ ಮಾಚೋದ ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ರೀನ ನಿಕ್ಕೇಪಿಸಿದುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸುವಿರಲ್ಲವೇ?

- ನಿಕ್ಕೇಪಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಹಣ
- ಅಂಕೆಗಳಲ್ಲಿ
- ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ

ತಿಂಗಳು	ನಿಕ್ಕೇಪಿಸಿದ ಹಣ	ಒಟ್ಟು
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	50	50
ಒಕ್ಟೋಬರ್	100	150
ನವಂಬರ್	100	250
ಡಿಸೆಂಬರ್	200	450
ಜನವರಿ	100	---
ಫೆಬ್ರವರಿ	---	750
ಮಾಚೋದ	100	---

- ಬೇಸಿಗೆ ರಚಿ ಕಳಿದು ಶಾಲೆ ಪುನರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ರೀನಳು 150 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು ನಿಕ್ಕೇಪಿಸಿದರು.
- ಇದುವರೆಗೆ ನಿಕ್ಕೇಪಿಸಿದ ಹಣ
- ಅಂಕೆಗಳಲ್ಲಿ
- ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ





## ನೂರುಗಳು ಸೇರಿದಾಗ

■ ಮನೋಜ್ ಜನವರಿಯಿಂದ ಆರಂಭಿಸಿ ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿತಿಂಗಳು 100 ರೂಪಾಯಿಯಂತೆ ನಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದನು. ನಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದ ವಿವರಗಳಿರುವ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

? ಜೂನ್ ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ನಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಹಣವೆಷ್ಟು?

ಅಂಕಿಗಳಲ್ಲಿ

ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ

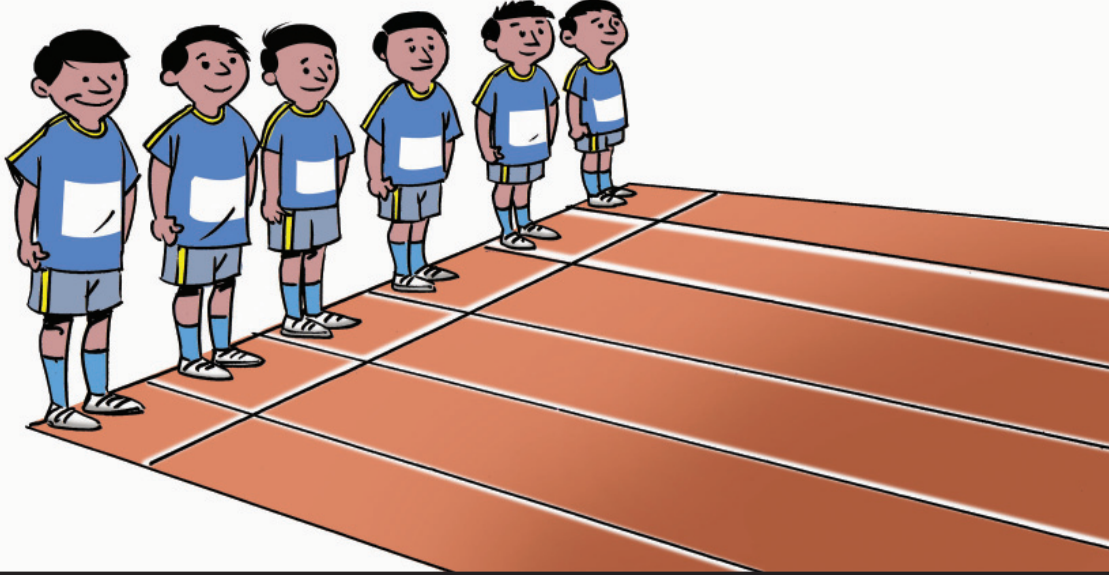
? ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳವರೆಗೆ 100 ರೂಪಾಯಿಯಂತೆ

ನಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದರೆ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟುಗೂಪ್ತದು?

ತಿಂಗಳು	ನಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದ ಹಣ	ಒಟ್ಟು
ಹಿಂದಿನ ಬಾಕಿ		1000
ಜನವರಿ	100	1100
ಫೆಬ್ರುವರಿ		
ಮಾರ್ಚ್		
ಏಪ್ರಿಲ್		
ಮೈ		
ಜೂನ್		

## ಒಟ್ಟು ಸ್ವಧೇಂ

■ ನೂರು ಮೀಟರ್ ಒಟ್ಟು ಸ್ವಧೇಂಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ 6 ಮಂದಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ 1000 ದಿಂದ ಆರಂಭಿಸಿ ಅನುಕ್ರಮವಾದ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.



? ಸ್ವಧೇಂಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಇನ್ನು 5 ಮಂದಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾದ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಅವುಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



## ಹುಟ್ಟಬ್ಬಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತ

ರಾಮಪುರ ಎಲ್.ಪಿ. ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅವರ ಹುಟ್ಟಬ್ಬದ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ವಾಚನಾಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ವಾಚನಾಲಯದಲ್ಲಿ 1003 ಪ್ರಸ್ತುತಗಳಿದ್ದವು. ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಒಂದನೇ ತರಗತಿಯೊಂದು ವಾಚನಾಲಯಕ್ಕೆ 3 ಪ್ರಸ್ತುತಗಳು ಲಭಿಸಿದ್ದವು.



ಈಗ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಪ್ರಸ್ತುತಗಳಿವೆ?

ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಇತರ ತರಗತಿಗಳಿಂದ 9 ಪ್ರಸ್ತುತಗಳು ವಾಚನಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಿಕ್ಕಿದ್ದವು.



ಒಟ್ಟು ಪ್ರಸ್ತುತಗಳಿಷ್ಟು?



ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಲಭಿಸಿದ ಏಕು ಪ್ರಸ್ತುತಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ನಂಬರ್ ನೀಡಿರಿ.



### ತಪ್ಪಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

1000ಕ್ಕೆ 2 ನ್ನು ಕೂಡಿಸಲು ಹೇಳಿದಾಗ ಅನು ಮಾಡಿದ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

$$\begin{array}{r} 1000 \\ + \\ 2 \\ \hline 3000 \end{array}$$

ಅನುವಿನ ಉತ್ತರ ಸರಿಯಾಗಿದೆಯೇ?

ಯಾಕೆ?

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಎಷ್ಟು?

### ಒಂದಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೂಡಿಸುವ

2000 ದೊಂದಿಗೆ ಒಂದಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.

$$2000 + 5 = \dots$$

$$2000 + \dots = \dots$$

### ಕನ್ನಡ ಅಂಕಗಳು

4000, 5000, ..... ಇವುಗಳೊಂದಿಗೆ ನಿಮಗಷ್ಟವಿರುವ ಒಂದಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಇದರಂತೆ ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಎರಡೆಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನೂ ಮೂರಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನೂ ಕೂಡಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.

$$2000 + 54 = \dots \quad 2000 + 303 = \dots$$

$$6000 + 10 = \dots \quad 6000 + 410 = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots \quad \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots \quad \dots + \dots = \dots$$

೦	1
೧	2
೨	3
೩	4
೪	5
೫	6
೬	7
೭	8
೮	9
೯	0





## ಕಾಡು ನಿಂದ ಒಂದು ಆಟ

ಮಕ್ಕಳು ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಆಡುತ್ತಿರುವರು. ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು, ಹಸಿರು, ನೀಲಿ, ಹಳದಿ ಎಂಬೀ ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅನೇಕ ಕಾಡುಗಳಿವೆ. ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯೊಳಗೆ ನೋಡದೆ ಒಬ್ಬರಿಗೆ 8 ಕಾಡುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾಡಿಗೂ ವಿಭಿನ್ನ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.



1000

100

10

1

ಒಂದು ಸಲ ಆಟ ಕೊನೆಗೊಂಡಾಗ ಕ್ಷಾಸಿನ 6 ಮಂದಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಿಕ್ಕಿದ ಕಾಡುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಹೆಸರು	ಕೆಂಪು	ಹಸಿರು	ನೀಲಿ	ಹಳದಿ	ಲಭಿಸಿದ ಅಂಕ
ಅರುಣ್	1	3	2	2	
ಮೇರಿ	1	7	-	-	
ಫಾತಿಮ್	1	-	-	7	
ಜಾಫರ್	1	-	2	5	
ಲಾಜು	2	-	6	-	
ಜೋಯಿ	2	-	-	6	



ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಲಭಿಸಿದವರು ಯಾರು?



ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಅಂಕ ಲಭಿಸಿದವರು ಯಾರು?



ಲಭಿಸಿದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಸಣ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯವರೆಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.



### ನಾನು ನನ್ನ ಕುರಿತು

ಹಾದು	ಅಲ್ಲ
ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿಗೂ ಲಭಿಸಿದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು.	
ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಅಂಕವನ್ನು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಅಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು.	
ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ರೀತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ನನಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು.	
ಸಾವಿರದೊಂದಿಗೆ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಸಣ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುವುದು ಹೇಗೆಂದು ನನಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ.	





ರಹನಿಗೆ 3 ಸಾವಿರಗಳೂ 2 ನೂರುಗಳೂ 3 ಒಂದುಗಳೂ ಲಭಿಸಿದ್ದುವು.

ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಅಂಕ ಲಭಿಸಿತು?



ದಿಯಾಳಿಗೆ ಒಂದು ಹಸಿರು ಕಾಡು, ಒಂದು ಕೆಂಪು ಕಾಡು, 3 ರಂತೆ ನೀಲಿ ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಕಾಡುಗಳು ಲಭಿಸಿದ್ದುವು. ಹಾಗಾದರೆ ಲಭಿಸಿದ ಒಟ್ಟು

ಅಂಕಗಳೆಷ್ಟು?



ಬಂಧೂರಳಿಗೆ 2123 ಅಂಕಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ. ಆದರೆ ಯಾವ ಯಾವ ಕಾಡುಗಳು ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಸಿಕ್ಕಿರಬಹುದು?

### ಕಾಡುಗಳೆಷ್ಟು?

1000

100

10

1

50 ನೂರುಗಳಿರುವ  
ಸಂಖ್ಯೆಯು ಎಷ್ಟು  
ಸಾವಿರಗಳಿರುವ  
ಸಂಖ್ಯೆಗೆ  
ಸಮಾನವಾಗಿರುವುದು?  
100 ನೂರುಗಳಿರುವ  
ಸಂಖ್ಯೆಯೋ?

ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಆಟ ಆಡಿದಾಗ 4 ಮಂದಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಲಭಿಸಿದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೂ ಯಾವ ಯಾವ ಕಾಡುಗಳು ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಸಿಕ್ಕಿರಬಹುದು?

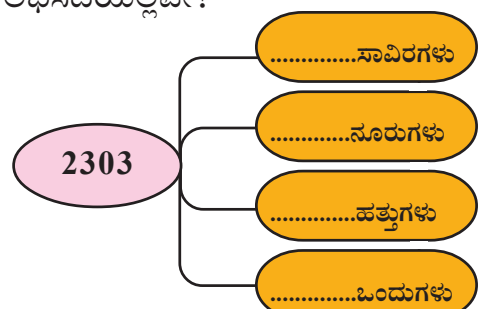
ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

ಹೆಸರು	ಅಂಕ				
ಅಚ್ಚು	3140	3	1	4	0
ಜೋನಿ	2303				
ರಾಣಿ	3122				
ಜಯ	2006				

ಅಚ್ಚುವಿಗೆ ಮೂರು ಸಾವಿರಗಳು, ಒಂದು ನೂರು ಮತ್ತು  
ನಾಲ್ಕು ಹತ್ತುಗಳು ಸೇರಿ 3140 ಅಂಕಗಳು ಲಭಿಸಿದೆಯಲ್ಲವೇ?

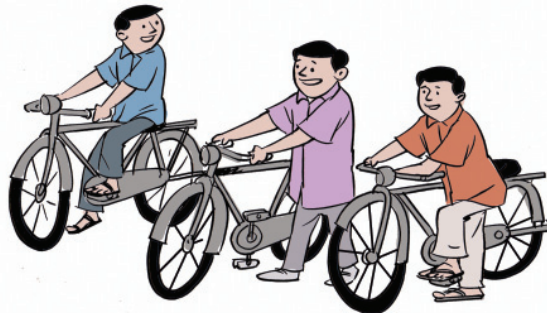


2303 ನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು?





## ಸೈಕಲು ಖರೀದಿಸುವ



?  
ಜೋನಿಯು ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಯ 3, ನೂರು ರೂಪಾಯಿಯ 4 ಮತ್ತು ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿಯ 5 ನೋಟಗಳನ್ನು ನೀಡಿದನು. ಜೋನಿಯ ಸೈಕಲಿನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

ಅಂಕಿಗಳಲ್ಲಿ

ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ

?  
ಬಾಬು ಹೆಚ್ಚಿನ ವರಿಯಾಗಿ ಸೀಟ್ ಕವರ್ ಮತ್ತು ಬೆಲ್ಲನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದನು. ಎಲ್ಲವೂ ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ 4265 ರೂಪಾಯಿ ಆಯಿತು. ಯಾವ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಬರೆಯಬಹುದು?

426 ಹತ್ತುಗಳು  
5 ಒಂದುಗಳು

.....ಸಾವಿರಗಳು  
.....ನೂರುಗಳು  
.....ಹತ್ತುಗಳು  
.....ಒಂದುಗಳು

.....ಒಂದುಗಳು

4265

42 ನೂರುಗಳು  
.....ಒಂದುಗಳು

.....ನೂರುಗಳು  
6 ಹತ್ತುಗಳು  
5 ಒಂದುಗಳು

4 ಸಾವಿರಗಳು  
.....ಹತ್ತುಗಳು  
.....ಒಂದುಗಳು





## ಅಂಕೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿಯೂ

4265	ನಾಲ್ಕು ಸಾವಿರದ ಇನ್ನೂರ ಅರ್ವತ್ವೆದು
	ಮೂರು ಸಾವಿರದ ಆರುನೂರ ಇಪ್ಪತ್ತು
	ಮೂರು ಸಾವಿರದ ಮೂವತ್ತು
3001	
5022	
6070	
	ಎಚು ಸಾವಿರದ ಬಹುರು
9090	

### ನಮೂನೆ ಪ್ರೂತ್ಯಾಗೊಳಿಸಿರಿ

2100, 2200, 2300, ..... , ..... , .....

3300, 3200, 3100, ..... , ..... , .....

5000, 5200, 5400, ..... , ..... , .....

6500, 6300, 6100, ..... , ..... , .....

8600, 8700, 8800, ..... , ..... , .....

### ಒಬ್ಬೀಲೆಕ್ಕೆವಾಗಿ ಮಾಡೋಣ

#### ಪ್ರೂತ್ಯಾಗೊಳಿಸಿರಿ

1020, 1030, 1040, ..... , ..... , .....

7070, 7080, 7090, ..... , ..... , .....

2073, 2083, 2093, ..... , ..... , .....

3940, 3960, 3980, ..... , 4020, .....

$$1 + 10 + 100 + 1000 =$$

$$2 + 20 + 200 + 2000 =$$

$$1 + 11 + 111 + 1111 =$$

$$2 + 22 + 222 + 2222 =$$



4200

4 ಸಾವಿರಗಳು, ..... ನೂರುಗಳು

.....ಹತ್ತುಗಳು

.....ಒಂದುಗಳು

.....ನೂರುಗಳು

3897

3 ಸಾವಿರಗಳು, ..... ಹತ್ತುಗಳು, 7 ಒಂದುಗಳು

.....ನೂರುಗಳು, 9 ಹತ್ತುಗಳು, 7 ಒಂದುಗಳು

.....ಹತ್ತುಗಳು, 7 ಒಂದುಗಳು

3 ಸಾವಿರಗಳು, .....ಒಂದುಗಳು

6875

.....

.....

.....

.....

### ರೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಪದ್ಧತಿ

I, V, X, L, C, D, M ಎಂಬೀ ಆಕ್ಷರಗಳನ್ನು ರೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.

ರೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದು ಹೇಗೆ?

ಒದನೊ೦೦೦?

ಇನ್ನು ನಾಲ್ಕನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು?

ಒದರ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಬರೆದು ನಾಲ್ಕನ್ನು ಸೂಚಿಸುವರು - IV

V ರ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ I ನ್ನು ಬರೆದು ಅರನ್ನು ಸೂಚಿಸುವರು - VI

V ರ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು I ಗಳನ್ನು ಬರೆದರೆ ಏಳಾಗುವುದು - VII

ಆದರೆ ಎಂಟನೊ೦೦೦?

ಒಂಭತ್ತನೊ೦೦೦?

I	-	1
V	-	5
X	-	10
L	-	50
C	-	100
D	-	500
M	-	1000





## ಪ್ರಶಸ್ತಿಯೂ ಇಸವಿಯೂ

- ಎಳುತ್ತಜ್ಞನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದವರ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಇಸವಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇಸವಿಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆದು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

ಇಸವಿ	ಹೆಸರು
1993	ಶೂರನ್ನಾಡ್ ಕುಂಜನ್ ಪಿಟ್ಟೆ ತಕ್ಕಿ ಶಿವಶಂಕರ ಪಿಟ್ಟೆ ಬಾಲಾಮಣಿಯಮ್ಮೆ ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ. ಜೋಜ್‌ಡ ಪೈನ್‌ಕುನ್ನಂ ವಚೆ ಎಂ.ಪಿ. ಅಪ್ಪನ್ ಕೆ.ಪಿ. ನಾರಾಯಣ ಪಿಶಾರದಿ ಪಾಲಾ ನಾರಾಯಣನ್ ನಾಯರ್ ಒ.ವಿ. ವಿಜಯನ್ ಕಮಲ ಸುರಯ್ಯ ಟಿ. ಪದ್ಮನಾಭನ್ ಸುಕುಮಾರ್ ಅಳ್ಳಿಕ್ಕೋಡ್ ಎಸ್.ಗುಪ್ತನ್ ನಾಯರ್ ಕೋವಿಲನ್ ಒ.ಎನ್. ವಿ. ಕುರುಪ್ಪ್ ಅಕ್ಕಿತೆಂ ಅಚ್ಚಿತನ್ ನಂಬೂದಿರಿ ಸುಗದ ಕುಮಾರಿ ಡಾ.ಎಂ. ಲೀಲಾಪತ್ತಿ ಎಂ.ಟಿ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್ ಆಟ್ಟೂರ್ ರವಿವರ್ಮ ಎಂ.ಕೆ. ಸಾನು ವಿಷ್ಣು ನಾರಾಯಣನ್ ನಂಬೂದಿರಿ



## ದಾಖಲಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆ

ಮೀನ ಮತ್ತು ಸಹಪಾರಿಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾದ ದಾಖಲಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆಯು  
ಲಭಿಸಿತು. ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.



ದಾಖಲಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು
3008	ಮೀನ
	ಜಸ್ತಿ
	ರಘು
	ಅವಣಿ
	ಶಂನ
	ಮಾಯ

?

ಬಳಿಕ 20 ಮಂದಿ ಮಕ್ಕಳು ಇದೇ ಶಾಲೆಗೆ ಸೇರಿದರು. ಕೊನೆಗೆ ಸೇರಿದ ಮಗುವಿನ  
ದಾಖಲಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?  

?

ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಬಳಿಕ ಹೊನೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆಯು 3049 ಆಯಿತು.  
ಆದರೆ ನಂತರ ಸೇರಿದ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?  

333 ರೊಂದಿಗೆ ಎಷ್ಟು  
ಕೂಡಿಸಿದರೆ 3333  
ಸಿಗುವುದು?

## ವಿಶ್ವಕರ್ಮ ಪುಟ್ಟಾಲ್

■ ಪ್ರತಿ ನಾಲ್ಕು  
ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ವಿಶ್ವಕರ್ಮ  
ಪುಟ್ಟಾಲ್ ಸ್ವಧೀನಯು  
ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಸ್ವಧೀನ ನಡೆದ  
ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ  
ಬರೆದು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು  
ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

ವರ್ಷ	ಸ್ವಧೀನ ನಡೆದ ದೇಶ
	ಅಜಂಡಿನ
	ಸ್ವೀನ್
	ಮೆಕ್ಸಿಕೋ
1990	ಇಟಲಿ
	ಯು.ಎಸ್.ಎ
	ಫ್ರಾನ್ಸ್
	ದಕ್ಕಿಣ ಕೊರಿಯ, ಜಪಾನ್
	ಜಪಾನ್
	ದಕ್ಕಿಣ ಆಫ್ರಿಕ್
	ಬ್ರೆಸಿಲ್





ನಾನು 2025 ರ ವಿಶ್ವಕಪ್‌  
ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ನೋಡಲು  
ಹೋಗುವೇನು.

ನೀನದನ್ನು  
ಕಂಡ್ದಿ...

? ಮುಂದಿನ ಸ್ಪರ್ಧೆಯು ನಡೆಯುವ  
ವರ್ಷ ಯಾವುದು?



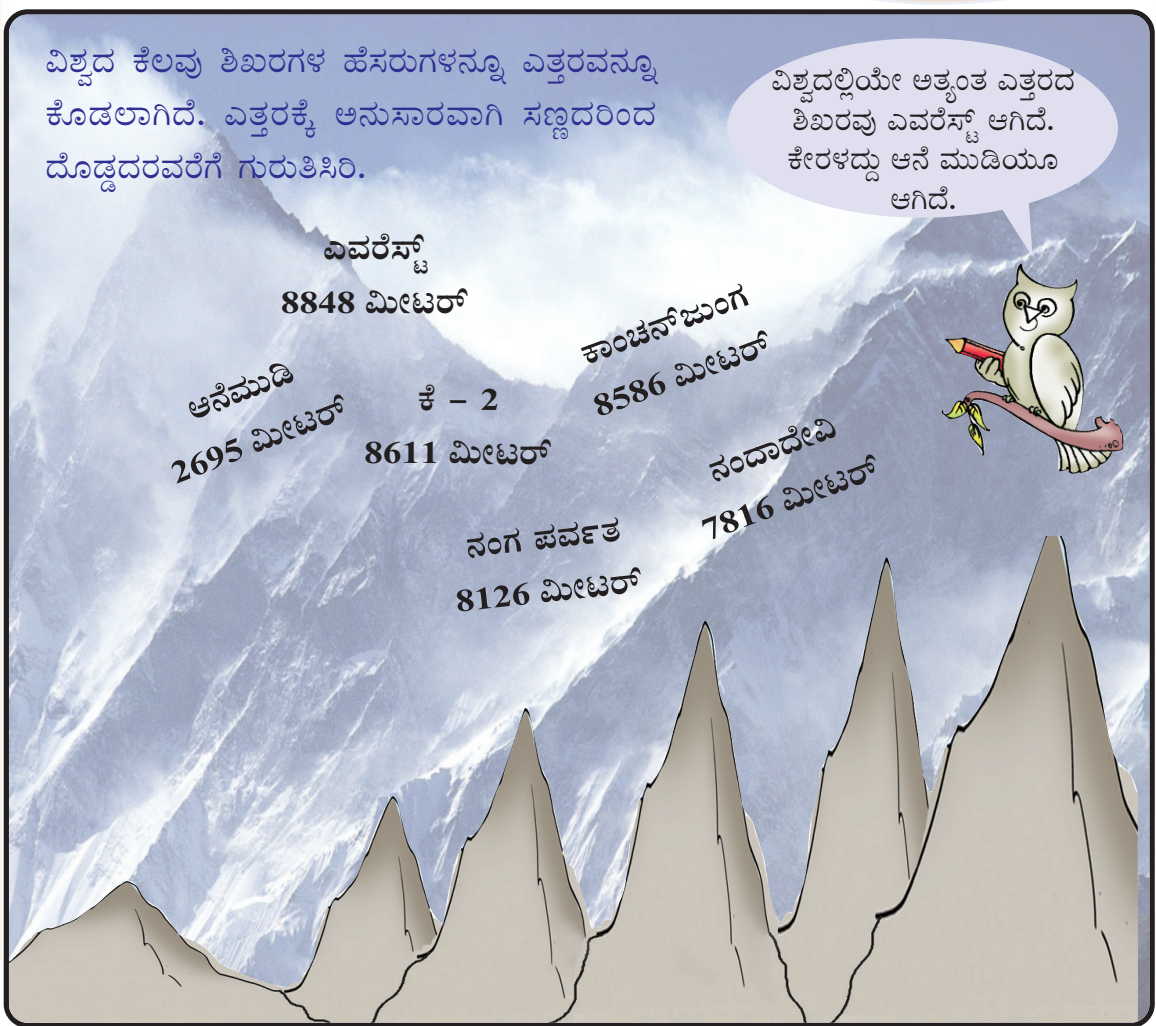
? ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧೆ  
ನಡೆಯವುದಾದರೆ 2025 ರಲ್ಲಿ  
ವಿಶ್ವಕಪ್ ಪುಟ್ಟಾಲ್ ಸ್ಪರ್ಧೆ  
ನಡೆಯಬಹುದೇ?

ಒಂದು ಕಾರಿನ ನಂಬರ್  
ಅನುಕ್ರಮವಾದ ನಾಲ್ಕು ಅಂಕೆಗಳಾಗಿವೆ.  
ಮೊದಲ ಮತ್ತೆ ಕೊನೆಯ ಅಂಕೆಗಳ  
ಮೊತ್ತ 9 ಆದರೆ ನಂಬರನ್ನು  
ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದೇ?

## ಶಿಖರಗಳೂ ಎತ್ತರವೂ

ವಿಶ್ವದ ಕೆಲವು ಶಿಖರಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನೂ ಎತ್ತರವನ್ನೂ  
ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಸಣ್ಣದರಿಂದ  
ದೊಡ್ಡದರವರೆಗೆ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿಯೇ ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರದ  
ಶಿಖರವು ಎವರೆಸ್ಟ್ ಆಗಿದೆ.  
ಕೇರಳದ್ದು ಆನೆ ಮುದಿಯೂ  
ಆಗಿದೆ.





## ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ

5, 0 ಎಂಬೀ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಾವ ಯಾವ ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬಹುದು?

5000, 5005, ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , .....

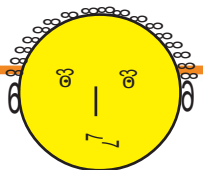
? ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಣ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯವರೆಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

5000, ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , .....

ಇದರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ 5555 ಆಗಿದೆಯಲ್ಲವೇ.

? ಇದರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ 5 ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ.

? ಅತ್ಯಂತ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ 5 ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆಯೋ?



ನಾನು ಯಾರು?

- 1200 ಮತ್ತು 1300ರ ಎಡೆಯಲ್ಲಿ
- ಹತ್ತರ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ 3
- ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.
- ಒಂದು ಅಂಕಯೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

ನನ್ನನ್ನು

ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದೇ?

ನಾನೋಂದು ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿರುವೆನು. ನಾನು ಮತ್ತು ನನ್ನ ಜಮ್ಮುಡಿ ಸೇರಿದರೆ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಗುವುದು. ನಾನ್ಯಾರೆಂದು ಹೇಳಿರಿ.

## ವಿಷಮವೂ ಸಮವೂ

ಒಂದನೇ ಸಮಸಂಖ್ಯೆ	- 2	ಒಂದನೇ ವಿಷಮ ಸಂಖ್ಯೆ - 1
ಎರಡನೇ ಸಮಸಂಖ್ಯೆ	-	ಎರಡನೇ ವಿಷಮ ಸಂಖ್ಯೆ -
ನಾಲ್ಕನೇ ಸಮಸಂಖ್ಯೆ	-	ನಾಲ್ಕನೇ ವಿಷಮ ಸಂಖ್ಯೆ -
ಹತ್ತನೇ ಸಮಸಂಖ್ಯೆ 20 ಆಗಿದೆ.	-	ಹತ್ತನೇ ವಿಷಮ ಸಂಖ್ಯೆ -
50 ನೇ ಸಮಸಂಖ್ಯೆ	-	50 ನೇ ವಿಷಮ ಸಂಖ್ಯೆ -
100 ನೇ ಸಮಸಂಖ್ಯೆ		
400 ಎಂಬುದು ಎಷ್ಟನೇ ಸಮಸಂಖ್ಯೆ ಆಗಿದೆ?		

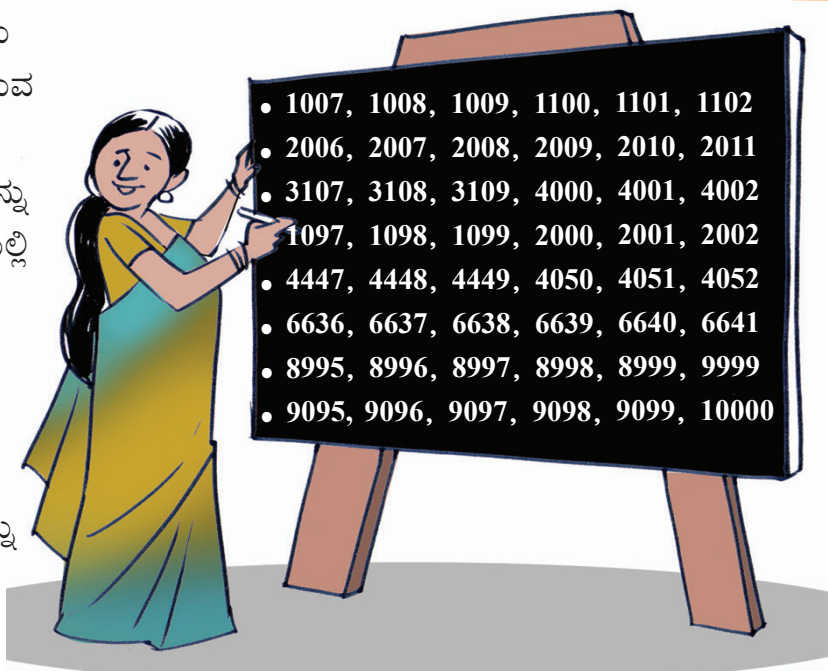




## ಸರಿ ಮತ್ತು ತಪ್ಪು

ಒಂದು ಗುಂಪಿನ ಮಕ್ಕಳು  
ಬರೆದುಕೊಂಡು ಬಂದಿರುವ  
ಅನುಕ್ರಮವಾದ ಎಣಿಕಾ  
ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು  
ಅಧ್ಯಾಪಿಕೆ ಕರಿಹಲಗೆಯಲ್ಲಿ  
ಬರೆದಿರುವರು.

ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ  
ಸರಿಯಾದವುಗಳನ್ನು  
ತಪ್ಪಾದವುಗಳನ್ನು  
ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ತಪ್ಪನ್ನು  
ತಿದ್ದಿ ಪೂರ್ತಿಕಗೊಳಿಸಿರಿ.



## ನಾನು ಕಂಡುಹಿಡಿದುದು

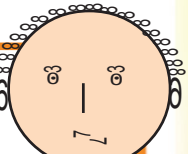


ಸರಿಯಾಗಿರುವುದು

ತಪ್ಪಾದುದನ್ನು ಸರಿಹಾಡಿ ಬರೆದಿರುವುದು

ನಾವು ಯಾರು?

- 2000 ಮತ್ತು 3000 ದ ಎಡೆಯಲ್ಲಿ
- ವಿಷಮ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.
- ಹತ್ತರ ಸ್ಥಾನದ ಅಂಕೆ 6 ಆಗಿದೆ.
- ಒಂದರ ಮತ್ತು ನೂರರ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಅಂಕೆಯಿದೆ.





?

### ಸುಜಿತ್ತಾನ ಕಾರಿನ ನಂಬರ್ ಎಷ್ಟು?

- ಸುಜಿತ್ತನ ಕಾರಿನ ನಂಬರ್ ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.
- ಕೊನೆಯ ಅಂಕೆಯು ಮೊದಲ ಅಂಕೆಯ ಇಮ್ಮುಡಿಯಾಗಿದೆ.
- ಎರಡನೆ ಮತ್ತು ಮೂರನೆ ಅಂಕೆಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿವೆ.
- ಕೊನೆಯ ಎರಡಂಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮೊದಲ ಎರಡಂಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಇಮ್ಮುಡಿಯಾಗಿದೆ.

ಅನುಕ್ರಮವಾದ ಮೂರು ಎಣಿಕ್ಕಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಬರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

2999,	3000,	3001
2098,	2099,	.....
5999,	.....,	6001
.....,	6199,	.....
.....,	4200,	.....
.....,	7000,	.....

### ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವ

4, 6, 7, 9 ಎಂಬೀ ಅಂಕೆಗಳನ್ನು

ಆವತ್ತಿಸಿದೆ ಎಷ್ಟು ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು  
ಬರೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ? ಯಾವುವೆಂದು  
ಬರೆದು ನೋಡಿರಿ. 3, 7, 0, 5 ಎಂಬೀ  
ಅಂಕೆಗಳಾದರ್ಲೋ?

### ಸಣ್ಣದೂ ದೊಡ್ಡದೂ

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಯೂ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸುತ್ತ  
ವೃತ್ತಪನ್ಮೂಲ ಸಣ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸುತ್ತ ಚೌಕವನ್ಮೂಲ ಎಳೆಯಿರಿ.

4275,	4257,	4725,	4752,	4572
4762,	4726,	4672,	4267,	4276
4662,	4757,	4262,	4755,	4266
4247,	4772,	4727,	4277,	4272
4764,	4677,	4252,	4767,	4257

ವೃತ್ತದೊಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಣ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯವರೆಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಳಗೆ ಏನಾದರೂ ಸಂಬಂಧವಿದೆಯೇ?

ಚೌಕದೊಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಸಣ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಯವರೆಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.



2

# ಸಮಯ ಚಕ್ರ

ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಸುರುತಿಸೋಣ

ಇಂದಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

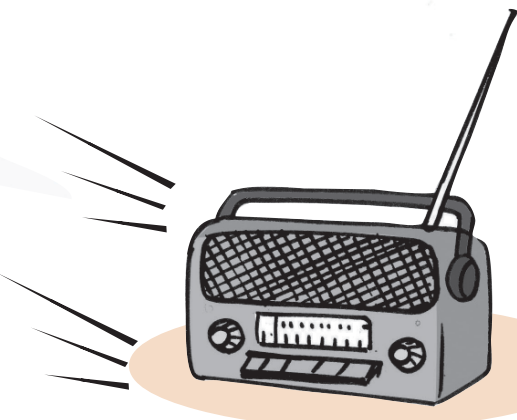
7.05 ಕ್ಕೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಾರ್ತೆಗಳು

8.31 ಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತ 12.40 ಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಮಶ್ಲೀ.

1 ಗಂಟೆಗೆ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತ

6.45 ಕ್ಕೆ ವಯಲುಂ ವೀಡುಂ

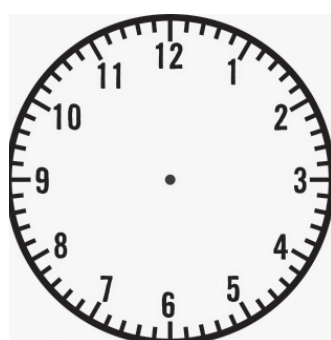
9.16 ಕ್ಕೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



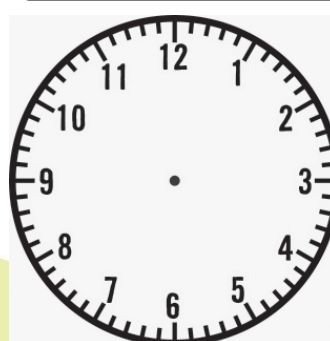
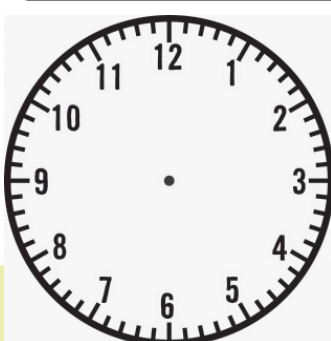
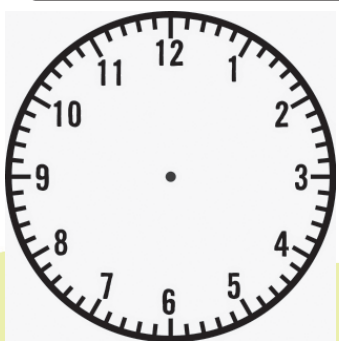
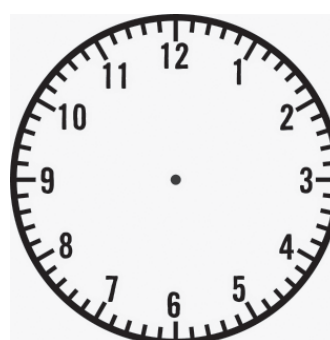
■ ರೇಡಿಯೋದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಮಯವನ್ನು ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಸುರುತಿಸಿದರೋ?



ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಾರ್ತೆಗಳು



ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತ



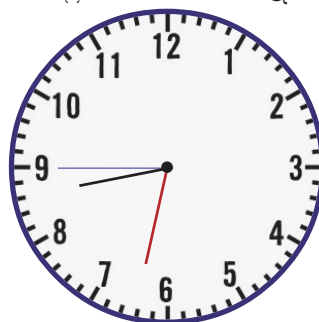
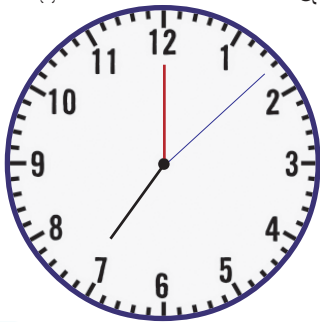


ಸತೀಶ್ ಧವನ್ ಸೈಂಟ್ ಸೆಂಟರಿನಿಂದ  
7 ಗಂಟೆ ಕಳೆದು 8 ಸೆಕುಂಡು ಆದಾಗ ಉದಾಯಿಸಿದ  
ಲಂಪಗ್ರಹವು 8 ಗಂಟೆ ಕಳೆದು 32 ಮಿನಿಟು ಮತ್ತು  
45 ಸೆಕುಂಡು ಆದಾಗ ಮೊದಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ  
ಗುರಿಯತ್ತ ತಲುಪಿತು.



### ■ ವಾರ್ತೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರಲ್ಲವೇ.

ವಾರ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ ಸಮಯವನ್ನು ಆಶಾಳು ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.



ಈ ಗಡಿಯಾರದ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ  
ಮುಖ್ಯ ಸೆಕುಂಡು ಮುಳ್ಳಾಗಿದೆ.



ಗಡಿಯಾರದ ಗೆರೆಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿ  
ನೋಡಿ ಸೆಕುಂಡು ಎಷ್ಟೆಂದು  
ಹೇಳಬಹುದು.



ಸೆಕುಂಡು ಮುಖ್ಯ 12ರಿಂದ  
ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಪ್ರಾನ್: 12 ಕ್ಕೆ  
ತಲುಪಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು  
60 ಸೆಕುಂಡು ಸಮಯವೇ  
1 ಮಿನಿಟು ಆಗಿದೆ.

- ಮೊದಲನೆ ಗಡಿಯಾರದ ಸಮಯ
- ಎರಡನೆಯದ್ದೋ?

**7 ಗಂಟೆ 8 ಸೆಕುಂಡು**

**■** ನಮಗೂ ಒಂದು ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದರೋ?

**?** ಏನೆಲ್ಲಾ ಬೇಕು?

- ದಪ್ಪವಿರುವ ಕಾಗದ
- 
- 



ನೀವು ತಯಾರಿಸಿದ ಗಡಿಯಾರಗಳನ್ನು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವಿರಲ್ಲವೇ.



## ಬರೆಯೋಣ..... ರಚಿಸೋಣ

■ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗಡಿಯಾರದ ಸಮಯ ಎಷ್ಟೇಂದು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಕೋಣಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.



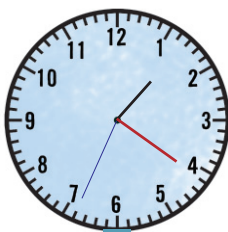
10 ಗಂಟೆ  
55 ಮಿನಿಟು  
21 ಸೆಕುಂಡು



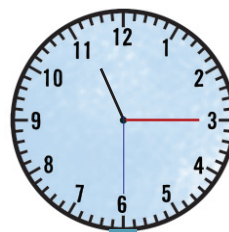
.....ಗಂಟೆ  
.....ಮಿನಿಟು  
.....ಸೆಕುಂಡು



.....ಗಂಟೆ  
.....ಮಿನಿಟು  
.....ಸೆಕುಂಡು

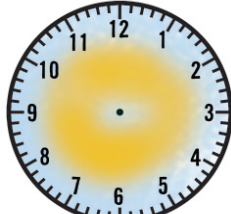


.....ಗಂಟೆ  
.....ಮಿನಿಟು  
.....ಸೆಕುಂಡು

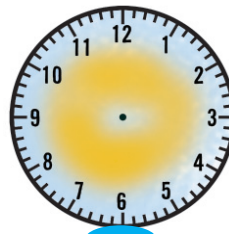


.....ಗಂಟೆ  
.....ಮಿನಿಟು  
.....ಸೆಕುಂಡು

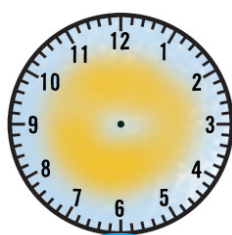
■ ಕೋಣಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮಯವನ್ನು ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ರಚಿಸೋಣ.



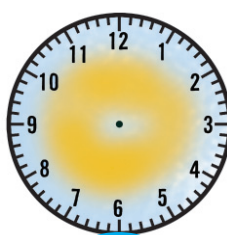
4 ಗಂಟೆ  
15 ಮಿನಿಟು  
40 ಸೆಕುಂಡು



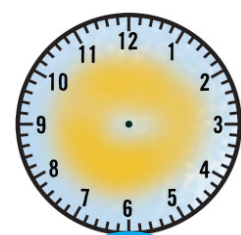
10 ಗಂಟೆ  
30 ಸೆಕುಂಡು



12 ಗಂಟೆ  
35 ಮಿನಿಟು  
17 ಸೆಕುಂಡು



9 ಗಂಟೆ  
55 ಮಿನಿಟು  
14 ಸೆಕುಂಡು



6 ಗಂಟೆ  
25 ಮಿನಿಟು  
2 ಸೆಕುಂಡು





## ನಾನು ನನ್ನ ಖರಿತು

ಹೂದು

ಅಲ್ಲ

ಗಡಿಯಾರದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮುಕ್ಕು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆಯೋಂದು ಅಥವ್ಯಾಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ.		
ಗಡಿಯಾರದ ಮುಕ್ಕುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ನೋಡಿ ಸೆಕುಂಡು ಮತ್ತು ಮಿನಿಟನ್ನು ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯ.		
24 ಗಂಟೆಗಳು ಸೇರುವಾಗ ಒಂದು ದಿನವಾಗುವುದೆಂದು ತಿಳಿಯಿತು.		
60 ಮಿನಿಟುಗಳು ಸೇರಿದಾಗ ಒಂದು ಗಂಟೆಯಾಗುವುದೆಂದು ತಿಳಿದಿದೆ.		
60 ಸೆಕುಂಡುಗಳು ಸೇರಿದಾಗ ಒಂದು ಮಿನಿಟಾಗುವುದೆಂದು ತಿಳಿದಿದೆ.		

## 100 ರವರೆಗೆ ಬರೆಯೋಣ



1 100 ರವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ  
ಬರೆಯುವ 4 ನೇ ತರಗತಿಯ 6 ಮಂದಿಯನ್ನು ಸ್ವಧೈಯ ಮೂಲಕ  
ಟೀಚರ್ ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಇವರು ಬರೆಯಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ  
ಸಮಯವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಮಿನಿಟುಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು  
ಸೆಕುಂಡುಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.



ನಂ.	ಹೆಸರು	ಸೆಕುಂಡುಗಳಲ್ಲಿ	ಮಿನಿಟು ಮತ್ತು ಸೆಕುಂಡುಗಳಲ್ಲಿ
1.	ಅಜಯ	95 ಸೆಕುಂಡು	1 ಮಿನಿಟು ಮತ್ತು 35 ಸೆಕುಂಡು
2.	ಹನ್ನೆ	100 ಸೆಕುಂಡು	
3.	ಜೆಸ್ಸಿ	110 ಸೆಕುಂಡು	
4.	ಡಾನಿಸ್		2 ಮಿನಿಟು ಮತ್ತು 5 ಸೆಕುಂಡು
5.	ಸುಲೇನ್		1 ಮಿನಿಟು ಮತ್ತು 45 ಸೆಕುಂಡು
6.	ಫನ್ಸ್		2 ಮಿನಿಟು



ಇದೇ ರೀತಿ 100 ರವರೆಗೆ ಬರೆದರೆ ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ 5 ಸ್ಥಾನಗಳು  
ಯಾರಿಗೆಲ್ಲ ಆಗಿರಬಹುದು? ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

?

100 ರವರೆಗೆ ಬರೆಯಲು ನಿಮಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಬೇಕು?

ಉತ್ತರ:

ಇನ್ನು ಬರೆದು ನೋಡಿರಿ.

- ಟೀಚರ್ ಸಮಯ ನೋಡುವರು.



## ಒಟ್ಟ ಸ್ವಧೇದೆ

2014 ರ ಇಂಡಿಯೋನ್ ಏಷ್ಟಾಗ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ಲ್ಯಾ ಮಹಿಳೆಯರ 800 ಮೀಟರ್ ಒಟ್ಟದ ಸ್ವಧೇದೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಕೆಲವು ಕ್ರೀಡಾ ಪಟ್ಟಗಳ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸಮಯವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ಸಮಯ
1.	ವಾಗೋಮೋಯಿ	2 ಮಿನಿಟು ಮತ್ತು 05 ಸೆಕುಂಡು
2.	ಸುಷಮ ದೇವಿ	2 ಮಿನಿಟು ಮತ್ತು 01 ಸೆಕುಂಡು
3.	ರಿಗಾಸ ಜನ್‌ಸಚ್ಚಿ ಷೂಮಿ	2 ಮಿನಿಟು ಮತ್ತು 03 ಸೆಕುಂಡು
4.	ಲಮಾಡಿ ರಾಜ	2 ಮಿನಿಟು ಮತ್ತು 08 ಸೆಕುಂಡು
5.	ಟೆಂಟು ಲೂಕ	1 ಮಿನಿಟು ಮತ್ತು 59 ಸೆಕುಂಡು
6.	ಅಟೆಗಲ ಅಬತ್ತೆನ ಗಯಂತಿಕ	2 ಮಿನಿಟು ಮತ್ತು 06 ಸೆಕುಂಡು

- ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡವರು ಯಾರು? ಸಮಯವೆಷ್ಟು?

- ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡವರು ಯಾರು? ಸಮಯವೆಷ್ಟು?

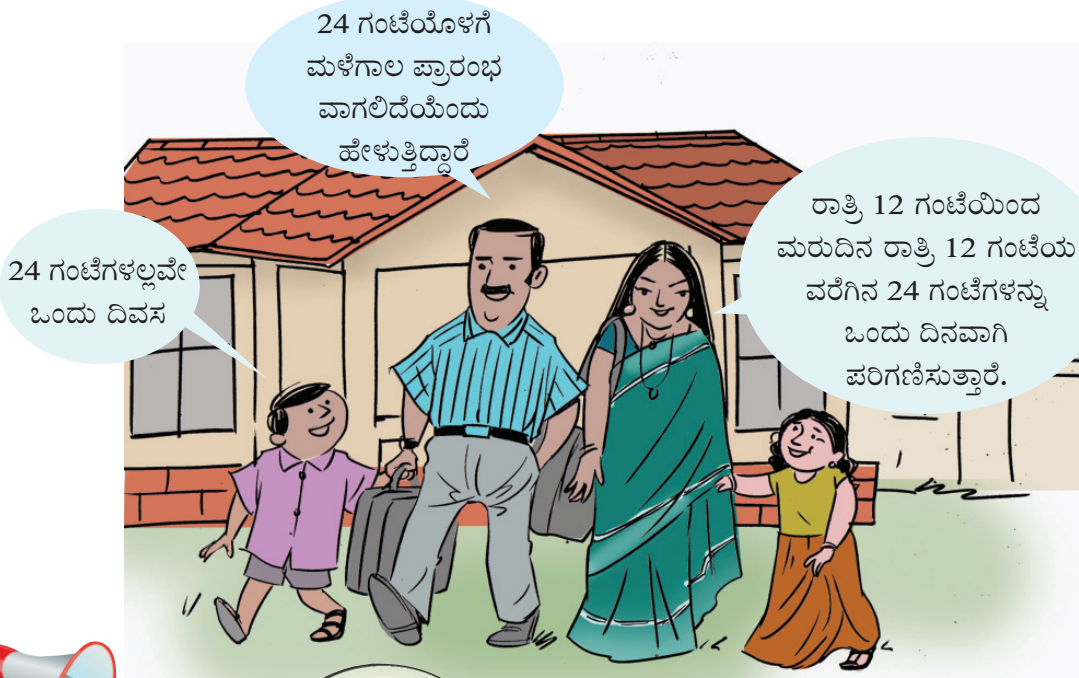
- ಕಡಿಮೆ ಸಮಯದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಎಂಬ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿರಿ.

- ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಮಯವನ್ನು ಸೆಕುಂಡುಗಳಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.



## ಶುಭ ಪ್ರಯಾಣ

■ ಜೋನಿ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬದವರು ಪ್ರಯಾಣ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



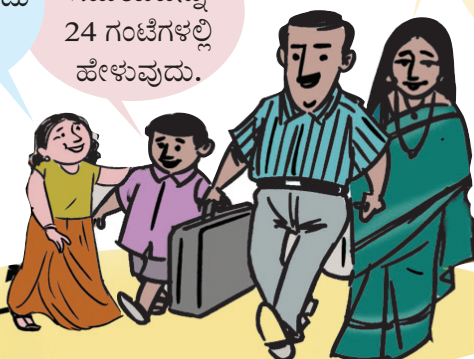
ಪ್ರಯಾಣಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ. ಇಂದಿನ  
ಮಂಗಳ ಲಕ್ಷ್ಯ ದ್ವಿಪೋ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್  
15 ಗಂಟೆಗೆ ಮಾತ್ರವೇ  
ಹೊರಡಲಿರುವುದು.

ಹಗಲಿನ 12 ಗಂಟೆಯೊಂದಿಗೆ  
3 ನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವುದೇ  
15 ಗಂಟೆ. ಅಂದರೆ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ  
ನಂತರದ 3 ಗಂಟೆ

15 ಗಂಟೆಯೋ?  
ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿರುವುದು  
12 ಗಂಟೆಯ  
ವರೆಗಲ್ಲವೇ.

ರೈಲಿನ  
ಸಮಯವನ್ನು  
24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ  
ಹೇಳುವುದು.

ಒಂದು ದಿನದ 24  
ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ರಾತ್ರಿ 12  
ಗಂಟೆಯೆಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ  
12 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ am  
ಎಂದೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12  
ಗಂಟೆಯೆಂದ ರಾತ್ರಿ 12  
ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ pm  
ಎಂದೂ ಹೇಳುವರು.





18 ಗಂಟೆಗೆ ಹೊರಡುವುದೆಂದರೆ  
6 pm ಎಂದಲ್ಲವೇ?



ಹಾಗಾದರೆ  
20:30 ಆದರ್ಮೋ?



## ಬದಲಿಸಿ ಬರೆಯೋಣ

▀ ವಿವಿಧ ಸ್ಟೇಷನುಗಳಿಂದ ಹೊರಡುವ ರೈಲುಗಾಡಿಗಳ ಸಮಯವನ್ನು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನೀಡಿರುವ ರೈಲುಗಾಡಿಗಳ ಸಮಯವನ್ನು am/pm ಎಂಬ ರೀತಿಗೆ ಬದಲಿಸಿ ಬರೆಯಿರ.

ಗಾಡಿಯ ನಂಬು	ಗಾಡಿಯ ಹೆಸರು	ಹೊರಡುವ ಸಮಯ	am/pm
16307	ಅಲಪ್ಪುರು - ಕಣ್ಣಾರು ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್	14:55	
16042	ಅಲಪ್ಪುರು - ಚಿನ್ನೆಲ್ಲ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್	16:00	
12977	ಎನಾಡುಕುಳಂ - ಅಚ್ಚೀರ್ ಮರುಸಾಗರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್	20:05	8:05 pm
16359	ಎನಾಡುಕುಳಂ - ಪಾಟ್ಟಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್	23:00	
12625	ತಿರುವನಂತಪುರ - ದೆಹಲಿ ಕೇರಳ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್	11:15	
16302	ತಿರುವನಂತಪುರ - ಶೋನೂರು ವೇಣಾಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್	5:00	

▀ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಸ್ಸುಗಳ ಸಮಯವನ್ನು am/pm ಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು 24 ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಗಡಿಯಾರದ ಸಮಯವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ ಬದಲಿಸಿ ಬರೆಯಿರ.

ಬಸ್ಸು ಹೋಗುವ ದಾರಿ	ಹೊರಡುವ ಸಮಯ	24 ಗಂಟೆಯ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ
ತಿರುವನಂತಪುರ - ಎನಾಡುಕುಳಂ	11:15 am	
ತಿರುವನಂತಪುರ - ಕೋರಿಯಕ್ಕೂಡ್	6:30 am	
ಗುರುವಾಯೂರು - ಕಣ್ಣಾರು	1:40 pm	13:40
ಕೋರಿಯಕ್ಕೂಡ್ - ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್	3:45 pm	
ಶ್ರೀಶಾರು - ತಿರುವನಂತಪುರ	11:40 pm	
ಅಲಪ್ಪುರು - ಕೋರಿಯಕ್ಕೂಡ್	8:05 am	





## ಶಾಲೆಗೆ

- ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವ ಸಮಯ
- ಅದನ್ನು am/pm ಗೆ ಬದಲಿಸಿ ಒರೆಯಿರಿ.
- 24 ಗಂಟೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಾದರ್ಮಾ?
- ? ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?
- ? ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಉಂಟದ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಏರಡು ಹೊತ್ತಿನ ವಿರಾಮದ ಸಮಯ ಇವುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೆ ಒಟ್ಟು ಕಲಿಕಾ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?

12 ಗಂಟೆಗಳ ಗಡಿಯಾರದ ಗಂಟೆಯ ಮುಳ್ಳು ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಲ ಸುತ್ತುವುದು?



## ನ್ಯಾಯ ಬೆಲೆ ಅಂಗಡಿ

**ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವ ಸಮಯ**

ಬೆಳಿಗೆ 8 ರಿಂದ  
ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12 ರವರೆಗೆ  
ಸಂಜೀ 4 ರಿಂದ  
ರಾತ್ರಿ 8 ರವರೆಗೆ

ಈ ನ್ಯಾಯಬೆಲೆ ಅಂಗಡಿಯು ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುತ್ತದೆ?

**ನಾನು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಧಾನ**

## ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ



- ? ಶನಿವಾರದಂದು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?
- ? ಉಳಿದ ದಿನಗಳಲ್ಲೋ?





## ಕೆಲಸದ ಸಮಯ

ಒಂದು ಕಾರ್ಬಾನೆಯ ಕೆಲಸದ ಸಮಯವನ್ನು ಎರಡು ಪಾಠ (ಶಿಫ್ಟ್) ಗಳಾಗಿ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

6 am ನಿಂದ 2 pm ನ ವರೆಗೆ ಮೊದಲ ಶಿಫ್ಟ್  
45 ಮಿನಿಟು ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸಮಯ

ಎರಡನೇ ಶಿಫ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ  
2 pm ನಿಂದ  
9.30 pm ವರೆಗೆ  
ಕೆಲಸದ ಸಮಯ.  
35 ಮಿನಿಟ್‌  
ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸಮಯ



? ಕಾರ್ಬಾನೆಯ ಒಟ್ಟು ಕೆಲಸದ ಸಮಯ am/  
pm ನಲ್ಲಿ

.....ರಿಂದ..... ವರೆಗೆ

? 24 ಗಂಟೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ  
ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದರೋ?

.....ರಿಂದ..... ವರೆಗೆ

? ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಕಾರ್ಬಾನೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು?

? ಕಾರ್ಬಾನೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸದ ಸಮಯವನ್ನು am/pm ಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು ಹೇಗೆ?

.....ರಿಂದ..... ವರೆಗೆ

? ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಶಿಫ್ಟ್‌ನಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಬಾನೆ ಚರಿಸುವ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?



? ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸಮಯವನ್ನು ಕಳೆದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಶಿಫ್ಟ್‌ನಲ್ಲಾ ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ?

? ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು ಯಾವ ಶಿಫ್ಟ್‌ನ ಕಾರ್ಮಿಕರು?



### ನಾನು ನನ್ನ ಕುರಿತು

ಹೌದು

ಅಲ್ಲ

ಕಾರ್ಬಾನೆ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಮಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು		
24 ಗಂಟೆಯ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಸಮಯವನ್ನು ಬರೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು		
12 ಗಂಟೆಯ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ am, pm ಉಪಯೋಗಿಸಿ ದಾಖಲಿಸಿದೆ		
ಎರಡು ಸಮಯಗಳೊಳಗಿನ ಸಮಯದ ಅಂತರ ಎಷ್ಟೆಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿದೆ		
ಒಂದು ಸಮಯದಿಂದ ನಿಶ್ಚಯ ಸಮಯವನ್ನು ಕಳೆದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು		



## ಸರ್ಕಣ ಸ್ವಾ

ಸರ್ಕಣ ಸ್ವಾ ಕಲಾವಿದನಾದ ರಾಜುವು ತನ್ನ ಸೈಕಲ್ ಯಜ್ಞವನ್ನು 6:15am ಗೆ ಅರಂಭಿಸಿ 9.30pm ಗೆ ಕೊನೆಗೊಳಿಸಿದನು. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನು ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಸೈಕಲ್ ಓಡಿಸುವನು?

- ಏನೆಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

- am, pm ಎಂಬ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಯವನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

- ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು?

• ಮೊದಲು am ನಲ್ಲಿರುವ ಸಮಯವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾಡುವ.

ಬೇರೆ ವಿಧಾನಗಳೂ ಇವೆಯಲ್ಲವೇ?

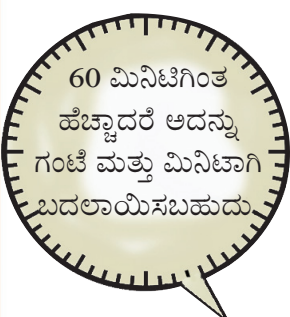
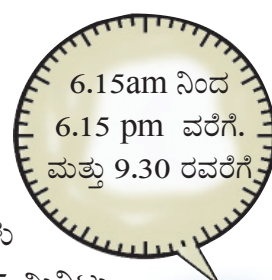
- 6.15 am ನಿಂದ 7am ವರೆಗೆ - 45 ಮಿನಿಟು
- 7 am ನಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12 ರವರೆಗೆ - 5 ಗಂಟೆಗಳು
- am ನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಸಮಯ - 5 ಗಂಟೆ ಮತ್ತು 45 ಮಿನಿಟು

- ಇನ್ನು pm ನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸೋಣ.

- ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12 ರಿಂದ 9.30 pm ವರೆಗೆ
- 9 ಗಂಟೆ ಮತ್ತು 30 ಮಿನಿಟು

ಇದನ್ನು ನಮಗೆ ಹೀಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ ಬರೆಯಬಹುದು.

6.15 am ನಿಂದ 9.30 pm ವರೆಗೆ



amನಲ್ಲಿರುವ ಸಮಯ ► 5 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 45 ಮಿನಿಟುಗಳು

pm ನಲ್ಲಿರುವ ಸಮಯ ► 9 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 30 ಮಿನಿಟುಗಳು

---

14 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 75 ಮಿನಿಟುಗಳು

75 ಮಿನಿಟು ಅಂದರೆ 1 ಗಂಟೆ ಮತ್ತು 15 ಮಿನಿಟುಗಳು



14 ಗಂಟೆಗಳು

1 ಗಂಟೆ ಮತ್ತು 15 ಮಿನಿಟುಗಳು

---

15 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 15 ಮಿನಿಟುಗಳು

ಎಂದು ಸಿಗುವುದು.





**?** ರಾಜುವಿನ ಸಕೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಣದ ಸಕೆ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತೊಂದು ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿತು. 10.45 pm ಗೆ ಹೊರಡು ಇವರು 7.30 am ಗೆ ಹೊಸ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದರು. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?



ನಾನು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಧಾನ



**?** ಕೊಯಂಬತ್ತೂರಿನಿಂದ 22.30ಕ್ಕೆ ಹೊರಡುವ ಒಂದು ಬಸ್ಸು ಮರುದಿನ ಬೆಳಿಗೆ 4.15 ಕ್ಕೆ ಕೋರ್ಯುಕ್ಕೋಡಿಗೆ ತಲುಪುವುದು. ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?

- ಹೀಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು?
  - ಏನೆಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ?
  - 24 ಗಂಟೆಗಳ ಗಡಿಯಾರದ ಸಮಯವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.
  - ನೀಡಿದ ಸಮಯವನ್ನು am, pm ಎಂಬ ರೀತಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿದರೋ?
  - 22.30 ಎಂಬುವುದು 10.30 pm ಅಲ್ಲವೇ? ಹಾಗಾದರೆ
    - 10.30 pm ನಿಂದ ರಾತ್ರಿ 12 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ → ಒಂದು ಗಂಟೆ ಮತ್ತು 30 ಮಿನಿಟು
    - ರಾತ್ರಿ 12 ಗಂಟೆಯಿಂದ 4.15 am ವರೆಗೆ → ನಾಲ್ಕು ಗಂಟೆ ಮತ್ತು 15 ಮಿನಿಟು
- 1 ಗಂಟೆ ಮತ್ತು 30 ಮಿನಿಟುಗಳು
- 4 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 15 ಮಿನಿಟುಗಳು

10.30 pm ನಿಂದ  
ಒಂದೊಂದು  
ಗಂಟೆಯಿಂತೆ  
ಕೂಡಿಸಿ  
ನೋಡಿದರೂ  
ಸಾಕು



**?** ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ 22.15 ಕ್ಕೆ ಹೊರಡುವ ಸೂಪರ್ ಫಾಸ್ಟ್ ಬಸ್ಸು ಮರುದಿನ ಬೆಳಿಗೆ 6.45 ಕ್ಕೆ ಕಣ್ಣಾರಿಗೆ ತಲುಪುವುದು. ಈ ಬಸ್ಸು ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?



ನಾನು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಧಾನ





**?** ಬೆಳಿಗೆಗೆ 9 ಗಂಟೆಗೆ ಹೊರಟ ಪ್ರವಾಸದ ಬಸ್ಸು ಮರುದಿನ ಬೆಳಿಗೆಗೆ 9 ಗಂಟೆಗೆ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ತಲುಪಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?

**?** ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯ ಕಾರಣ 8 am ನಿಂದ 14 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಏಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ಸಮಯ ಯಾವುದು?

### ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸೋಣ

ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

ಗಾಡಿಯ ನಂಬರ್	ರೈಲುಗಾಡಿಯ ಹೆಸರು	ಹೊರಡುವ ಸಮಯ	ತಲುಪುವ ಸಮಯ	ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯ
16650	ನಾಗರ್ಕೋವಿಲ್ - ಮಂಗಳೂರು ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್	4:20	20:25	
22607	ಎನಾಡುಕುಳಂ - ಬೆಂಗಳೂರು ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್	17:00	ಮರುದಿವಸ 4:20	
12623	ಬೆಂಗಳೂರು - ತಿರುವನಂತಪುರ ಮೈಲ್	19:45	11:45	ಮರುದಿವಸ
16347	ತಿರುವನಂತಪುರ - ಮಂಗಳೂರು ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್	20:40	10:55	ಮರುದಿವಸ
12081	ಕಣ್ಣಾರು - ತಿರುವನಂತಪುರ ಜನಶತಾಬ್ದಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್	4:45		9 ಗಂಟೆಗಳು
56650	ಕಣ್ಣಾರು ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು ಸೂಪರ್ ಫಾಸ್ಟ್	5:45		7 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 40 ಮಿನಿಟುಗಳು

**?** ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ರೈಲುಗಾಡಿ ಯಾವುದು? ಕಡಿಮೆಯೋ?

### ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ನೋಡೋಣ

- ಕ್ಯಾಲೆಂಡರಿನಲ್ಲಿ ಯಾವೆಲ್ಲಾ ವಷಟಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ?
- ಈ ವಷಟಗಳ ತಿಂಗಳುಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಿಂಗಳಿನ ದಿನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- ಒಂದು ವಷಟದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಿವೆ?
- ಕ್ಯಾಲೆಂಡರಿನಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ವಷಟ ಕ್ರಮಗಳ ತಾರೀಕುಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ?
- ಮುಂದಿನ ವಷಟದ ಜನವರಿ 1 ನೇ ತಾರೀಕು ಯಾವ ದಿವಸ?





ಈ ವರ್ಷದ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ತಾರೀಕುಗಳ ಇತರ ವರ್ಷ ಕ್ರಮಗಳ ತಾರೀಕುಗಳನ್ನು ಕೋಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವರ್ಷ	ಆಗಸ್ಟ್ 15	ಒಕ್ಟೋಬರ್ 2	ನವೆಂಬರ್ 14
ಶಕ ವರ್ಷ			
ಕೊಲ್ಲಿ ವರ್ಷ			
ಹಿಜರ ವರ್ಷ			

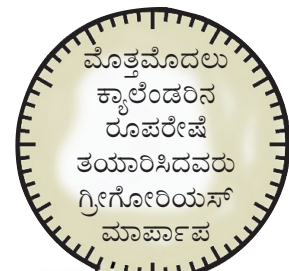


- ಈ ವರ್ಷದ ಯಾವ ಯಾವ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ 5 ಅದಿತ್ಯವಾರಗಳಿವೆ?
- 1 ನೇ ತಾರೀಕು ಬುಧವಾರವಾದರೆ 28 ನೇ ತಾರೀಕು ಯಾವ ದಿವಸ?
- 15 ನೇ ತಾರೀಕು ಅದಿತ್ಯವಾರ ಬರುವ ಎಷ್ಟು ತಿಂಗಳು ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿವೆ? ಆ ತಿಂಗಳುಗಳ 1ನೇ ತಾರೀಕು ಯಾವ ದಿವಸವಾಗಿರಬಹುದು?



### ಜನ್ಮದಿನ

- ?
- ನಿಮ್ಮ ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕ ಯಾವುದು?
- ?
- ಅದು ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಯಾವ ದಿವಸ?
- ?
- ಈ ವರ್ಷ ನಿಮ್ಮ ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕವು ಕೊಲ್ಲಿ ವರ್ಷದ ಯಾವ ತಾರೀಕೆನಲ್ಲಾಗಿದೆ?



ಇದೇ ರೀತಿ ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯ ಇತರ ಸದಸ್ಯರ ಜನ್ಮದಿನಾಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಬರೆಯಿರಿ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸದಸ್ಯರು	ಜನ್ಮದಿನಾಂಕ	ಈ ವರ್ಷದ ದಿವಸ	ಕೊಲ್ಲಿ ವರ್ಷ ತಿಂಗಳು, ತಾರೀಕು
1	ಅಜ್ಞ			
2	ಅಜ್ಞ			
3	ತಂದೆ			
4				
5				

- ಒಂದು ಕ್ಯಾಲೆಂಡರನ ಭಾಗವನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಬಿಝ್ಯೆಯನ್ನು ಹಾಕಿರುವ ಕೋಣೆಯೋಜಿನ ತಾರೀಕು ಎಷ್ಟು?

			16	17	
					?

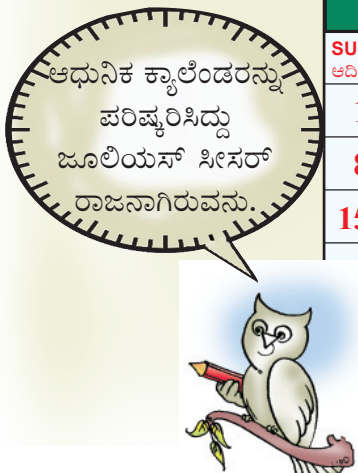


## 366 ದಿನಗಳು

ಫೆಬ್ರವರಿ 2012						
SUN ಅದಿತ್ಯ	MON ಸೋಮ	TUE ಮಂಗಳ	WED ಬುಧ	THU ಗುರು	FRI ಶಕ್ತಿ	SAT ಶನಿ
26	27	28	29			
		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			

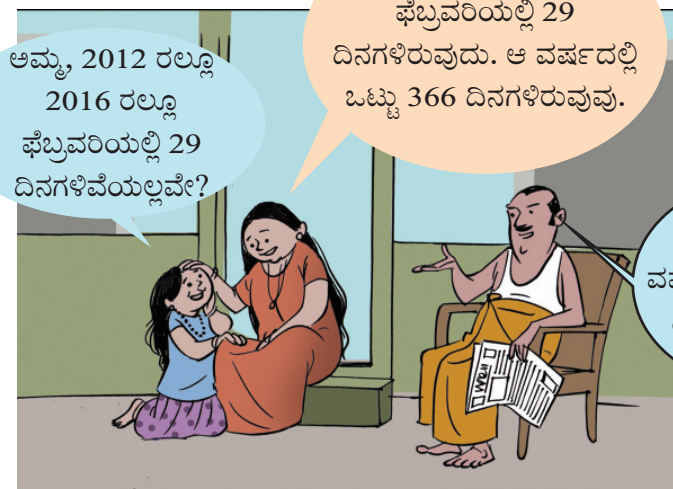
ಫೆಬ್ರವರಿ 2013						
SUN ಅದಿತ್ಯ	MON ಸೋಮ	TUE ಮಂಗಳ	WED ಬುಧ	THU ಗುರು	FRI ಶಕ್ತಿ	SAT ಶನಿ
					1	2
	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

ಫೆಬ್ರವರಿ 2014						
SUN ಅದಿತ್ಯ	MON ಸೋಮ	TUE ಮಂಗಳ	WED ಬುಧ	THU ಗುರು	FRI ಶಕ್ತಿ	SAT ಶನಿ
						1
	2	3	4	5	6	7
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	



ಫೆಬ್ರವರಿ 2015						
SUN ಅದಿತ್ಯ	MON ಸೋಮ	TUE ಮಂಗಳ	WED ಬುಧ	THU ಗುರು	FRI ಶಕ್ತಿ	SAT ಶನಿ
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
23	24	25	26	27	28	

ಫೆಬ್ರವರಿ 2016						
SUN ಅದಿತ್ಯ	MON ಸೋಮ	TUE ಮಂಗಳ	WED ಬುಧ	THU ಗುರು	FRI ಶಕ್ತಿ	SAT ಶನಿ
	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					

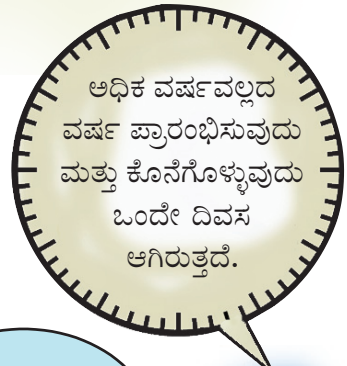


4 ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ

ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ 29

ದಿನಗಳಿರುವುದು. ಆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 366 ದಿನಗಳಿರುವುವು.

366 ದಿನಗಳಿರುವ ವರ್ಷವನ್ನು ಅಧಿಕ ವರ್ಷ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.



- 2016 ಫೆಬ್ರವರಿಯ ಕ್ಷಾಲೀಂಡರ್ ನೋಡಿದಿರಲ್ಲವೇ. ಮುಂದಿನ ಅಧಿಕ ವರ್ಷ ಯಾವ ಇಸ್ವಿಯಾಗಿರಬಹುದು? ಆ ವರ್ಷದ ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಿನ ಕ್ಷಾಲೀಂಡರನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ. (2020 ಫೆಬ್ರವರಿ 1 ಶನಿವಾರವಾಗಿದೆ)



## ಸಮಯ ರೇಖೆ (TIME LINE)

ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರ ಪಿತಾದ ಮಹಾತ್ಮೆ ಗಾಂಧಿಯವರ ಕುರಿತು ಒಂದು ಸಮಯ ರೇಖೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸೋಣ.

ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಜನ್ಮದಿನಾಂಕ.....



1887 ಮೆಟ್ರಿಕುಲೇಷನ್ ಪಾಸಾದರು

1893 ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಅಷ್ಟಿಕಾಕ್ಕೆ ಕೆಲಸದ ನಿಮಿತ್ತ ತಲುಪಿದರು.

1917 ಜೊನ್ಸನ್‌ಲ್ಲಿ ಸಬಮಂತಿ ಅಶ್ರಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.

1922 ರಲ್ಲಿ ಚೌರಿಚೌರ ಘಟನೆ ನಡೆಯಿತು.

1947 ಆಗಸ್ಟ್ 15 ರಂದು ಭಾರತವು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಯಿತು.

‘ಮಾಡು ಇಲ್ಲವೇ ಮಡಿ’— ಕ್ರಿಷ್ಟ್‌ಇಂಡಿಯಾ ಚೆಳುವಡಿ 1942 ರಲ್ಲಿ

1948 ಜನವರಿ 30 ಶುಕ್ರವಾರ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಹುತಾತ್ಮರಾದರು.

1915 ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಅಷ್ಟಿಕಾದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹಿಂದಿರುಗಿದರು.

1930 ರಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ಅಂಗವಾಗಿ ದಂಡಿ ಯಾತ್ರೆ.

1920 ರಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಮೊದಲ ಸಲ ಕೇರಳಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದರು.

1891 ರಲ್ಲಿ ವಕೀಲರಾದರು.

1888 ರಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಇಂಗ್ಲೀಂಡಿಗೆ ತೆರಳಿದರು.

ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಮೊದಲ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ 1917 ರ ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಚಂಪರಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು.

ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಕುರಿತು ಓದಿದಿರಲ್ಲವೇ? ಕಾಲಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉರುಟಲ್ಲಿ ನಂಬುವನ್ನು ನೀಡಿರಿ. ಅವುಗಳನ್ನು ಒಂದು ಸಮಯ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಜನ್ಮದಿನವು ಕೊಲ್ಲ ವರ್ಷದ ಯಾವ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವುದು? ದಿನಾಂಕವೋ?
- ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಎಷ್ಟನೇ ಹುಟ್ಟಿ ಹಬ್ಬವನ್ನು ಈ ವರ್ಷ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?



## ವಿಚಾರಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ, ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ



- ದೀಪ ಹಚ್ಚುವ ಸಮಯ, ಅರುಣೋದಯ, ಮುಸ್ಂಜಿ, ಮುಂಜಾನೆ, ಪ್ರತಃಕಾಲ ಮೊದಲಾದ ಅನೇಕ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ನಮ್ಮ ಉರಿನಲ್ಲಿ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ಉರಿನಲ್ಲಿಯೂ ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಇರಬಹುದು. ಅವಗಳನ್ನು ವಿಚಾರಿಸಿ ತಿಳಿದು ಅದರ ಸಂಭಬವನ್ನು ಮತ್ತು ಅಥವನ್ನು ಒಂದು ಪ್ರೇರಣೆಕ್ಕಾಗಿ ಮಂಡಿಸಿರಿ.
- ಉಣಿ ಕುಟ್ಟನ ಕೈಯಿಂದ ಗಡಿಯಾರವು ಕೆಳಗೆ ಬಿತ್ತು. ಅದರ ಡಯಲ್ ಮೂರು ತುಂಡುಗಳಾದುವು. ಅದರೆ ಅದರ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತುಂಡುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಮೊತ್ತವು ಸಮಾನವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಜಿತ್ತ ಮಾಡಿ ತೋರಿಸುವಿರಾ?
- ಒಂದು ಗಡಿಯಾರವನ್ನು 6 ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿದಾಗ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು ಸಮಾನವಾಗುವಂತೆ ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ಜಿತ್ತಿಸಿರಿ.

### ಕ್ಷಾಲೆಂಡರಿನ ಮೋಡು

- 9 ಕೋಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು?
- ಇದರಂತೆ ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ರಚಿಸಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ನೀವು ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೇಳಬಹುದೋ?
- ಕ್ಷಾಲೆಂಡರಿನ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅಳಿಸಿ ಹೋದ ತಾರೀಕುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಬರೆಯಿರಿ.

SUN ಉದ್ದಿಕ್ತು	MON ಸೋಮ	TUE ಮಂಗಳ	WED ಬುಧ	THU ಗುರು	FRI ಶುಕ್ರ	SAT ಶನಿ
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				



- ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅಡ್ಡಕೂ ನೀಟಕೂ ಕೂಡಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.
- ಇದರಂತೆ ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ರಚಿಸಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ನೀವು ಕಂಡುಕೊಂಡ ಏಶೇಷತೆಗಳೇನು?

11	12
18	19

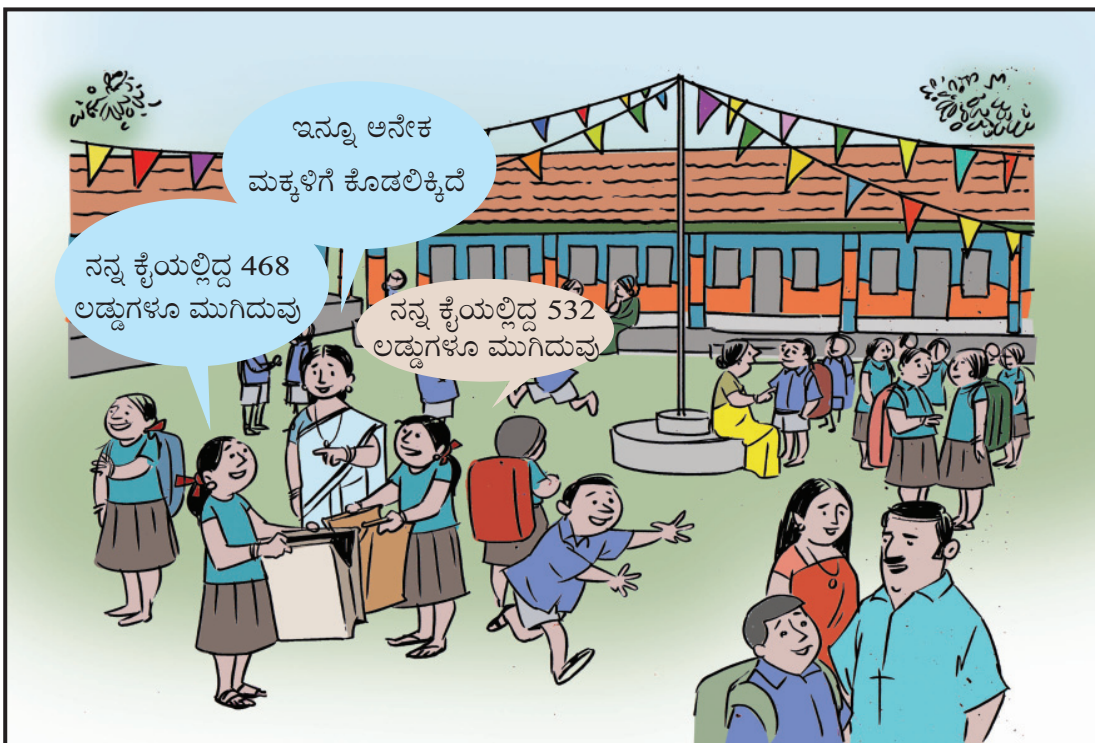

- ನಿಶಾಳು ರಾತ್ರಿ 9 ಗಂಟೆಗೆ ನಿದ್ರಿಸಲು ಮಲಗಿದಳು. ಬೆಳಗ್ಗೆ 5 ಗಂಟೆಗೆ ಎದ್ದಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳು ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ನಿದ್ರಿಸಿದಳು?
- 28 ನೇ ತಾರೀಕು ಬುಧವಾರವಾದರೆ ಅದೇ ತಿಂಗಳ 7 ನೇ ತಾರೀಕು ಯಾವ ದಿವಸವಾಗಿದೆ?
- 2013 ಫೆಬ್ರವರಿ 1 ನೇ ತಾರೀಕು ಶುಕ್ರವಾರವಾಗಿದೆ. ಈ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಶುಕ್ರವಾರಗಳಿರುವುದು?



# ಸಾವಿರಗಳು ಸೇರುವಾಗ

ಪ್ರನಃ ಶಾಲೆಗೆ

ಶಾಲೆ ಆರಂಭವಾಯಿತು. ಪಿ.ಟಿ.ಎ. ಯವರ ವಶಿಯಿಂದ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಲಡ್ಡು ವಿಶರಣೆ ಮಾಡುವರು.



ಅನು ಮತ್ತು ಸನು ಟೀಚರಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದುದನ್ನು ಕೇಳಿದಿರಲ್ಲವೇ?

ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಲಡ್ಡುಗಳನ್ನು ಅವರು ವಿಶರಿಸಿದರು?

ನಾನು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಧಾನ





## ಶಾಲೆ ಡಯರಿ

ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವುದಕ್ಕಾಗಿ 3 ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಯರಿಗಳನ್ನು ತಂದರು. ಡಯರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಹೊರಗೆ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

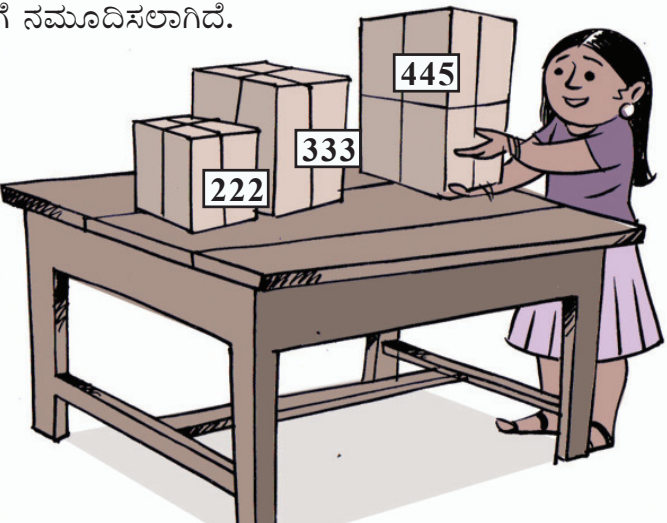
? ಡಯರಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

ಇದರಂತೆ 1000 ಡಯರಿಗಳನ್ನು ನೀವೂ ಮೂರು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಡಯರಿಗಳಿವೆ?

$$\dots + \dots + \dots = 1000$$

ನಿಮ್ಮ ಸಹಪಾಠಿಗೋ



ಡಯರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ  
ಸಮಾನವಾಗಿ ಬರುವ  
ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆಲ್ಲ  
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಾಗಿ  
ಮಾಡಬಹುದು?

? ಸನುವೂ ಇದೇ ರೀತಿ ಡಯರಿಗಳನ್ನು 3 ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿರಿಸಿದಳು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆನಲ್ಲಿರುವ ಡಯರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 325 ಮತ್ತು 340ರ ಎಡೆಯಲ್ಲಿ ಆಗಿತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆನಲ್ಲಿಯೂ ಇರುವ ಡಯರಿಗಳಿಷ್ಟು?

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

1000 ಡಯರಿಗಳನ್ನು 4 ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿರಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿಯೂ ಎಷ್ಟು ಡಯರಿಗಳಂತೆ ಇರಬಹುದು?

$$\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$$



## ಶರಕಾರಿ ತೋಟ

ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಶರಕಾರಿ ತೋಟ  
ನಿಮಿಂದಲು ಮಕ್ಕಳು 1232  
ರೂಪಾಯಿಯನ್ನೂ ಅಧ್ಯಾಪಕರು  
1425 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನೂ ನೀಡಿದರು.  
ಆದರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ  
ಲಭಿಸಿತು?





ಮಕ್ಕಳಿಂದ ಲಭಿಸಿದುದು				
ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ಲಭಿಸಿದುದು				
ಒಟ್ಟು				

2 ಸಾವಿರಗಳು

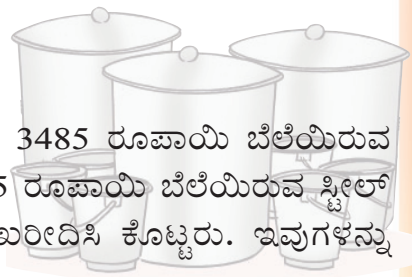
6 ನೂರುಗಳು

5 ಹತ್ತುಗಳು

7 ಒಂದುಗಳು

ಕ್ರಿಯಾ ವಿಧಾನ

$$\begin{array}{r}
 1232 + \\
 1425 \\
 \hline
 2657
 \end{array}$$



### ಕುದಿಯುವ ನೀರು

■ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಕುದಿಸಿ ತಣಿಸಿದ ಕುದಿಯುವ ನೀರನ್ನು ನೀಡಲು 3485 ರೂಪಾಯಿ ಬೆಲೆಯಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಪಾತ್ರಗಳನ್ನು ಪದಾರ್ಥ ಬಳಿಸಲು ಬೇಕಾಗಿ 2145 ರೂಪಾಯಿ ಬೆಲೆಯಿರುವ ಸ್ಟೈಲ್ ಬಾಲ್ಟಿಗಳನ್ನೂ ಬಿಸಿಯೂಟ್ ಸಮಿತಿಗೆ ಪಿಟಿವೆಯವರು ಖರೀದಿಸಿ ಕೊಟ್ಟರು. ಇವುಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹಣ ಖಚಾಯಿತು?

ಪಾತ್ರೀಗಳ ಕ್ರಯ				
ಬಾಲ್ಟಿಗಳ ಕ್ರಯ				
ಒಟ್ಟು				

5 ಸಾವಿರಗಳು

5 ಸಾವಿರಗಳು

5 ಸಾವಿರಗಳು

5 ನೂರುಗಳು

6 ನೂರು

6 ನೂರು

12 ಹತ್ತುಗಳು

13 ಹತ್ತುಗಳು

3 ಹತ್ತುಗಳು

10 ಒಂದುಗಳು

0 ಒಂದುಗಳು

0 ಒಂದುಗಳು



ಸಾವಿರಗಳು	ನೂರುಗಳು	ಹತ್ತುಗಳು	ಒಂದುಗಳು
3	4	8	5
2	1	4	5
5	6	13	0

ಇದನ್ನು  
ಹೀಗೆ  
ಬರೆಯಬಹುದು

ಒಂದು ಸಾವಿರಗಳು	ನೂರುಗಳು	ಹತ್ತುಗಳು	ಒಂದುಗಳು
1500 + 1500 = .....			
2500 + 2500 = .....			
3500 + 3500 = .....			
1250 + 1250 = .....			
1450 + 1450 = .....			

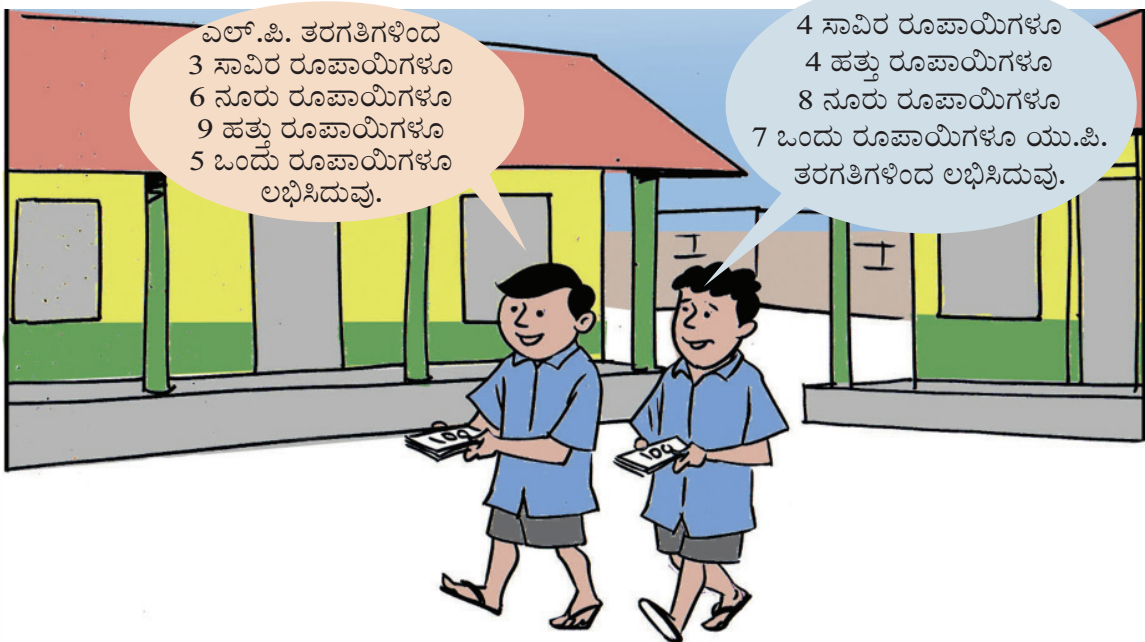
11

ಕ್ರೀಯಾ ವಿಧಾನ

$$\begin{array}{r}
 3485 + \\
 2145 \\
 \hline
 5630
 \end{array}$$

### ಚೇಂಕಿಗೆ

ಕಲಿಕಾ ಸಹಾಯ ನಿಧಿಗೆ ಲಭಿಸಿದ ಹಣವನ್ನು ಚೇಂಕಿನಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಲು ಶೀಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.



ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹಣ ಲಭಿಸಿತು?

ಹೀಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

- ಎಲ್.ಪಿ. ವಿಭಾಗದಿಂದ ಸಿಕ್ಕಿದ ಹಣ
- ಯು.ಪಿ. ವಿಭಾಗದಿಂದ ಸಿಕ್ಕಿದ ಹಣ





ವಲ್. ಪಿ.  
ವಿಭಾಗದಿಂದ



ಯು.ಪಿ.  
ವಿಭಾಗದಿಂದ



ಒಟ್ಟು



ಅಂದರೆ

7 ಸಾವಿರಗಳು

8 ಸಾವಿರಗಳು

14 ನೂರುಗಳು

5 ನೂರುಗಳು

13 ಹತ್ತುಗಳು

4 ಹತ್ತುಗಳು

12 ಒಂದುಗಳು

2 ಒಂದುಗಳು

ಇದನ್ನು

8 ಸಾವಿರಗಳು

5 ನೂರುಗಳು

4 ಹತ್ತುಗಳು

2 ಒಂದುಗಳು

ಇದನ್ನು ಹೀಗೆ  
ಬರೆಯಬಹುದು.

111

$$\begin{array}{r}
 3695 \\
 +4847 \\
 \hline
 8542
 \end{array}$$

ಕ್ರಿಯಾ ವಿಧಾನ

ಸಾವಿರಗಳು	ನೂರುಗಳು	ಹತ್ತುಗಳು	ಒಂದುಗಳು
1 3 4	1 6 8	1 9 4	5 7 2
	1 5	1 4	1 2

+

45



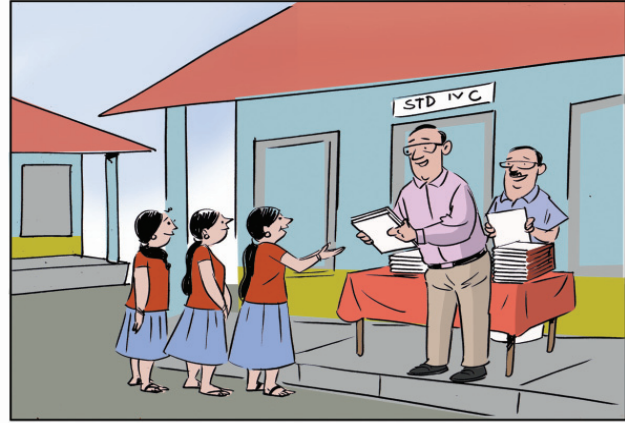
## ನೋಟು ಪ್ರಸ್ತರ

ಶಾಲೆಗೆ ‘ನನ್ನ’ ಕ್ಲಬ್‌ನ ವತ್ತಿಯಿಂದ 2345 ಖಾಲಿ ನೋಟು ಪ್ರಸ್ತರಕಗಳನ್ನೂ 4678 ಗೆರೆಯಿರುವ ನೋಟು ಪ್ರಸ್ತರಕಗಳನ್ನೂ ವಿಶರಣೆ ಮಾಡಿದರು.

ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ನೋಟು ಪ್ರಸ್ತರಕಗಳನ್ನೂ ವಿಶರಣೆ ಮಾಡಿದರು?

- ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವರಿ?

2345 ನನ್ನ ಮತ್ತು 4678 ನನ್ನ ಕೊಡಿಸಿದರೆ ಸಾಕು.



$$2345 + 4678$$

$$\begin{array}{r}
 2345 = 2000 + 300 + 40 + 5 \\
 4678 = 4000 + 600 + 70 + 8 \\
 \hline
 & 6000 + 900 + 110 + 13 \rightarrow \underline{\underline{7023}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2300 + 45 \\
 4600 + 78 \\
 \hline
 6900 + 123 \rightarrow \underline{\underline{7023}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2340 + 5 \\
 4670 + 8 \\
 \hline
 7010 + 13 \rightarrow \underline{\underline{7023}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2345 + \\
 4678 \\
 \hline
 13 \\
 110 \\
 900 \\
 6000 \\
 \hline
 7023
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2345 + \\
 4678 \\
 \hline
 7023
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111 \\
 2345 + \\
 4678 \\
 \hline
 7023
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2345 \\
 4678 \\
 \hline
 6913 \\
 111 \\
 \hline
 7023
 \end{array}$$





## ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕುವಾಗಿ ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ

850

850

1250

550

2000

2200

1600

1700

### ಕುಚೆ ಮತ್ತು ಮೇಜು



ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಸದಾಗಿ ಖರೀದಿಸಿದ ಕುಚೆಗಳಿಗೆ 2980 ರೂಪಾಯಿಯೂ ಮೇಜುಗಳಿಗೆ 6420 ರೂಪಾಯಿಯೂ ಖಚಾಡಿಯಿತು. ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹಣ ಖಚಾಡಿಯಿತು?

ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಿರಿ?

2980 ಮತ್ತು 6420 ನ್ನು  
ಕೂಡಿಸಲು 3000 ಮತ್ತು 6400  
ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಸಾಲದೆ?



### ನಾನು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಧಾನ



### ಮಧ್ಯಾಹ್ನದೂಟ



ಮಧ್ಯಾಹ್ನದೂಟಕ್ಕಾಗಿ ಜುಲಾಯಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 1850 ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ ಅಕ್ಕೆಯೂ ಅಗೋಸ್ತು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 2050 ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ ಅಕ್ಕೆಯೂ ಲಭಿಸಿತು. ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ ಅಕ್ಕೆ ಲಭಿಸಿತು?

$$\begin{array}{r}
 5999 + \text{ಅಷ್ಟು} \\
 1875 \quad \text{ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನೆಲ್ಲಾಮ್ಮೆ} \\
 \hline
 ? \quad \text{ಬದಲಿಸಿ ಬರೆದು} \\
 \text{ಉತ್ತರವನ್ನು} \\
 \text{ಕಂಡುಹಿಡಿದಕ್ಕು} \\
 6000 + \\
 1874 \\
 \hline
 7874 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 999 + 99 = ? \\
 4867 + 997 = ?
 \end{array}$$



## ಉಳಿತಾಯ

? ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 1400 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಜುಲಾಯಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 1650 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಅನು ಬೇರಂಕಿನಲ್ಲಿ ನಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದನು. ಸಹಪಾತಿ ಸನ್ಮಾನ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ನಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದ ಹಣವು ಅನುವಿಗಿಂತ 175 ರೂಪಾಯಿ ಅಧಿಕವಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಜುಲಾಯಿ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಅನುವಿಗಿಂತ 75 ರೂಪಾಯಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿತ್ತು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ನಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದ ಹಣವೇಷ್ಟು? ಯಾರು ನಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದ ಹಣ ಹೇಷ್ಟು?

ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವರಿ?

- 
- 



### ನಾನು ನನ್ನ ಶುರಿತು

ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರಗಳಿಗೆ ಯಾವ ಯಾವ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ತಿಳಿಯಿತು.

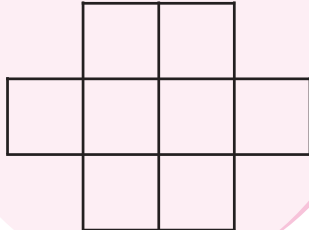
ಎರಡನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ನಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದ ಹಣವನ್ನು ಸುಲಭದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವೆಂದು ತಿಳಿದುಕೊಂಡೆನು.

ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದುದು ಸರಿಯೆಂದು ನಾನು ದೃಢವಡಿಸಿಕೊಂಡೆನು.

ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದ ರೀತಿ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾ ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ.

1 ರಿಂದ 8 ರ ವರೆಗೆನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾದ ಕೋಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.

ಆದರೆ ಹತ್ತಿರದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಹತ್ತಿರದ ಕೋಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರಬಾರದು.



ಹಾದು	ಅಲ್ಲ

### ಮಾರಾಟ



ದಿನ	ಮಾರಾಟ
ಸೋಮ	2040 ರೂ.
ಮಂಗಳ	865 ರೂ.
ಬುಧ	2025 ರೂ.
ಗುರು	1890 ರೂ.
ಶುಕ್ರ	2400 ರೂ.

ಶಾಲಾ ಸೌಸ್ಯೇಟಿಯ ಒಂದು ವಾರದ ಮಾರಾಟವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.





- ? ವಾರದ ಮೊದಲ ಎರಡು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಯ ಮಾರಾಟ ನಡೆಯಿತು?
- ? ವಾರದ ಕೊನೆಯ ಎರಡು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಯ ಮಾರಾಟ ನಡೆಯಿತು?
- ? ಆ ವಾರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಯ ಮಾರಾಟ ನಡೆಯಿತು?
- ? ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಮಾರಾಟವಾದ ದಿನ ಯಾವುದು?
- ? ಶಾಲಾ ಸೊಸೈಟಿಯ ಪ್ರತೀ ದಿನದ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಕ್ರಮಪ್ರಕಾರ ಬರೆಯಿರಿ.

## ಮಧ್ಯಾಹ್ನದೂಟ

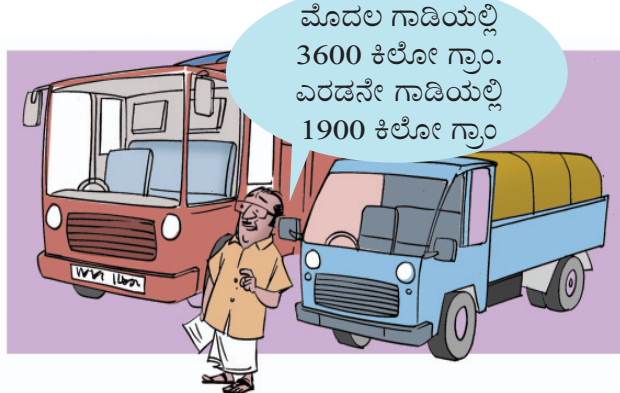
ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದೂಟ ತಯಾರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತರಕಾರಿಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ 2715 ರೂಪಾಯಿಯ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು. ಅಗೋಸ್ಟು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿಗಿಂತ 675 ರೂಪಾಯಿ ಅಧಿಕ ಬೆಲೆಯ ಮತ್ತು ಜುಲಾಯಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಅಗೋಸ್ಟು ತಿಂಗಳಿಗಿಂತ 175 ರೂಪಾಯಿ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಯಿತು. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿಗಿಂತ 275 ರೂಪಾಯಿ ಅಧಿಕ ಬೆಲೆಯ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಯಿತು.

- ? ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬೆಲೆಯ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಯಿತು.?
- ? ಯಾವ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಖಚಾಡ ಯಿತು? ಕಡಿಮೆಯೋ?
- ? ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ ಖರೀದಿಸಿದ ತರಕಾರಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

## ಉಚಿತ ಅಕ್ಷ್ಯು ವಿಶರಣೆ

- ಒಂದಂ ಹಬ್ಬದ ಪ್ರಯೋಜನಿಕ ಉಚಿತವಾಗಿ 5 ಕೆ.ಲೋ ಗ್ರಾಂ ಅಕ್ಷ್ಯುನ್ನು ವಿಶರಿಸುವರು.



ಮೊದಲ ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ  
3600 ಕೆಲೋ ಗ್ರಾಂ.  
ಎರಡನೇ ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ  
1900 ಕೆಲೋ ಗ್ರಾಂ

- ? ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ ಅಕ್ಷ್ಯುನ್ನು ವಿಶರಣೆಗಾಗಿ ತರಲಾಯಿತು?
- ಎರಡು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 5000 ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ ಅಕ್ಷ್ಯುನ್ನು ವಿಶರಿಸಲಾಯಿತು. ಮೊದಲ ದಿನಕ್ಕಿಂತ 1000 ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ ಹೆಚ್ಚು ಎರಡನೇ ದಿನ ವಿಶರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ದಿನ ಎಷ್ಟು ಕೆಲೋಗ್ರಾಂ ಅಕ್ಷ್ಯುನ್ನು ವಿಶರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು?



## ಹಾಲು ವಿಶರಣೆ

■ ಹಾಲೆಗೆ ಹಾಲು ವಿಶರಣೆ ಮಾಡುವುದು  
ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘವಾಗಿದೆ.

■ ? ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘಕ್ಕೆ ಎರಡೊ  
ವಾರಗಳಿಗೆ ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು ಎಟ್ಟು ಹಣವನ್ನು  
ಕೊಡಬೇಕು?



ಕಳೆದ ವಾರ 4704  
ರೂಪಾಯಿಯಾಗಿತ್ತು. ಈ ವಾರ  
ಅದಕ್ಕಿಂತ 100 ರೂಪಾಯಿ  
ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು.

## ಸಂಖ್ಯಾನಮೂನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸೋಣ

- 1221, 1222, 1223, 1224, ....., ....., .....
- 1221, 1231, 1241, 1251, ....., ....., .....
- 1221, 1321, 1421, 1521, ....., ....., .....
- 1221, 2221, 3221, 4221, ....., ....., .....
- 1221, 1232, 1243, 1254, ....., ....., .....
- 1221, 1332, 1443, 1554, ....., ....., .....,
- 1221, 2332, 3443, 4554, ....., ....., .....,

■ 4325 ರಿಂದ ಆರಂಭವಾಗುವ 4 ವಿಭಿನ್ನ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ.

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿ  
ಮಾಯಾಚೌಕ್ಕೊಂದನ್ನು ರಚಿಸಿ.

1054, 3390, 2806, 1638, 3098, 2514,  
1930, 1346, 2222

	2222	

### ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕುವಾಗಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ

$$450 + 475 = 450 + 450 + 25$$

ಎರಡು ಸಲ 450 ಮತ್ತು 25 ದು ಸಲ 25=925

$$1500 + 1525 = ?$$

$$2500 + 2547 = ?$$

$$1250 + 1270 = ?$$

$$1450 + 1350 = ?$$





## ಮಾಯಾಚೋಕ

- ಮಾಯಾಚೋಕದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆದಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಯಲ್ಲ. ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದೆಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- ?
- ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಅಡ್ಡಕೂ, ನೀಟಕೂ ಮೂಲೆಯಿಂದ ಮೂಲೆಗೂ ಹಾಡಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.

4150	1875	3500
2525	3175	3825
4850	4475	2200

## ವಸ್ತ್ರ ಮೇಳ

ಸಲ್ಪಾರ್ ಕಮ್ಪ್ಯೂಸ್	1340 ರೂ., 1280 ರೂ., 1400 ರೂ.
ಚೂರಿದಾರ್	1525 ರೂ., 1600 ರೂ., 1575 ರೂ.
ಸಾರಿ	1775 ರೂ., 1975 ರೂ., 1860 ರೂ.



- ?
- ಸುಲ್ತೈಫ ಕೈಯಲ್ಲಿ 3500 ರೂಪಾಯಿಯೂ ಅಂಚುವಿನ ಕೈಯಲ್ಲಿ 3200 ರೂಪಾಯಿಯೂ ಲೀಸಿಯ ಕೈಯಲ್ಲಿ 3350 ರೂಪಾಯಿಯೂ ಇದೆ. ಕೈಯಲ್ಲಿದ್ದ ಎಲ್ಲಾ ಹಣದಿಂದ ಅವರು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಎರಡು ಬಟ್ಟಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು. ಅವುಗಳು ಯಾವುದಾಗಿರಬಹುದು?

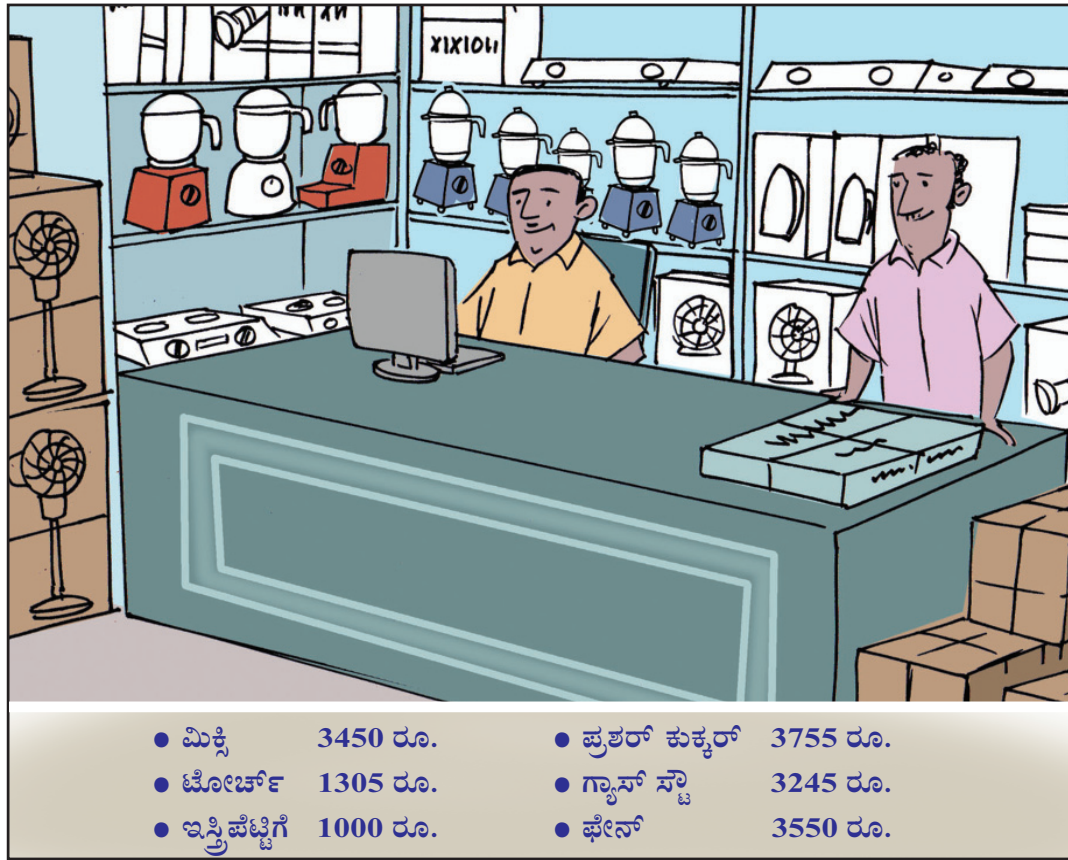
ಸುಲ್ತೈಫ	ಅಂಚು	ಲೀಸಿ
3500	3200	3350

- ?
- ವೂರು ವಿಧದ ಬಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೆ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಹಣ ಎಷ್ಟಾಗಬಹುದು?



## ಮೂರು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ

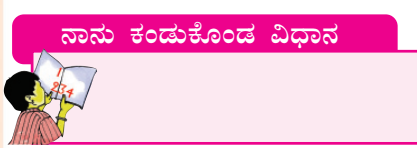
ಸಾರಂಗನ ಕ್ಯೂಯಲ್ಲಿ 8000 ರೂಪಾಯಿಗಳಿವೆ.



- ಮಿಸ್‌ 3450 ರೂ.
- ಪ್ರಶರ್‌ ಕುಕ್ಕರ್‌ 3755 ರೂ.
- ಟೋಚ್‌ 1305 ರೂ.
- ಗ್ರಾಸ್‌ ಷಟ್‌ 3245 ರೂ.
- ಇಸ್ಟ್ರಿಪ್‌ಟಿಕ್‌ 1000 ರೂ.
- ಫೇನ್‌ 3550 ರೂ.

?

ಕ್ಯೂಯಲ್ಲಿದ್ದ ಪೂರ್ತಿದ ಹಣದಿಂದ ಸಾರಂಗ್ 3 ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದನು. ಅವುಗಳು ಯಾವುದಾಗಿರಬಹುದು?



-  ? 1 ರಿಂದ 10 ರ ವರೆಗಿನ ಅನುಕ್ರಮವಾದ ಎಣಿಕಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?
- ? 2 1 ರಿಂದ 20 ವರೆಗಿನ ಅನುಕ್ರಮವಾದ ಎಣಿಕಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವೋ? ನೀವು ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿದಿರಿ?
- ? 3 1 ರಿಂದ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರುವ 10 ಎಣಿಕಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?





## ನಿಕ್ಕೇಪಿಸಿದ ಹಣ

ಬಾಬುವಿಗೆ 1420 ರೂಪಾಯಿಗಳ ನಾಫಿಯಳಿಗೆ 1580 ರೂಪಾಯಿಗಳ ಜೋಣಿಗೆ 1605 ರೂಪಾಯಿಗಳ ಬೇಂಹು ತೇವಣಿಗಳಿವೆ. ಬಾಬುವಿನ ಮತ್ತು ನಾಫಿಯಳ ತೇವಣಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಅಧ್ಯ ಮಾತ್ರ ಸಿತಾರಳ ತೇವಣಿಯಾಗಿದೆ.

ಜೋಣಿ ಮತ್ತು ನಾಫಿಯಳ ಒಟ್ಟು ತೇವಣಿಯೊಂದಿಗೆ 120 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಬಿಂದುವಿನ ತೇವಣಿಯಾಗುವುದು.

ತಾಹಿರಳ ತೇವಣಿಯು ಸಿತಾರಳ ಮತ್ತು ಬಿಂದುವಿನ ತೇವಣಿಯ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

**?** ಹಾಗಾದರೆ ತಾಹಿರಳು ನಿಕ್ಕೇಪಿಸಿದ ಹಣ ಎಷ್ಟು?

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಸಹಪಾತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಳಲು ಕೆಲವು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

- ಕಡಿಮೆ ತೇವಣಿ ಯಾರದ್ದು?
- 
- 
- 

### ದೊಡ್ಡದು ಮತ್ತು ಸಣ್ಣದು

ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಎರಡಂಕೆ  
ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅತೀ ದೊಡ್ಡ  
ಒಂದಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ  
 $99 + 9 = \dots\dots\dots$

ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಮೂರಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು  
ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಎರಡಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು  
ಕೂಡಿಸಿದರೆ

$$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$$

ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ನಾಲ್ಕಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು  
ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಮೂರಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು  
ಕೂಡಿಸಿದರೆ?

$$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$$

ಅತೀ ದೊಡ್ಡ  
ಎರಡಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು  
ಅತೀ ಸಣ್ಣ ಎರಡಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು  
ಕೂಡಿಸಿದರೆ  
 $99 + 10 = 109$

ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಮೂರಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು  
ಅತೀ ಸಣ್ಣ ಮೂರಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು  
ಕೂಡಿಸಿದರೆ

$$999 + 100 = \dots\dots\dots$$

ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ನಾಲ್ಕಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು  
ಅತೀ ಸಣ್ಣ ನಾಲ್ಕಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು  
ಕೂಡಿಸಿದರೆ?  
 $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$



## ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನಿಧಿ

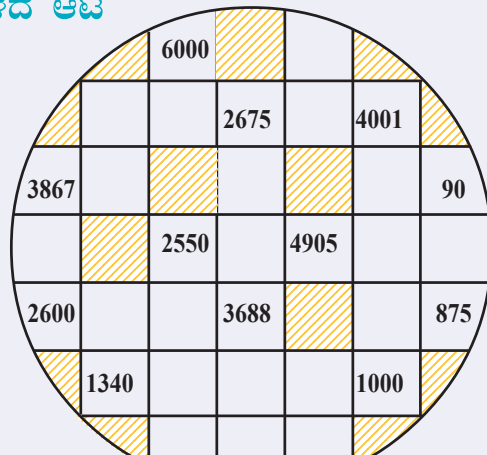
?

ಶಾಲೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನಿಧಿಗೆ ಪಿಟಿವ ಸದಸ್ಯರು 5 ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಹಣವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದರು. ಮೂರನೇ ಗುಂಪಿನವರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಹಣವು ೧೦ದನೇ ಗುಂಪಿನವರಿಗಿಂತ 600 ರೂಪಾಯಿಯೂ, ಎರಡನೇ ಗುಂಪಿನವರಿಗಿಂತ 400 ರೂಪಾಯಿಯೂ ಅಧಿಕವಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ 5 ನೇ ಗುಂಪಿನವರಿಗೆ 4 ನೇ ಗುಂಪಿನವರಿಗಿಂತ 550 ರೂಪಾಯಿ ಅಧಿಕವೂ, 3ನೇ ಗುಂಪಿನವರಿಗೆ 4 ನೇ ಗುಂಪಿನವರಿಗಿಂತ 200 ರೂಪಾಯಿ ಕಡಿಮೆಯೂ ಆಗಿತ್ತು. 4 ನೇ ಗುಂಪು 4200 ರೂಪಾಯಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದರೆ, ಉಳಿದ ಗುಂಪುಗಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಹಣ ಎಷ್ಟು? ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹಣ ಲಭಿಸಿತು?

### ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕುವಾಗಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ

- $3747 + 2836 = 6583$  ಆಗಿದೆ.  
ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟವುಗಳನ್ನು  
ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕುವಾಗಿ ಮಾಡಿರಿ.  
  - $3749 + 2834 = ?$
  - $3749 + 2839 = ?$
  - $3746 + 2834 = ?$
  - $3746 + 2839 = ?$
- $5469 + 2537 = 8006$  ಆಗಿದೆ.  
  - $5437 + 2569 = ?$
  - $5539 + 2467 = ?$
  - $2569 + 5437 = ?$

### ದಾಳದ ಆಟ



ಇದು ಇಬ್ಬರು ಆಡುವ ಆಟವಾಗಿದೆ. ಯಾವುದಾದರೂ ಖಾಲಿಯಿರುವ ಕೋಣೆಯಲ್ಲಿ ದಾಳವನ್ನು ಇರಿಸುವ. ಒಂದು ಕೋಣೆಯಿಂದ ಹತ್ತಿರದ ಯಾವ ಕೋಣಿಗೆ ಬೇಕಾದರೂ ದಾಳವನ್ನು ಸರಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಮೂಲೆಯಿಂದ ಮೂಲೆಗೆ ಸರಿಸಬಾರದು. ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿದ ಕೋಣೆಗಾಗಲೀ ಒಮ್ಮೆ ಸರಿಸಿದ ಕೋಣೆಗಾಗಲೀ ದಾಳವನ್ನು ಸರಿಸಬಾರದು. ದಾಳವನ್ನು ಸರಿಸಿದ ಕೋಣೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು ನಿಮಗೆ ಸಿಗುವ ಅಂಕವಾಗಿದೆ. ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಲಭಿಸಿದವರು ವಿಜಯಿಯಾಗುವರು.

### ಆಯವ್ಯಯ

ಓಂ ಹಬ್ಬದ ಪ್ರಯುಕ್ತಿ  
ಕುಟುಂಬಶ್ರೀ ಯವರು ನಡೆಸುವ 3

ಸ್ಕಾಲುಗಳು 4 ದಿವಸಗಳ ಕಾಲ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸಿದ್ದವು. ಒಂದನೇ ಸ್ಕಾಲಿನಿಂದ 3405, 3528, 3780, 3500 ರೂಪಾಯಿಗಳೂ, ಎರಡನೇ ಸ್ಕಾಲಿನಿಂದ 2966, 3600, 4250, 3497 ರೂಪಾಯಿಗಳೂ, ಮೂರನೇ ಸ್ಕಾಲಿನಿಂದ 2998, 3570, 4306, 3100 ರೂಪಾಯಿಗಳೂ ನಾಲ್ಕು ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾದುವು.

ನೀಡಿರುವ  
ಅಂಕಾಂಶಗಳನ್ನು  
ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿರಿ

?

ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯ ಲಭಿಸಿದ ಸ್ಕಾಲ್ ಯಾವುದು?

?

ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯ ಲಭಿಸಿದ ದಿನ ಯಾವುದು?



# ಹೆಚ್ಚಿನ ಮತ್ತು ಕೆಡಿಹೊ

4

## ಇನ್ನೆಷ್ಟು ದೂರ

ಪ್ರಾಮಲೆ ಶಾಲೆಯಿಂದ ತಿರುವನಂತಪುರಕ್ಕೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ಹೋಗುವರು. ಶಾಲೆಯಿಂದ ತಿರುವನಂತಪುರಕ್ಕೆ 496 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರವಿದೆ. ಅವರು 85 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿ ಕೋರ್ಯುಕೊಂಡಿಗೆ ತಲುಪಿದರು.



ಇನ್ನು ತಿರುವನಂತಪುರಕ್ಕೆ ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ ಪ್ರಯಾಣಿಸಬೇಕು?

ಅವರು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದೂಟವನ್ನು ಎನಾಕುಳಂನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸಿದರು. ಆಗ ಅವರು ಕೋರ್ಯುಕೊಂಡಿನಿಂದ 188 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ದೂರ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ್ದರು.

ತಿರುವನಂತಪುರಕ್ಕೆ ಇನ್ನು ಎಷ್ಟು ದೂರವಿದೆ?



ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸದ ನಂತರ ಅವರು ಕೋಟಿಯಂ ದಾರಿಯಾಗಿ ಹಿಂತಿರುಗಿದರು. ತಿರುವನಂತಪುರಂನಿಂದ ಕೋಟಿಯಂ ದಾರಿಯಾಗಿ ಪೂಮಲೆಗೆ 502 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರವಿದೆ. ತಿರುವನಂತಪುರದಿಂದ ಕೋಟಿಯಂಗೆ 151 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರವಿದೆ.

**?** ಕೋಟಿಯಂನಿಂದ ಪೂಮಲೆಗೆ ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಪ್ರಯಾಣಸಚೇಕು?



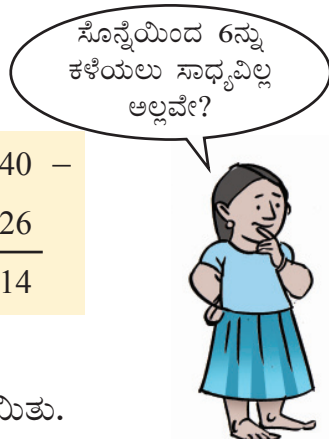
### ಆಹಾರದ ಖಚು

**■** ಮೂರು ದಿನಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ 8540 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು ಮೀಸಲಿರಿಸಿದ್ದರು. ಮೊದಲ ದಿನದ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ 2326 ರೂಪಾಯಿಯ ಖಚಾಡ ಯಿತು.

**?** ಬಾಕಿ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಇದೆ?

$$\begin{array}{r}
 8540 - \\
 2326 \\
 \hline
 6214
 \end{array}$$

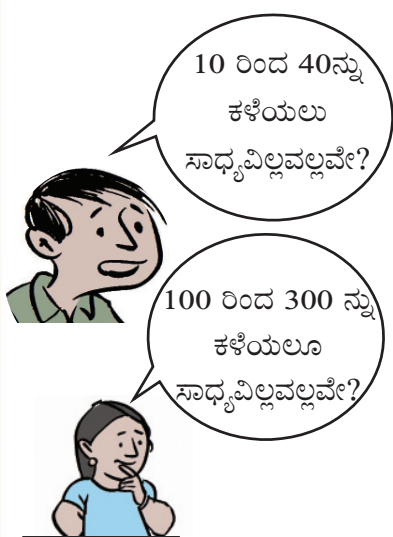
$$\begin{array}{r}
 8000 + 500 + 40 - \\
 2000 + 300 + 26 \\
 \hline
 6000 + 200 + 14
 \end{array}$$



6214 ರೂಪಾಯಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ.

ಎರಡನೇ ದಿನ 3344 ರೂಪಾಯಿ ಖಚಾಡ ಯಿತು.

ಇನ್ನು ಎಷ್ಟು ಹಣ ಬಾಕಿ ಇದೆ?



$  \begin{array}{r}  6214 - \\  3344 \\  \hline  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  6000 + 200 + 10 + 4 - \\  3000 + 300 + 40 + 4 \\  \hline  6000 + 100 + 110 + 4 - \\  3000 + 300 + 40 + 4 \\  \hline  5000 + 1100 + 110 + 4 - \\  3000 + 300 + 40 + 4 \\  \hline  2000 + 800 + 70 + 0  \end{array}  $
-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



2870 ರೂಪಾಯಿ ಉಳಿಯಬಹುದು.





ಸಾವಿರಗಳು	ನೂರುಗಳು	ಹತ್ತುಗಳು	ಒಂದುಗಳು
6	1	10	
3	2 1	1	4

ಸಾವಿರಗಳು	ನೂರುಗಳು	ಹತ್ತುಗಳು	ಒಂದುಗಳು
6	1	11	4
3	3	4	4

→

ಸಾವಿರಗಳು	ನೂರುಗಳು	ಹತ್ತುಗಳು	ಒಂದುಗಳು
5	10		
6 1	1	11	4
3	3	4	4

→

ಸಾವಿರಗಳು	ನೂರುಗಳು	ಹತ್ತುಗಳು	ಒಂದುಗಳು
5	11	11	4
3	3	4	4
2	8	7	0

## ಕ್ರಯೋ ವಿಧಾನ

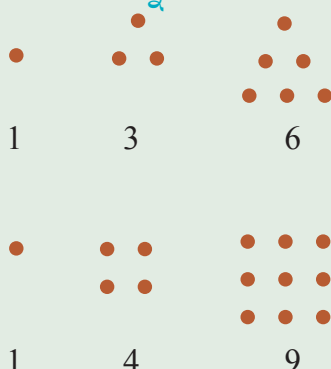
ಇವೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕ್ರಯೆ ಮಾಡಿದರೋ.

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 11 & 11 \\
 & 6 & 1 & 2 & 1 \\
 & 3 & 3 & 4 & 4 \\
 \hline
 & 2 & 8 & 7 & 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6214 - \\
 3344 \\
 \hline
 2870
 \end{array}$$

ಮೂರನೆ ದಿನಕ್ಕೆ 2870 ರೂಪಾಯಿ ಬಾಕಿ ಇದೆ.

### ವಿಶೇಷತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ



ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಚುಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ನಂತರ ಬರುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಒಂದೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡದರಿಂದ ಸಣ್ಣದನ್ನು ಕಳೆದು ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

$$\text{ಉದಾ : } 1 - 1 = 0,$$

$$4 - 3 = 1$$

ಲಭಿಸಿದ ನಮೂನೆಯ ವಿಶೇಷತೆಯೇನು?



? ಮೂರನೆಯ ದಿನ ಅಹಾರಕ್ಕೆ 3000 ರೂಪಾಯಿ ಖಚಾಡಿಯಿತು. ಅಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ತೆಗೆದಿಸಿದ ಹಣಕ್ಕಿಂತ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಹೆಚ್ಚು ಖಚಾಡಿಯಿತು?

2870 ರೂಪಾಯಿ ಬಾಕಿ ಇತ್ತು. 3000 ರೂಪಾಯಿ ಖಚಾಡಿಯಿತು..

2870 ಕ್ಕಿಂತ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ 3000?

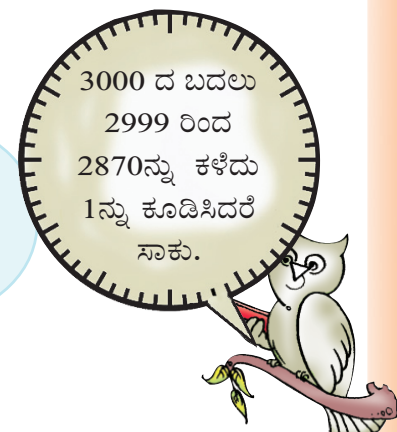
2870 ಕ್ಕೆ 30ನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ 2900 ಸಿಗುವುದು?

2900 ರೊಂದಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕೂಡಿಸಿದರೆ 3000 ಸಿಗಬಹುದು?  

ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು?

ಮತ್ತೊಂದು ವಿಧಾನ :

$$\begin{array}{r} 3000 - \\ 2870 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3000 - 1 \rightarrow \\ 2870 - 1 \rightarrow \\ \hline 2999 - \\ 2869 \\ \hline 130 \end{array}$$



? ಇದೇ ರೀತಿ 5000ದಿಂದ 3407 ನ್ನು ಕಡೆಯಿರಿ.

### ಎಷ್ಟು ಮಕ್ಕಳು

? ಪೂರ್ವಲೆ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಡೆದ ವರ್ಷ 1248 ಮಕ್ಕಳಿದ್ದರು. ಅವರಲ್ಲಿ 98 ಮಂದಿ ಶಾಲೆಯಿಂದ ಹೋದರು. 125 ಮಂದಿ ಹೋಸದಾಗಿ ಸೇರಿದರು. ಆದರೆ ಈ ವರ್ಷ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮಕ್ಕಳಿದ್ದಾರೆ?

**ನಾನು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಧಾನ**



ಈ ವರ್ಷ ಸೇರಿದ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಕಡೆದ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆ 3946 ಆಗಿದೆ. ಕೊನೆಗೆ ಸೇರಿದ ವರ್ಷದ ಸಂಖ್ಯೆ 4007 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ಒಂದನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಮಕ್ಕಳು ಇದ್ದಾರೆ?



? ಕಡೆದ ವರ್ಷ ಕೊನೆಗೆ ಸೇರಿದ ಮಗುವಿನ ದಾಖಲಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ತಲುಪಲು ಇತರ ವಿಧಾನಗಳು ಇವೆಯಲ್ಲವೇ?



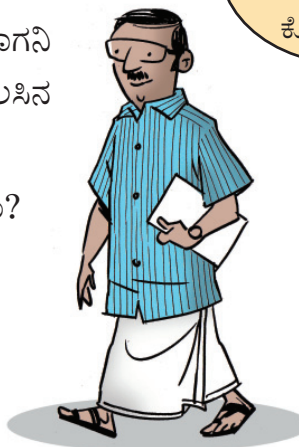
ಇನ್ನು ಈ ವರ್ಷ ಎಷ್ಟು ಮಕ್ಕಳು ಸೇರಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದಲ್ಲವೇ?



## ನನ್ನ ಮರ

‘ನನ್ನ ಮರ’ ಯೋಜನೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಪೂಮಲೆ ಶಾಲೆಗೆ 1042 ಗಡಗಳು ಲಭಿಸಿದ್ದು. ಅಪ್ಪಗಳಲ್ಲಿ 342 ಸಾಗುವಾನಿ ಗಡಗಳೂ 167 ಮಾವಿನ ಗಡಗಳೂ 257 ಮಹಾಗನಿ ಗಡಗಳೂ 8 ಗಂಧದ ಗಡಗಳೂ ಉಳಿದವುಗಳು ಹಲಸಿನ ಗಡಗಳೂ ಆಗಿದ್ದವು.

ಗಂಧದ ಮರವನ್ನು  
ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನೆಡುತ್ತಾನೆ.  
ಬೇರೆ ಮಕ್ಕಳಿಗೂ  
ಕೊಡುತ್ತಾನೆ.



?  
ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಗಡಗಳನ್ನು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು?

?  
ಎಷ್ಟು ಹಲಸಿನ ಗಡಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ?

?  
ಮೂರು ತಿಂಗಳು ಕಳೆದಾಗ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದ  
ಗಡಗಳಲ್ಲಿ 68 ಗಡಗಳು ನಾಶವಾದುವು. ಈಗ ಬಾಕಿ  
ಇರುವ ಗಡಗಳಿಷ್ಟು?

**ನಾನು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಧಾನ**



**ಸಹಪಾಠಿಗಳು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಧಾನ**



**ನಾನು ನನ್ನ ಕುರಿತು**

ಎನನ್ನ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಯಿತು.

ಹೇಗೆ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಯಿತು.

ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು.

ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮಾಡಿದೆನು.

**ಹೌದು** **ಅಲ್ಲ**

ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಅಮಲೋನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 40 ಸೈಂಪುಗಳು ಲಭಿಸಿದ್ದು.

ಸೋಮವಾರ 18 ಮಕ್ಕಳು ಸೈಂಪ್ರೋ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಮಂಗಳವಾರ 12 ಮಂದಿ ಪಡೆದು  
ಕೊಂಡರು. ಎಷ್ಟು ಸೈಂಪುಗಳು ಬಾಕಿ ಇವೆ ಎಂದು ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು?

ಸೋಮವಾರ ಕಳೆದಾಗ ಎಷ್ಟು ಸೈಂಪುಗಳು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿದ್ದವು?

ಮಂಗಳವಾರ ಕಳೆದಾಗಲೋ?

ಮತ್ತೊಂದು ರೀತಿಯನ್ನು ನೋಡುವ.

ಒಟ್ಟು ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಸೈಂಪುಗಳು ಎಷ್ಟು?

ಬಾಕಿ ಇರುವ ಸೈಂಪುಗಳು ಎಷ್ಟು?

ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡುವುದು ಹೆಚ್ಚು ಸುಲಭ?



## ಒಟ್ಟು ಎಟ್ಟು ರೂಪಾಯಿ

ಅಮಲ್‌ನ ಅಪ್ಪನಿಗೆ ಕಳೆದವಾರದಲ್ಲಿ ಸೋಮವಾರ, ಬುಧವಾರ, ಶುಕ್ರವಾರ, ಶನಿವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವಿತ್ತು. ಒಟ್ಟು 2750 ರೂಪಾಯಿ ಕೊಲಿ ಲಭಿಸಿತು. ಸೋಮವಾರ 650 ರೂಪಾಯಿಯೂ, ಶನಿವಾರ 700 ರೂಪಾಯಿಯೂ ಕೊಲಿ ಲಭಿಸಿತ್ತು. ಬುಧವಾರ ಮತ್ತು ಶುಕ್ರವಾರಗಳಲ್ಲಿ ೧೦ದೇ ರೀತಿ ಕೊಲಿ ಲಭಿಸಿದೆ.

**?** ಬುಧವಾರ ಮತ್ತು ಶುಕ್ರವಾರ ಲಭಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಕೊಲಿ ಎಟ್ಟು?

**?** ಅದರಲ್ಲಿ ೧೦ದು ದಿನದ ಕೊಲಿ ಎಟ್ಟು?

## ಹಾಲಿನ ಲೆಕ್ಕೆ

ಅಮಲ್‌ನ ಮನೆಯಿಂದ ಸೆಪ್ಟಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಹಾಲಿನ ಸೋಸೈಟಿಗೆ ಹಾಲು ಕೊಡಲು ಅರಂಭಿಸಿದರು. ಆ ತಿಂಗಳು 3340 ರೂಪಾಯಿ ಲಭಿಸಿತು. ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ 4265 ರೂಪಾಯಿಯೂ ನವಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ 3768 ರೂಪಾಯಿಯೂ ಲಭಿಸಿತು. ಮೂರು ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಲಭಿಸಿದ ಹಣವೆಷ್ಟು?

**?** ಸೆಪ್ಟಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ 2004 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನೂ  
ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ನಲ್ಲಿ 2770 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನೂ  
ನವಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ 2070 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನೂ  
ದನದ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಖಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಯಿತು.  
ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರತೀ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿಕೆಯಾದ  
ಹಣವೆಷ್ಟು?



**?** ಸೆಪ್ಟಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿಗಿಂತ  
ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಎಟ್ಟು  
ಹಣ ಹೆಚ್ಚು ಸಿಕ್ಕಿತು?

**?** ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳಿಗಿಂತ  
ನವಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಎಟ್ಟು ಹಣ  
ಕಡಿಮೆ ಸಿಕ್ಕಿತು?

**?** ಸೆಪ್ಟಂಬರ್ ಮತ್ತು ನವಂಬರ್  
ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಲಭಿಸಿದ  
ಆದಾಯದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೆಷ್ಟು?  
**■** ಸಹಪಾತ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಳಲು ಇದೇ  
ರೀತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

ಅಪ್ಪ ಜನಿಸಿದ್ದು 1976 ರಲ್ಲಿ ಮಗ ಜನಿಸಿದ್ದು 2005 ರಲ್ಲಿ

**?** ಅಪ್ಪ ಮತ್ತು ಮಗನ ಪ್ರಾಯಗಳೊಳಗಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಟ್ಟು?

**?** ಈಗ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ಪ್ರಾಯ ಎಟ್ಟು?

ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯವರ  
ಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಕೇಳಿ ತಿಳಿಯಿರಿ.  
ಅದರಿಂದ ಅವರು ಜನಿಸಿದ  
ಇನವಿಯನ್ನು  
ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದಲ್ಲವೇ?





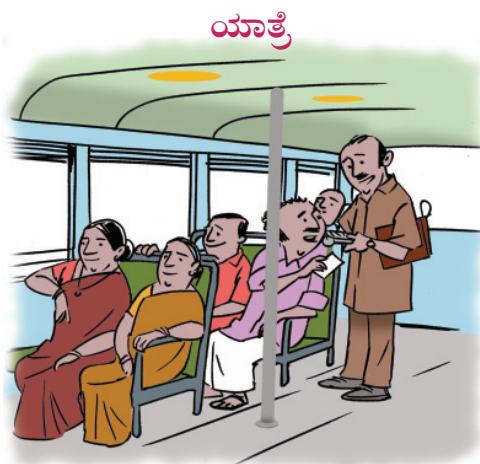
## ಉಭ ಪ್ರಭಾ ಯೋಜನೆ

ಅಮಲ್‌ನ ಮನೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರ್ ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ 1866 ಯೂನಿಟ್ ರೀಡಿಂಗ್ ತೋರಿಸಿತು. ಮಾಚ್‌ಡ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ 2165 ಯೂನಿಟ್‌ನ್ನು ತೋರಿಸಿತು.

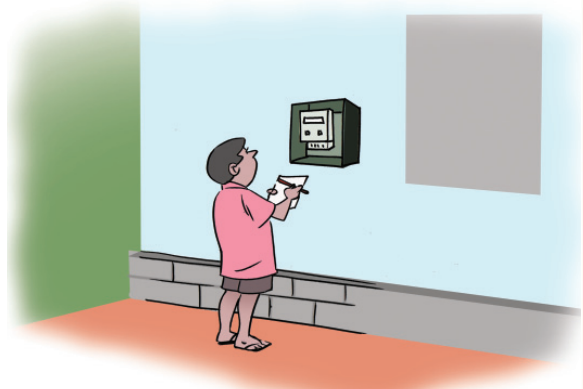
**?** ಮಾಚ್‌ಡ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು?  
ಲಾಭ ಪ್ರಭಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಉಪಯೋಗ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಅವರು ತೀವ್ರಾನಿಸಿದರು. ಎಪ್ಪಿಲ್‌ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮೀಟರ್ 2402 ಯೂನಿಟ್‌ನ್ನು ತೋರಿಸಿತು.

**?** ಉಭ ಪ್ರಭಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಸೇರಿದ ನಂತರ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತೇ?

**?** ಎಷ್ಟು ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು?



- ಅಮಲ್‌ನ ಅಪ್ಪನೂ, ಅಮೃನೂ ಪೇಟೆಗೆ ಹೋಗಲು ತೀವ್ರಾನಿಸಿದರು. ಒಬ್ಬಿರಿಗೆ ಟಿಕೆಟಿನ ದರ 18 ರೂಪಾಯಿ. ಅಮಲ್‌ನ ಅಪ್ಪ ಕಂಡಕ್ಕರ್ ಕೈಯಲ್ಲಿ 100 ರೂಪಾಯಿ ಕೊಟ್ಟರು. ಕಂಡಕ್ಕರ್ 2 ರೂಪಾಯಿಯ ಎರಡು ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸಿ 40 ಎಂದು ಹೇಳಿದ. 3 ಇಪ್ಪತ್ತು ರೂಪಾಯಿಗಳ ನೋಟಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ಈಗ ನೂರಾಯಿತೆಂದು ಹೇಳಿದ.
- ನೀವು ಇದನ್ನು ಹೇಗೆ ವಿವರಿಸ್ತೀರಿ?



### ನನಗೂ ಸಾಧ್ಯವಿದೆ

- ಈ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯ ದಿನ ನಿಮ್ಮ ಮತ್ತು ಸಹಪಾರಿಗಳ ಮನೆಯ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಯೂನಿಟ್ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ನಂತರದ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯ ದಿನ ಪ್ರನಃ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನೋಡಿ ಎಷ್ಟು ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಮನೆ ಯಾವುದು?
- ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಏನೆಲ್ಲಾ ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ಆಲೋಚಿಸಿ ನೋಡಿ. ಎಲ್ಲರೂ ಸೇರಿ ಅದನ್ನು ಕಾಯುಗತಗೆಸಾಳಿಸಿರಿ.

7634 -	5326

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉತ್ತರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ. ಅದು ಯಾವುದೆಂದು ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕಾಗಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದೆ?

3506, 2405, 2308, 708



## ಕುಟುಂಬ ಬಜೆಟ್

ಅವಲನ ಮನೆಯ ಅಕೆಣ್ಣೆಬರ್ ತಿಂಗಳ ಕುಟುಂಬ ಬಜೆಟನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿರಿ. ಬೆಂಬ್ತು ಹೋದಪುಗಳನ್ನು ಭತ್ತಿಡಮಾಡಿರಿ.

ಆದಾಯ	ರೂಪಾಯಿ	ಖರ್ಚು	ರೂಪಾಯಿ
ಕೃಷಿಯಿಂದ ಹಾಲು ಮಾರಿದ ಬಾಬು	4735 4265	ಆಹಾರ ಪ್ರಯಾಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಚು ಫೋನ್ ಬಿಲ್ ಬಟ್ಟೆ ಬರೆ ಮನರಂಜನೆ, ಪತ್ರಿಕೆ, ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆಗಳು ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಆರೋಗ್ಯ	500 400 330 460 480 325 400
ಒಟ್ಟು		ಒಟ್ಟು	7445

?

ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಖರ್ಚಗಳೊಳಗಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಸವೇಷ್ಟು?

ಇದೇ ರೀತಿ ನಿಮ್ಮ ಕುಟುಂಬ ಬಜೆಟನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

## ಮಾಡಿನೋಡುವ

?

ಒಂದು ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನಿನ ಬೆಲೆ 3450 ರೂಪಾಯಿಯಾಗಿದೆ. ಹಳೆಯ ಫೋನನ್ನು ಮಾರಿದಾಗ 700 ರೂಪಾಯಿ ಲಭಿಸಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಹೊಸ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗೆ ಇನ್ನು ಎಷ್ಟು ಹಣ ಕೊಡಬೇಕು?

?

ಅನೇಮಲೆ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಆ.ಪಿ., ಯು.ಆ.ಪಿ., ಹೈಸ್ಕೂಲ್ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಾಗಿ 2060 ಮಕ್ಕಳಿದ್ದಾರೆ. ಎಲ್.ಆ.ಪಿ. ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 358 ಮಕ್ಕಳೂ ಯು.ಆ.ಪಿ. ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 449 ಮಕ್ಕಳೂ ಇದ್ದಾರೆ.

- ಹೈಸ್ಕೂಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮಕ್ಕಳಿದ್ದಾರೆ?
- ಯು.ಆ.ಪಿ. ವಿಭಾಗಕ್ಕಿಂತ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಮಕ್ಕಳು ಹೈಸ್ಕೂಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ?

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರ ಉತ್ತರವು

2550 ಆಗಿದೆ?

- 7200 – 4750
- 6300 – 3750
- 5800 – 3650

2407 – 2407 –

1539

868

1539

978

ಯಾವ ಉತ್ತರ ಸರಿಯಿಂದು ಕಳಿದು ನೋಡಿದೆ ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು?





- ?** ಒಂದು ಟಿ.ವಿ.ಯ ಬೆಲೆ 6780 ರೂಪಾಯಿಯೂ ಡಿ.ವಿ.ಡಿ. ಪ್ಲೈಯರ್‌ನ ಬೆಲೆ 2490 ರೂಪಾಯಿಯೂ ಅಗಿದೆ. ಇವೆರಡನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ 1390 ರೂಪಾಯಿಗಳ ಕಡಿತ ಲಭಿಸುವುದಾದರೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಎಷ್ಟು ಹಣ ಕೊಡಬೇಕು?
- ?** ಅನೆಮಲೆ ವಾಡಿಕನ ಜನಸಂಖ್ಯೆ 1780 ಅಗಿದೆ. ಅಲ್ಲಿ ಪುರುಷರಿಗಂತ 80 ಮಂದಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾರೆ. ಮಹಿಳೆಯರ ಮತ್ತು ಪುರುಷರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

6006 –	3987 ರೊಂದಿಗೆ 13ನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ 4000.
3987	4000 ದೊಂದಿಗೆ 2000ವನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ 6000.
	6000 ದೊಂದಿಗೆ 6 ನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ 6006
$2000 + 13 + 6 = 2019$	

6530 –	6500 ರಿಂದ 2500 ಕಳೆದರೆ 4000. 30
2520	ರಿಂದ 20 ನ್ನು ಕಳೆದರೆ 10
	$4000 + 10 = 4010$
ಈ ಕ್ರಿಯೆಯ ಉತ್ತರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಇರುವ ಇತರ ವಿಧಾನಗಳು ಯಾವವು?	

### ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕಾಗಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

$$5982 - 3694 = 2288 \text{ ಆದರೆ}$$

$$5980 - 3694 =$$

$$5982 - 3692 =$$

$$5980 - 3692 =$$

ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿದಿರಿ?

### ಗುಣಿಸುವಾ ಕಳೆಯುವಾ

$$2 \times 2 - 1 \times 1 = 3$$

$$3 \times 3 - 2 \times 2 = 5$$

$$4 \times 4 - 3 \times 3 = 7$$

$$9 \times 9 - 8 \times 8 = \dots$$

### ಸಂಖ್ಯಾಚಕ್ರವನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ

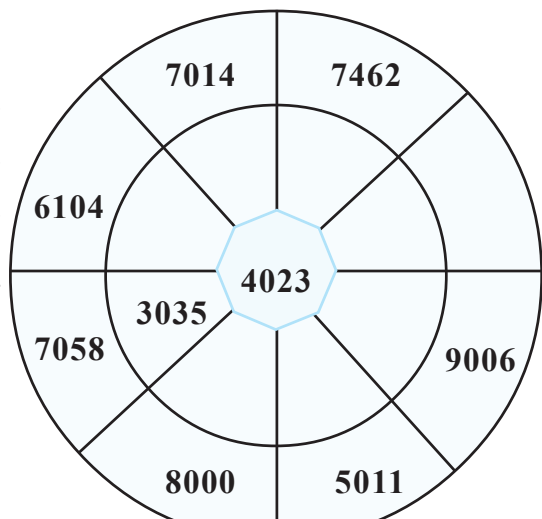
- ಹೊರಭಾಗದ ಉರುಟಿನಲ್ಲಿರುವ ಕೋಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಒಳಭಾಗದ ಉರುಟಿನಲ್ಲಿರುವ ಕೋಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಳೆದಾಗ 4023 ಸಿಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯಾಚಕ್ರವನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

### ಬಜೆಟ್

- ಕೃಷಿಕನಾದ ರಾಮು ಕಳೆದ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ತನ್ನ ಉತ್ಪಾದನಾ ಖಚಣನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಹೇಳಿದ್ದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಖಚು ಈ ವರ್ಷದ ಖಚಣಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಖಚಣನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಅದರೆ ಕಳೆದ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ 2496 ರಾಪಾಯಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿತ್ತು. ಅದರ ಕಳೆದ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲ ವರ್ಷದ್ದು. ಅದರ ಮೊದಲಿನ ವರ್ಷ ಈ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ 4429 ರಾಪಾಯಿಗಳಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿತ್ತು. ಈ ವರ್ಷದ ಖಚು 9827 ರಾಪಾಯಿ.

- ?** 4 ವರ್ಷಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಖಚಣನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- ?** ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಖಚಣದ ಹಣ ಎಷ್ಟು?





## ದುಂಬಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬಹುದೇ?



ಒಂದು ಹೊವಿನ ಜೀನನ್ನು ಹೀರಲು ಮಾತ್ರ ದುಂಬಿಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿಲ್ಲ. ಅದು ಮಧ್ಯದ ಕೋಣೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿ ಬಾರದ ಹೊವಾಗಿದೆ. ಅದು ಯಾವುದೆಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದೇ?



4096	6087	865
98	4809	5000



$$3 \times 3 - 1 \times 1 = 4 \times 2$$

$$4 \times 4 - 2 \times 2 = 6 \times 2$$

$$5 \times 5 - 3 \times 3 = 8 \times 2$$

$$\dots \dots \dots$$

$$12 \times 12 - 10 \times 10 = \dots \dots \dots$$

$$4 \times 4 - 1 \times 1 = 5 \times 3$$

$$5 \times 5 - 2 \times 2 = 7 \times 3$$

$$6 \times 6 - 3 \times 3 = 9 \times 3$$

$$\dots \dots \dots$$

$$13 \times 13 - 10 \times 10 = \dots \dots \dots$$

## ಆಯವ್ಯಯ

■ ಶ್ರೀ ಟೀಚರ ಕಳೆದ ತಿಂಗಳಿನ ಬಜೆಟನ್ನು ನೋಡಿರಿ.



ಖಚಿತ ವಿಧಗಳು	ತೆಗೆದಿರಿಸಿದ್ದ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಖಚಾದುದು (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಆಹಾರ	5400	4896
ಬಟ್ಟೆ, ಪ್ರಯಾಣ, ಮದ್ದ ಮತ್ತು ಆಚರಣೆ	2625	2980
ಪೋನ್‌, ವಿದ್ಯುತ್‌, ಟಿ.ವಿ, ಪತ್ರಿಕೆ,		
ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್, ಪ್ರಕಟನೆಗಳು	2075	1948
ಇತರ	2500	3075

?

ತೆಗೆದಿರಿಸಿದುದಕ್ಕಿಂತ ಖಚು ಹೆಚ್ಚೋ ಕಡಿಮೆಯೋ?

?

ಯಾವ ವಿಧದ ಖಚು ತೆಗೆದಿರಿಸಿದ ಹಣಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಯಿತು? ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು?

?

ಯಾವ ವಿಧದ ಖಚು ತೆಗೆದಿರಿಸಿದ ಹಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು? ಎಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ?

# ಆಕೃತಿಗಳನ್ನ ರಚಿಸಿಲೋ



ಇದು ಯಾವ ಕಲಾರೂಪ?

ಈ ಚಿತ್ರದಿಂದ ನಿಮಗೆ ಪರಿಚಿತವಾದ ಯಾವೆಲ್ಲಾ ಜ್ಯಾಮಿತಿ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು  
ಸಾಧ್ಯ?

ಎಲ್ಲಾ ಶ್ರೀಕೋನಗಳಿಗೂ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.

ಉರುಟುಗಳಿಗೂ ಆಯತಗಳಿಗೂ ಇಷ್ಟವಿರುವ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಹಚ್ಚಿ ಚಿತ್ರವನ್ನು  
ಅಂದಗೊಳಿಸಿರಿ.

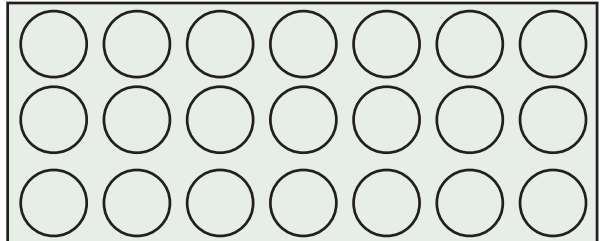


? ವಿವಿಧ ಆಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣಕೊಟ್ಟು ಅಯಿತಲ್ಲವೇ. ಈ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ರಚಿಸಬಹುದು?

? ಉರುಟನ್ನು ರಚಿಸಲು ಯಾವ ಯಾವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು?

ನಾಣ್ಯ, .....

ಒಂದು ಆಯತದಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ  
ಉರುಟುಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರುವುದನ್ನು  
ನೋಡಿ.

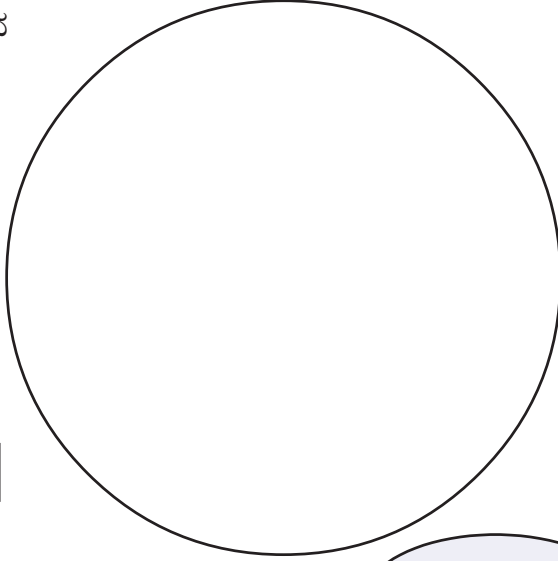


ಉರುಟಿನ ಒಳಗೆ ಸಮಾನ ಅಳತೆಯಿರುವ  
ಉರುಟುಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.

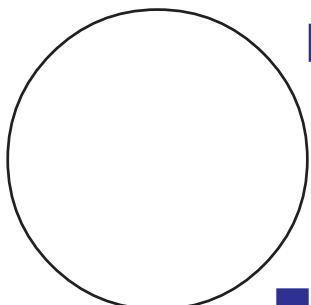
ಎಷ್ಟು ಉರುಟುಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು  
ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು?

ಗೆಳೆಯನು ಎಷ್ಟು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು  
ರಚಿಸಿದನು?

ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ರಚಿಸಿರುವುದು  
ಯಾರು?



### ಉರುಟಿನೊಳಗೆ

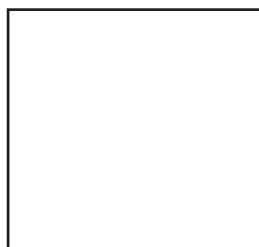


■ ಈ ಉರುಟಿನ ಮುಢ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ  
ನಾಣ್ಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಒಂದು  
ಉರುಟನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.

ಉರುಟನ್ನು ವ್ಯತ್ಪವೆಂದು  
ಹೇಳಬಹುದಲ್ಲವೇ?

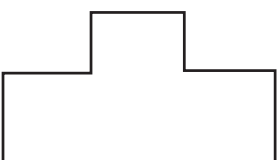
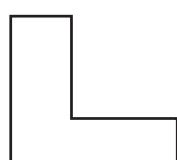


■ ಆಯತದ ಮುಢ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ  
ಒಂದು ಉರುಟನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.



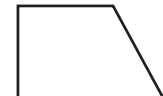
### ಆಯತ ಆಯತ

■ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಚಿತ್ರದಲ್ಲೂ ಒಂದು ಗೆರೆ  
ಎಳೆದು ಎರಡು ಆಯತಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.

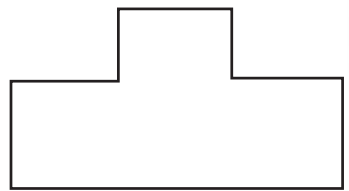
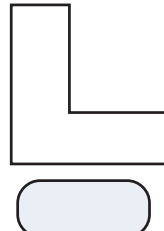




ಒಂದು ಗೆರೆಯನ್ನು ಎಳೆದು ಆಯತ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೋನಗಳನ್ನಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿರಿ.



ಎರಡು ಗೆರೆಗಳಂತೆ ಎಳೆದು ಆಯತಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ. ಆಯತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



ಎಲ್ಲಾರಿಗೂ ಲಭಿಸುವ ಆಯತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆಯೇ?

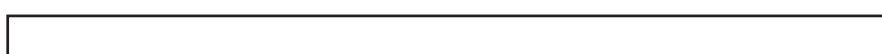


## ಯಾವುದು ಆಯತ?

? ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆಯತವಾಗಿದೆ?



? ಯಾಕೆ?



## ನಾನು ಕಂಡುಕೊಂಡದ್ದು

- ಒಂದು ಗೆರೆಯು ಅದರ ಹತ್ತಿರದ ಗೆರೆಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರಬೇಕು.

•

•

•

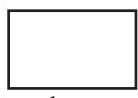
•

ವಿರುದ್ಧ ಬದಿಗಳು ಸಮಾನವೂ ಸಮೀಪದ ಬದಿಗಳು ಲಂಬವಾಗಿಯೂ ಇರುವ ಆಕೃತಿಯಾಗಿದೆ ಆಯತ.

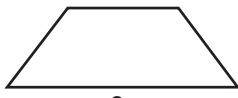


## ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚುವ

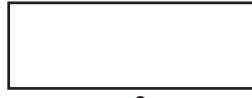
? ಅನು ರಚಿಸಿದ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆಯತಗಳು ಯಾವುವು?



1



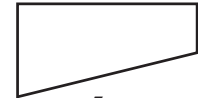
2



3



4



5

## ನಾನು ಕಂಡುಕೊಂಡದ್ದು

ಚಿತ್ರ → 1 2 3 4 5

ನಾಲ್ಕು ಬದಿಗಳಿವೆ

ನಾಲ್ಕು ಮೂಲೆಗಳಿವೆ

ನಾಲ್ಕು ಬದಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದು ಗೆರೆಗೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಅದರ ಸಮೀಪದ ಗೆರೆ ಇದೆ.

ವಿರುದ್ಧ ಬದಿಗಳು ಸಮಾನ

- ನೀವು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ಆಯತಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಕೊಡಿರಿ.



## ಬದಿಗಳೂ ಮೂಲೆಗಳೂ

- ಅಂಜು ಮತ್ತು ಗೆಳೆಯರು ಅಧ್ಯಾಪಕ ದಿನಾಚರಣೆಗಾಗಿ ಶುಭಾಶಯ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಾರೆ.



- ಅಯತಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಶುಭಾಶಯ ಪತ್ರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ದಪ್ಪದ ಕಾಗದವನ್ನು ನೀವು ಹೇಗೆ ಕಟ್ಟಿಸುವಿರಿ?



ಈ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ  
ಹೊಂದಿಸಿಟ್ಟು  
ಮೂಲೆಗಳನ್ನು  
ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದಲ್ಲವೇ.

- ನಾನು ತಯಾರಿಸಿದ ಶುಭಾಶಯ ಪತ್ರದ ನಾಲ್ಕು ಬದಿಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳು

<input type="text"/>	ಸೆ.ಮೀ.						
----------------------	--------	----------------------	--------	----------------------	--------	----------------------	--------

- ಸಹಪಾತ್ರಗಳು ತಯಾರಿಸಿದ ಶುಭಾಶಯ ಪತ್ರಗಳ ಬದಿಗಳು

ಹೆಸರು	ಶುಭಾಶಯ ಪತ್ರದ ಬದಿಗಳು
	..... ಸೆ.ಮೀ., ..... ಸೆ.ಮೀ., ..... ಸೆ.ಮೀ., ..... ಸೆ.ಮೀ.

- ಯಾರ ಯಾರ ಶುಭಾಶಯ ಪತ್ರಗಳಿಗೆ ಅಯತದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಶೇಷತೆಗಳು ಇವೆ?





## ರಚಿಸಿ ನೋಡಿರಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

- 10 ಸೆ.ಮೀ., 8 ಸೆ.ಮೀ., 6 ಸೆ.ಮೀ., 5 ಸೆ.ಮೀ. ಅಳತೆಯ ಮಡಲ ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ತುಂಡರಿಸಿ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಳತೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಯತಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.

1	10 ಸೆ.ಮೀ.,	8 ಸೆ.ಮೀ.,	10 ಸೆ.ಮೀ.,	8 ಸೆ.ಮೀ.
2	10 ಸೆ.ಮೀ.,	6 ಸೆ.ಮೀ.,	6 ಸೆ.ಮೀ.,	5 ಸೆ.ಮೀ.
3	8 ಸೆ.ಮೀ.,	6 ಸೆ.ಮೀ.,	6 ಸೆ.ಮೀ.,	8 ಸೆ.ಮೀ.,
4	5 ಸೆ.ಮೀ.,	5 ಸೆ.ಮೀ.,	10 ಸೆ.ಮೀ.,	8 ಸೆ.ಮೀ.,
5	6 ಸೆ.ಮೀ.,	10 ಸೆ.ಮೀ.,	10 ಸೆ.ಮೀ.,	6 ಸೆ.ಮೀ.,
6	8 ಸೆ.ಮೀ.,	8 ಸೆ.ಮೀ.,	8 ಸೆ.ಮೀ.,	8 ಸೆ.ಮೀ.,

- ? ಯಾವ ಯಾವ ಅಳತೆಗಳಿಂದ ಆಯತಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ? ಯಾಕೆ?

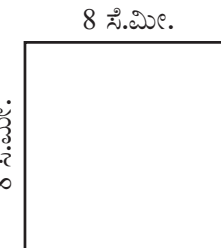
- 
- 
- 
- 

ಆಯತದ  
ವಿಶೇಷತೆಗಳು  
ನೆನಪಿದೆಯಲ್ಲವೇ.



- ಅನು ರಚಿಸಿದ ಆಯತವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

- ? ಈ ಆಯತದ ವಿಶೇಷತೆಯೇನು?



8 ಸೆ.ಮೀ.

8  
8  
8  
8

8  
8  
8  
8



ಎಲ್ಲಾ ಬದಿಗಳ ಅಳತೆಗಳು  
ಸಮಾನವಾಗಿರುವ  
ಆಯತವಾಗಿದೆ ಚೋಕೆ.

### ಗಣಿತಾಕೃತಿಗಳು



ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವಿವಿಧ ಗಣಿತಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಜಿಯೋಜಿಬ್ರ (GeoGebra) ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಐ.ಟಿ. @ ಸ್ಕೂಲಿನ ಉಬುಂಪುವಿನ ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ತೆರೆಯಲಿರುವ ವಿಧಾನ Application → Education → GeoGebra





ನಮ್ಮ ಸುತ್ತುಮುತ್ತಲು ಕಾಣುವ ಆಯತ, ತ್ರಿಕೋನ, ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಬರೆಯಿರಿ.

ವಸ್ತುಗಳು	ಆಕೃತಿ
<ul style="list-style-type: none"> <li>ನಾಣ್ಯ</li> <li>ಸೂಚನಾ ಫಲಕ</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	ವೃತ್ತ

### ಕುಟ್ಟಪ್ಪನ ಭತ್ತದ ಬಯಲು



ಕುಟ್ಟಪ್ಪನ  
ಭತ್ತದ  
ಬಯಲು

80 ಮೀಟರ್



ಕುಟ್ಟಪ್ಪನ ಭತ್ತದ ಬಯಲು ಆಯತಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಅವನು ಯಾವಾಗಲೂ ಬೆಳಿಗೆ ಕೃಷಿಯನ್ನು ನೋಡಲು ಬಂಯಲಿನ ಸುತ್ತಲು ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದನು. ನಡೆಯಲು ಆರಂಭಿಸಿ ಪುನಃ ಅದೇ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ತಲುಪುವಾಗ ಅವನು ಎಷ್ಟು ಮೀಟರ್ ದೂರ ನಡೆದಿರಬಹುದು?

ನಾನು ಕಂಡುಕೊಂಡೆದ್ದು



ಸಹಾರಿಗಳು ಕಂಡುಕೊಂಡೆದ್ದು





## ಕಡ್ಡಿಯೂ ಆಯತವೂ



6 ಸೆ.ಮೀ.



5 ಸೆ.ಮೀ.



10 ಸೆ.ಮೀ.

ಕಡ್ಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿದರಲ್ಲವೇ. ಈ ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಆಯತಗಳನ್ನು ರಚಿಸಬೇಕು.

ಆಯತಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು

4 ಕಡ್ಡಿಗಳು ಬೇಕಳ್ಳಲ್ಲವೇ?

ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡೆರಡು

ಕಡ್ಡಿಗಳ ಅಳತೆಗಳು

ಸಮಾನವಾಗಿರಬೇಕಳ್ಳಲ್ಲವೇ



■ ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಶೀರ್ ತಯಾರಿಸಿದ ಆಯತವನ್ನು ನೋಡಿ.

ನೋಡಿ

ಆಯತದ ಸುತ್ತಳತೆಯು  
ನಾಲ್ಕು ಬದಿಗಳ ಅಳತೆಗಳ  
ಮೊತ್ತವಾಗಿದೆ.



10 ಸೆ.ಮೀ.

? ಬಶೀರ್ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಆಯತದ ನಾಲ್ಕು ಕಡ್ಡಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ

ಅಡ್ಡಕ್ಕೂ ನೀಟಕ್ಕೂ ಇರುವ ಬದಿಗಳ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿಸಿ ಎರಡರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದರೆ ಆಯತದ  
ಸುತ್ತಳತೆಯು ಸಿಗುವುದು.

### ಚೊಕದ ಸುತ್ತಳತೆ

ಆ ನಾಲ್ಕು ಉದ್ದವಿರುವ ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಚೊಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದಳು.

ಇದರ ಸುತ್ತಳತೆ =  ಸೆ.ಮೀ.

ಒಂದು ಚೊಕದ ಬದಿಯ ಉದ್ದವನ್ನು ನಾಲ್ಕುರಿಂದ

ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಸುತ್ತಳತೆಯು ಸಿಗುವುದು.

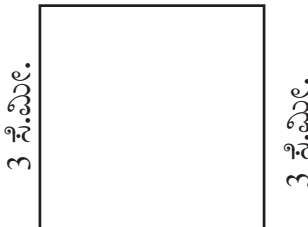


## ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯೋಣ

3 ಸೆ.ಮೀ.

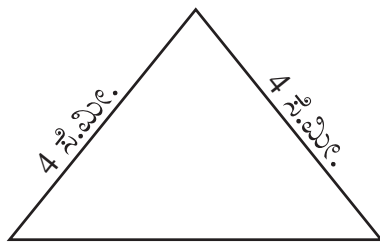
ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಗಳ ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

3 ಸೆ.ಮೀ.



3 ಸೆ.ಮೀ.

ಸುತ್ತಳತೆ

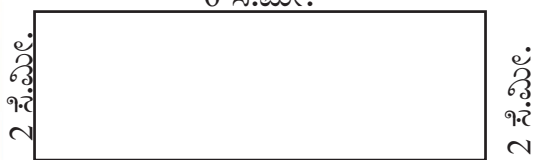


5 ಸೆ.ಮೀ.

ಸುತ್ತಳತೆ

3 ಸೆ.ಮೀ.

ಸುತ್ತಳತೆ



6 ಸೆ.ಮೀ.

ಸುತ್ತಳತೆ

ಯಾವುದೇ ಆಕೃತಿಯ ಸುತ್ತಳತೆ ಎಂದರೆ ಅದರ ಎಲ್ಲಾ ಬದಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದವಾಗಿದೆ.

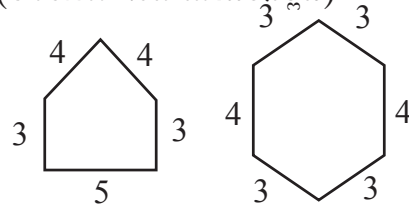
## ತೋಟಕ್ಕೊಂಡು ತಂತಿ ಬೇಲಿ

ಶಾಲೆಯ ತರಕಾರಿ ತೋಟಕ್ಕೆ ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಹಾಕಬೇಕು.

ಆಯತಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬೆಂಡಿಕಾಯಿ ತೋಟಕ್ಕೂ, ಚೌಕಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹರಿವೆ ತೋಟಕ್ಕೂ ಬೇಲಿ ಕಟ್ಟಬೇಕಾಗಿದೆ.

### ಹೀಗೂ ಆಕೃತಿಗಳು

ಈ ಆಕೃತಿಯ ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.  
(ಅಳತೆಗಳು ಸೆಂಟಿ ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿದೆ)



5 ಮೀಟರ್

7 ಮೀಟರ್



4 ಮೀಟರ್



?  
ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದಲ್ಲಿ ತಂತಿ ಹಾಕಲು 20 ರೂಪಾಯಿ ಖಚಾಗುವುದಾದರೆ ಒಂದು ಸಾಲು ತಂತಿ ಹಾಕಲು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಖಚಾಗಬಹುದು?

ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ ತೋಟದ ಸುತ್ತಳತೆ =  ಮೀಟರ್

ಹರಿವೆ ತೋಟದ ಸುತ್ತಳತೆ =  ಮೀಟರ್

ಉತ್ತರವನ್ನು  
ತಲುಪಲು ಇತರ  
ವಿಧಾನಗಳೂ  
ಇವೆಯಲ್ಲವೇ

ಎರಡೂ ತೋಟಗಳ ಒಟ್ಟು ಸುತ್ತಳತೆ = ..... + .....

ಒಂದು ಸಾಲು ತಂತಿ ಹಾಕಲು ತಗಲುವ ಖಚು =  $20 \times$  ಸುತ್ತಳತೆ =



?  
5 ಸಾಲಿನ ಬೇಲಿಯನ್ನು ಹಾಕುವುದಾದರೆ?



### ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನೋಡೋಣ

?  
ಒಂದು ಅಯತದ ಉದ್ದ 6 ಸೆ.ಮೀ., ಅಗಲ 4 ಸೆ.ಮೀ. ಸುತ್ತಳತೆ ಎಷ್ಟು?

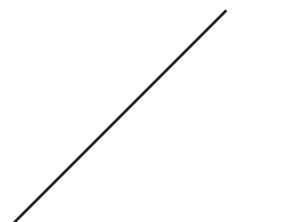
?  
ಒಂದು ಅಯತದ ಉದ್ದ 8 ಸೆ.ಮೀ. ಆಗಿದೆ. ಅದರ ಸುತ್ತಳತೆ 24 ಸೆ.ಮೀ. ಆದರೆ ಅಗಲವೆಷ್ಟು?

?  
ಒಂದು ಅಯತದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲಗಳ ಮೊತ್ತ 14 ಸೆ.ಮೀ. ಆದರೆ ಅದರ ಸುತ್ತಳತೆ ಎಷ್ಟು?

?  
22 ಸೆ.ಮೀ. ಸುತ್ತಳತೆಯಿರುವ ಒಂದು ಅಯತದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲಗಳು ಯಾವ ಯಾವ ಅಳತೆಗಳಲ್ಲಿರಬಹುದು?

?  
ಅಯತವನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿ  
ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

?  
ಶ್ರೀಕೌನವನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿ, ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು  
ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಬರೆಯಿರಿ.



?  
ಒಂದು ಶ್ರೀಕೌನದ ಸುತ್ತಳತೆ 30 ಸೆ.ಮೀ., ಇದರ ಎರಡು ಬದಿಗಳ ಉದ್ದ 10 ಸೆ.ಮೀ. ಮತ್ತು 9 ಸೆ.ಮೀ. ಆದರೆ ಮೂರನೆಯ ಬದಿಯ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು?

?  
ಒಂದು ಚೌಕದ ಸುತ್ತಳತೆಯು 20 ಸೆ.ಮೀ., ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ಬದಿಯ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು?



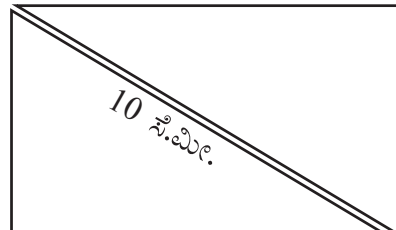


## ಆಯತ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೋನ

8 ಸೆ.ಮೀ.



ಚಿತ್ರ (1)



ಚಿತ್ರ (2)

- ಚಿತ್ರ (1) ರ ಆಯತದ ವಿರುದ್ಧ ಮೂಲೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕಟ್ಟರಿಸಿ ಚಿತ್ರ (2) ರಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಎರಡು ಶ್ರೀಕೋನಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಚಿತ್ರ (1) ರ ಆಯತದ ಸುತ್ತಳತೆ =

ಚಿತ್ರ (2) ರ ಶ್ರೀಕೋನಗಳ ಒಟ್ಟು ಸುತ್ತಳತೆ =  +  =

### ಬೆಂಕಿಪೆಟ್‌ಗೆ ಆಯತ

- ಮಕ್ಕಳು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಆಯತಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೂ 20 ರಂತೆ ಬೆಂಕಿಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವರು. ಅವರು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಆಯತದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲಗಳು ಯಾವ ಯಾವ ಅಳತೆಗಳಲ್ಲಾಗಿರಬಹುದು?

ಗುಂಪು	ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಬೆಂಕಿಕಡ್ಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಗಲದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಬೆಂಕಿಕಡ್ಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಬೆಂಕಿಕಡ್ಡಿಗಳು
1	$8 + 8 = 16$	$2 + 2 = 4$	20
2	$\dots + \dots = 10$		
3			
4			
5			

ನಾನು ಕಂಡುಕೊಂಡ್ದು



ಸಹಪಾಠಿಗಳು ಕಂಡುಕೊಂಡ್ದು



### ಸರಿಗೆ ಆಯತ

- ?
- ಆನಿಯ ಕ್ಯೆಯಲ್ಲಿ 24 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ಸರಿಗೆಯಿದೆ. ಅದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅವಳಿಗೆ ಯಾವ ಯಾವ ಅಳತೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಆಯತವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು?
- ?
- ನಿರ್ಮಿಸಿರುವುದು ಚೌಕವಾದರೆ ಅದರ ಒಂದು ಬದಿಯ ಉದ್ದವೇಷ್ಟು?





## ಶಿರುಗಿ ಶಿರುಗಿ

?

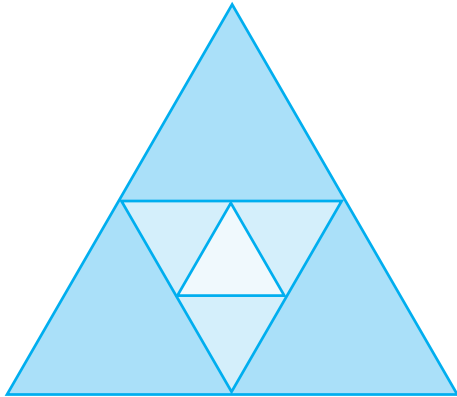
ಮೂರು ಬದಿಗಳೂ 6 ಸೆಂಟಿ ಮೀಟರುಗಳಂತಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಶ್ರೀಕೋನವನ್ನು ಕಂಡಿರಲ್ಪೇ? ಇದರ ಸುತ್ತಳತೆ

ಎಷ್ಟು?  ಸೆ.ಮೀ.

ಇದರ ಬದಿಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ಮತ್ತೊಂದು ಶ್ರೀಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಅದರ ಒಂದು ಬದಿಯ ಉದ್ದ  ಸೆ.ಮೀ.

ಸುತ್ತಳತೆ  ಸೆ.ಮೀ.



ವರಡನೆಯದಾಗಿ ರಚಿಸಿದ ಶ್ರೀಕೋನದ ಬದಿಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ಅದರ ಒಳಗಿನ ಶ್ರೀಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಒಂದು ಬದಿಯ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು?

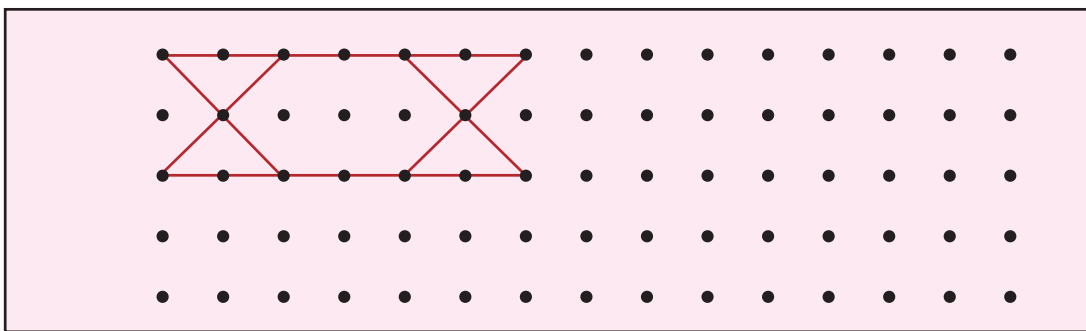
ಸುತ್ತಳತೆ?

?

ಒಂದು ಕಾಗದಲ್ಲಿ 3 ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಿರಿ. ಆ ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ಗೆರೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ. ಶ್ರೀಕೋನಗಳು ಸಿಗುತ್ತವೆಯೆ? ಚುಕ್ಕಿಗಳ ಸ್ಥಾನ ಎಲ್ಲಿದ್ದರೂ ಶ್ರೀಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವೇ?

?

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯತದೊಳಗಿನ ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

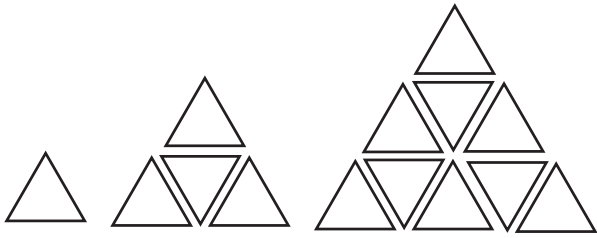


ಇದೇ ರೀತಿ ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ಹೊಸ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.





## ಜೋಡಿಸಿ ಇಡೋಣ



ಮುಂದಿನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರ.

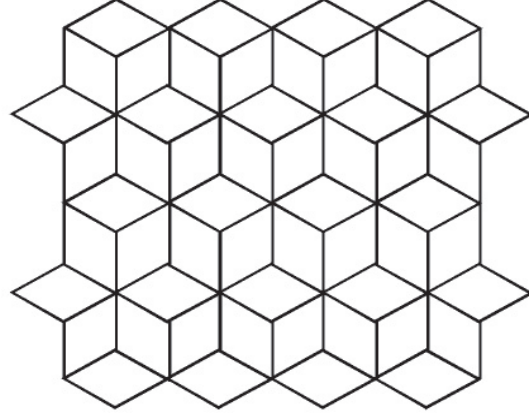
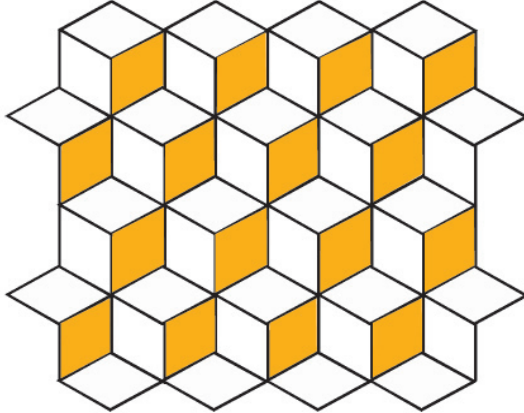
ಅದರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಶ್ರೇಣಿಗಳಿವೆ?



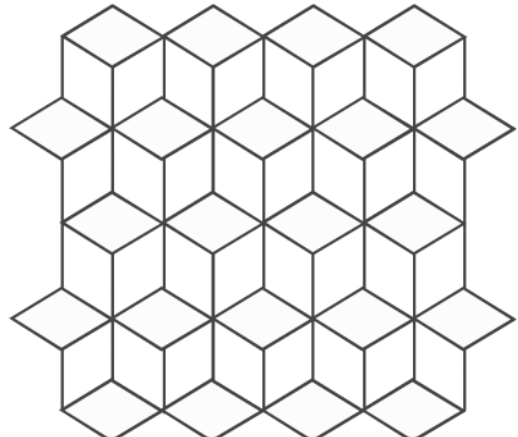
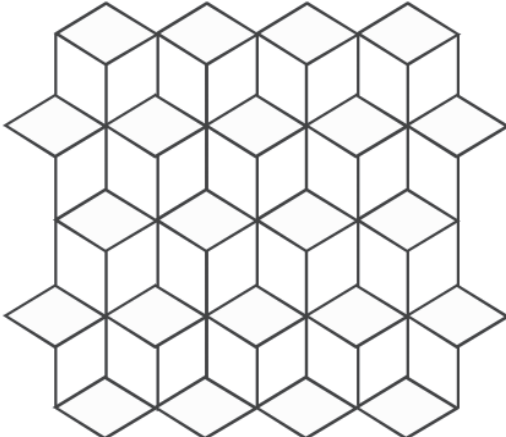
ನಾನು ಕಂಡುಕೊಂಡೆದ್ದು



- ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿದಂತೆ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರಕ್ಕೂ ಬಣ್ಣ ಕೊಡಿರಿ.

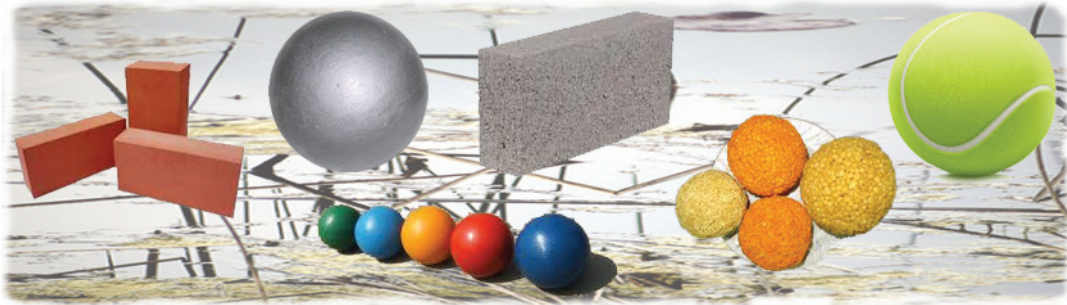


ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಕೊಡಿರಿ.





## ಕೆಲವು ಆಕೃತಿಗಳು



ಇಂಥಹ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ನೀವು ಕಂಡಿದ್ದೀರಾ?

ನಿಮಗೆ ಪರಿಚಿತವಿರುವ ಇಂಥಹ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

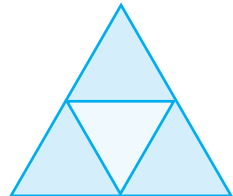
ಆಯತ ಸ್ವಂಭ	ಗೋಲ
•	•
•	•
•	•
•	•

ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು?

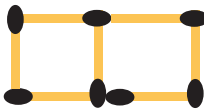
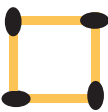
?  
ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಆಯತಗಳಿವೆ?



?  
ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ತ್ರಿಕೋನಗಳಿವೆ?



ಬೆಂಕಿ ಕಡ್ಡಿಗಳು



?  
ಬೆಂಕಿ ಕಡ್ಡಿಯಿಂದ ರಚಿಸಿದ ವೊದಲ ಆಯತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕಡ್ಡಿಗಳಿವೆ?

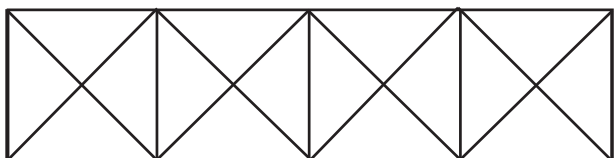
?  
ಎರಡನೇ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬೆಂಕಿ ಕಡ್ಡಿಗಳಿವೆ?

?  
ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಇದೇ ರೀತಿ 3 ಆಯತಗಳು ಸೇರಿ ಬರುವ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಕಡ್ಡಿಗಳು ಬೇಕಾಗಬಹುದು?





## ಚೋಕಗಳು



?

ಎಷ್ಟು ಚೋಕಗಳಿವೆ?

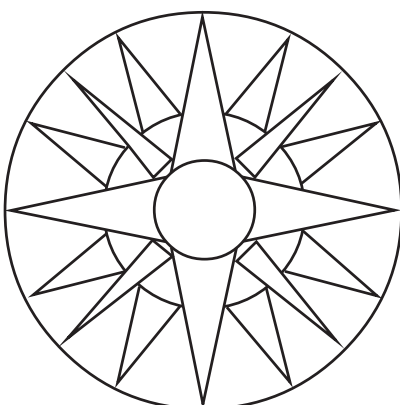
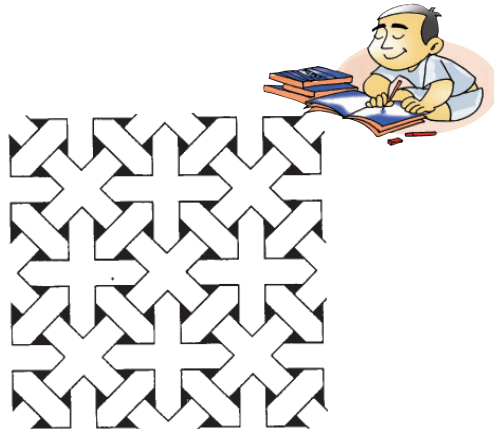
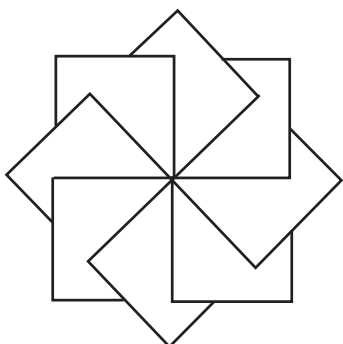
## ಸುತ್ತುಳತೆ



10 ಸೆ.ಮೀ. ಅಳತೆಯ ಬದಿಗಳುಳ್ಳ ಒಂದು ಚೋಕದ ಸುತ್ತುಳತೆ ಎಷ್ಟು?

ಈ ಚೋಕವನ್ನು ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ತುಂಡರಿಸಿ ಎರಡು ಆಯತಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಆಯತದ ಸುತ್ತುಳತೆ ಎಷ್ಟು?

## ಬಣ್ಣ ಕೊಡುವ





## ಪುನರವಲ್ಯೋಕನ

ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನೆಗಳು	ನನಗೆ ಸಾಧ್ಯ	ಟೀಚರ್ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸಾಧ್ಯ	ಇನ್ನೂ ಉತ್ತಮಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ
<p><b>ಪಾಠ 1 : ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ಒಂದು ನಿದಿಕಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಆರಂಭಿಸಿ ಮುಂದುವರಿಸಿ ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ ಹತ್ತು ಸಾವಿರದವರೆಗೆ</li> <li>ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಓದುವುದು.</li> <li>ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಂದಖೋಽಚಿತವಾಗಿ ವಿಭಿನ್ನ 11 ಇತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವುದು.</li> <li>ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಗನುಸಾರವಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯುವುದು.</li> <li>ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತುಲನೆ ಮಾಡಲಿರುವ ರೀತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.</li> <li>ನಿದಿಕಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಆವರ್ತಿಸಿಯೂ ಅಲ್ಲದೆಯೂ ಬರೆಯಬಹುದಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು.</li> <li>ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಶೈಳಿಯ ಯುಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡು ವಿವರಿಸುವುದು.</li> <li>ನಾಲ್ಕುಂಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು.</li> </ul> <p><b>ಪಾಠ : ಸಮಯ ಚಕ್ರ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ಮಿನಿಟಿಗೆ ಸೆಕುಂಡು ಮತ್ತು ಗಂಟೆಯೊಂದಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.</li> <li>ಗಡಿಯಾರ / ವಾಚ್ ನೋಡಿ ಸಮಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಹಾಕುವುದು.</li> <li>24 ಗಂಟೆಯ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸಮಯವನ್ನು 12 ಗಂಟೆಯ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿಯೂ ತಿರುಗಿಸಿಯೂ ಬದಲಿಸಿ ಹೇಳುವುದು.</li> <li>ಸಮಯವನ್ನು am/pm ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಹೇಳುವುದು.</li> <li>ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು.</li> <li>ಸಮಯ ವಾಹಿತಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ತೀವ್ರಾಂಶಕ್ಕೆ ತಲುಪುವುದು.</li> <li>ಸಮಾರ್ಥಕ ವರ್ಣನ್ನು ಉಹಿಸಿ ಹೇಳುವುದು.</li> <li>ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ತಿಂಗಳ ದಿವಸ/ತಿಂಗಳು/ವರ್ಷ ಎಂಬ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು.</li> <li>ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ನೋಡಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ತಿಂಗಳ ದಿನಾಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಶಕವರ್ಷ, ಕೌಲುವರ್ಷ, ಹಿಜರ ವರ್ಷ, ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡು ಬರೆಯುವುದು.</li> <li>ಸಮಯ ರೇಖೆ ತಯಾರಿಸುವುದು.</li> </ul>			





ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನೆಗಳು	ನನಗೆ ಸಾಧ್ಯ	ಟೀಚರ್ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸಾಧ್ಯ	ಇನ್ನೂ ಉತ್ತಮಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ
<b>ಪಾಠ 3 : ಸಾವಿರಗಳು ಸೇರುವಾಗ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ಸಂಕಲನ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು.</li> <li>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರ ರೀತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.</li> <li>ಉತ್ತರವನ್ನು ಭಾಯಿಲೆಕ್ಸ್‌ವಾಗಿ ಹೇಳುವುದು.</li> <li>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು.</li> <li>ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಯುಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.</li> <li>ಉತ್ತರವನ್ನು ದೃಢತೆಯಿಂದ ಹೇಳುವುದು.</li> </ul>			
<b>ಪಾಠ 4 : ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ಘ್ಯವಕಲನ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು.</li> <li>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರ ರೀತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.</li> <li>ಉತ್ತರವು ಸರಿಯಾಗಿದೆಯೋ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಿರುವ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.</li> <li>ಉತ್ತರವನ್ನು ಭಾಯಿಲೆಕ್ಸ್‌ವಾಗಿ ಹೇಳುವುದು.</li> <li>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು.</li> <li>ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಯುಕ್ತಿಯನ್ನು ಸಮಾಧಿಸುವುದು.</li> <li>ಉತ್ತರವನ್ನು ದೃಢತೆಯಿಂದ ಹೇಳುವುದು.</li> </ul>			
<b>ಪಾಠ 5 : ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸೋಣ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ಸುತ್ತುಮುತ್ತುಲಿನಿಂದ ಆಯತ, ತ್ರಿಕೋನ, ಉರುಂಟು ಎಂಬೀ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ತಿಳಿಯುವುದು.</li> <li>ಉರುಂಡ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಘ್ಯತವನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.</li> <li>ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಳತೆಯಲ್ಲದ ಆಯತ ಮತ್ತು ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.</li> <li>ತ್ರಿಕೋನ, ಆಯತ, ಚೌಕ ಎಂಬಿವುಗಳ ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿದಿಗೆ ಲೆಕ್ಕಿ ಮಾಡುವ ರೀತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.</li> <li>ಆಯತದ ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು ಉಪಹಿಸಿ ಹೇಳುವುದು.</li> <li>ಒಂದೇ ಸುತ್ತಳತೆಯ ವಿಭಿನ್ನ ಉದ್ದ್ವಾಗಿ ಮತ್ತು ಅಗಲವಿರುವ ಆಯತಗಳ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ವಿವರಿಸುವುದು..</li> <li>ಸುತ್ತುಮುತ್ತುಲಿರುವ ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ನಿರೂಪಣೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು.</li> <li>ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಅಂದವಾಗಿ ರಚಿಸುವುದು.</li> <li>ಶ್ರೀಮಾನ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಆಕೃತಿಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸುವುದು.</li> </ul>			

