



QRickit

0224CH06

6

# ಹಬ್ಬದ ಅಲಂಕರಣಗಳು

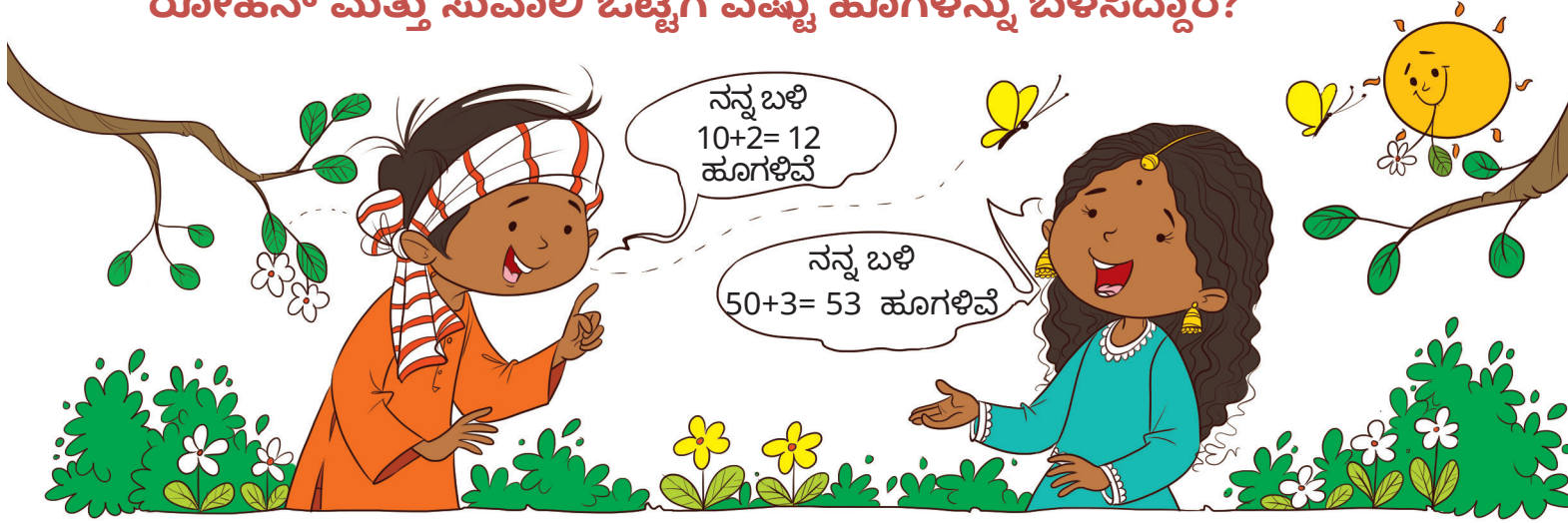


## ಆಚರಣೆಗಾಗಿ ಅಲಂಕಾರ

ರೋಹನ್ ಮತ್ತು ಅವನ ಗೆಳೆಯರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಬ್ಬದ ಆಚರಣೆಗಾಗಿ ಹೂ ಮಾಲೆ ಬೇಕಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ 10 ಹೂಗಳಿವೆ. ಈ ಮೇಲಿನ ಚಿತ್ರ ನೋಡಿ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮನೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿ..

ಹೆಸರು	ಮಾಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬಿಡಿ ಹೂಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಹೂಗಳು
ರೋಹನ್	1	2	$10 + 2 = 12$
ಸಿಮ್ರನ್	3	7	$30 + 7 = 37$
ಆಕಾಶ್	4	8	$40 + 8 = 48$
ಸುವಾಲಿ	5		$50 + 3 = 53$
ಜಾವಿದ್			
ಜೋಹ			

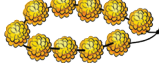

# ರೋಹನ್ ಮತ್ತು ಸುವಾಲಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹೂಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ?




ನನ್ನ ಬಳಿ  
 $10+2=12$   
ಹೂಗಳಿವೆ

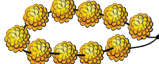

ನನ್ನ ಬಳಿ  
 $50+3=53$  ಹೂಗಳಿವೆ


ರೋಹನ್ ತಂದಿದ್ದು

1  2 

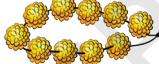

$10 + 2 = 12$  


ಸುವಾಲಿ ತಂದಿದ್ದು

5  3 

$50 + 3 = 53$  

ರೋಹನ್ ಮತ್ತು ಸುವಾಲಿ  
ಒಟ್ಟಿಗೆ ತಂದಿದ್ದು

6  5 

$60 + 5 = 65$  

ದಶಕಗಳು(T) ಬಿಡಿಗಳು(O)

1 2  
+ 5 3  
-----

T O  
1 2  
+ 5 3  
-----  
5

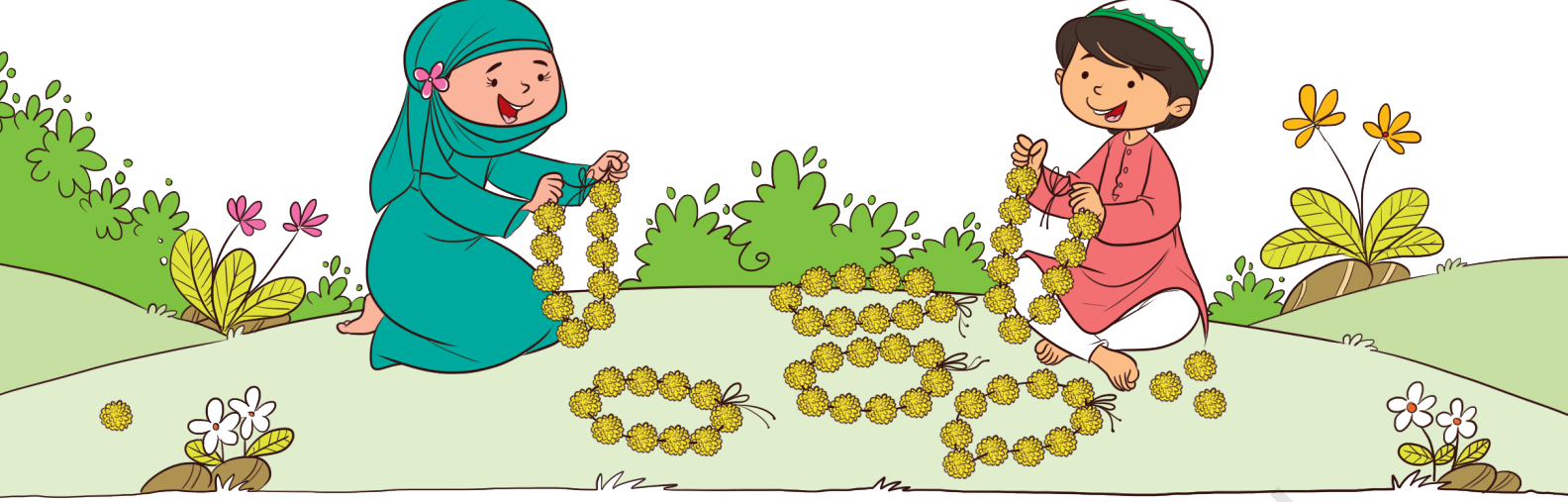
T O  
1 2  
+ 5 3  
-----  
6 5

ಓ! ನಮ್ಮಿಬ್ಬರ ಬಳಿ 65  
ಹೂಗಳಿವೆ.

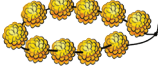



51

## ಜೋಹಾ ಮತ್ತು ಜಾವಿದ್ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹೂಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ?

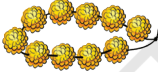



ಜೋಹಾ ತಂದಿದ್ದು

2  0 

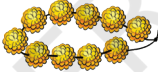

$$20 + 0 = 20$$

ಜಾವಿದ್ ತಂದಿದ್ದು

4  3 

$$40 + 3 = 43$$

ಜೋಹಾ ಮತ್ತು ಜಾವಿದ್  
ಒಟ್ಟು ತಂದಿದ್ದು

6  3 

$$60 + 3 = 63$$



$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

## ಜೋಹಾ ಮತ್ತು ಆಕಾಶ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಹೂಗಳು ಎಷ್ಟು?

ಜೋಹಾ ತಂದಿದ್ದು

2  0 

$$20 + 0 = 20$$

ಆಕಾಶ್ ತಂದಿದ್ದು

ಜೋಹಾ ಮತ್ತು ಆಕಾಶ್  
ಒಟ್ಟು ತಂದಿದ್ದು

$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 48 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$





ರೋಹನ್ ಮತ್ತು ಸಿಮ್ರನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಹೂಗಳು ಎಷ್ಟು?

ರೋಹನ್ ತಂದಿದ್ದು

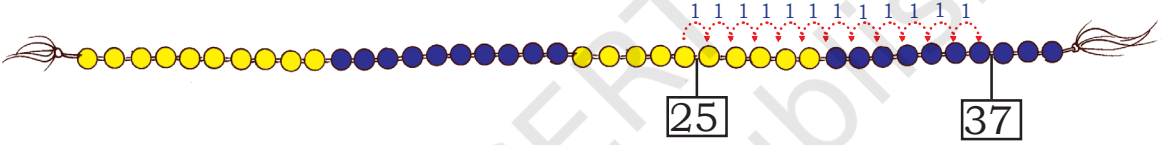
ಸಿಮ್ರನ್ ತಂದಿದ್ದು

ರೋಹನ್ ಮತ್ತು  
ಸಿಮ್ರನ್ ಒಟ್ಟು ತಂದಿದ್ದು

ಇದನ್ನು ನಾವು ಎಣಿಕೆ ಸರದಲ್ಲಿ ಮಾಡೋಣ.

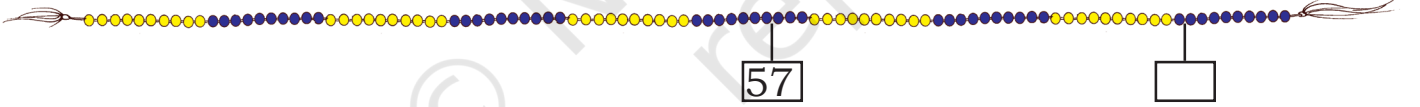
25 ರಿಂದ ಮುಂದೆ  
12 ಎಣಿಸಿ.

A.  $25 + 12 =$



B.  $57 + 34 =$

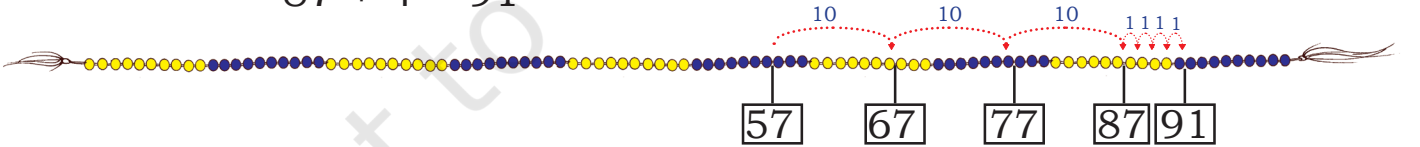
ರಿಂದ ಮುಂದೆ \_\_\_\_\_ ಎಣಿಸಿ. \_\_\_\_\_



ನಾವು ಇದನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳೋಣ.

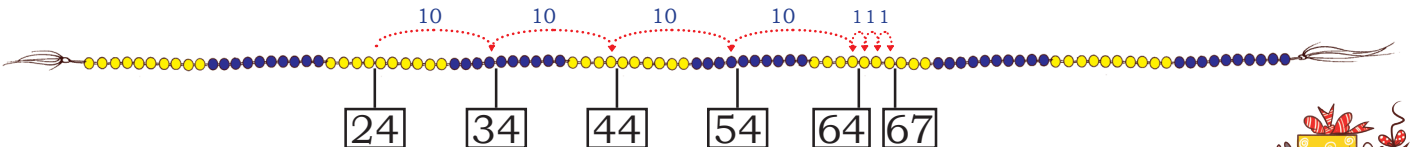
$57 + 34 = 57 + 30 + 4$

$87 + 4 = 91$



C.  $24 + 43 =$

ನಾವು ಈ ರೀತಿ ಬರೆಯ ಬಹುದು.  $24 + 40 + 3 = 64 + 3 = 67$



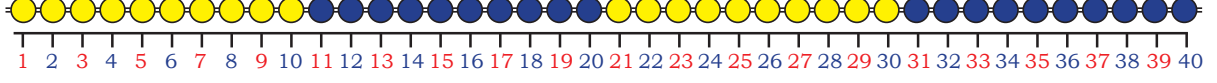


ನಾವು ಈ ಸಂಖ್ಯೆ 43 ನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲೂ ಬರೆಯಬಹುದು.

$$20 + 20 + 3$$



ಪ್ರತಿ ಸಾರಿ ಎಣಿಕೆ ಮಣಿಗಳನ್ನು  
ಎಣಿಸುವುದು ಕಷ್ಟ. ಮಣಿಗಳ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ  
ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತೇನೆ.



ಈಗ ಸಂಖ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ  
ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿ.

ಸಂಖ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು  
ಓದಿ ಖಾಲಿ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು  
ತುಂಬಿ.



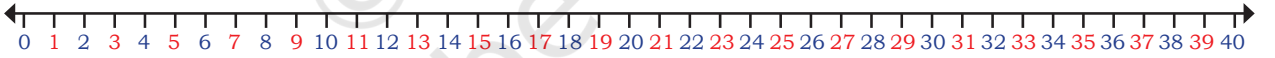
A.  $23 + 14 =$



B.  $24 + 16 =$



C.  $11 + 22 =$



ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿ.

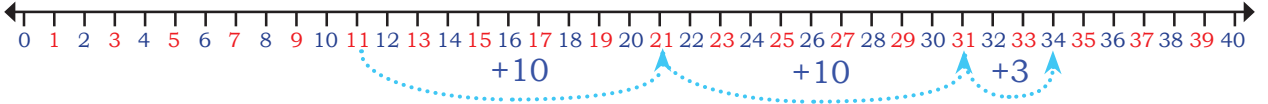


A.  $22 +$    $= 38$



B.  $18 +$    $=$





C.

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

### ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

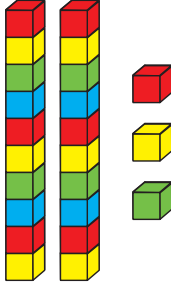
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

### ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟವಾಡುವುದು

ಮಾಹಿಗೆ ಕೆಲವು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳಿವೆ. ಇಶಾ ಆಟವಾಡಲು ತನ್ನ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಂದಳು. ಅವರು ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ನಾವು ಅವರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡೋಣ.



#### ಮಾಹಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳು

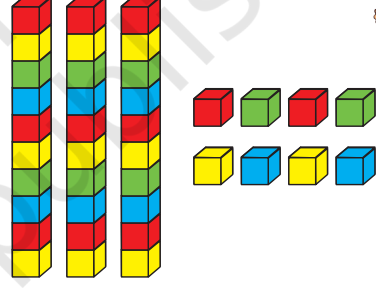


2 ದಶಕಗಳು 3 ಬಿಡಿಗಳು

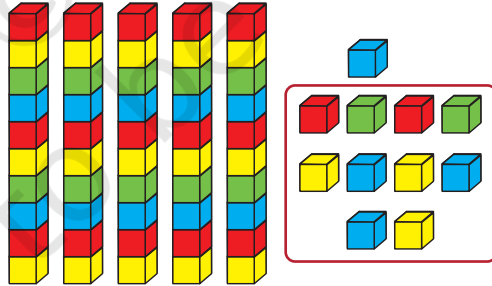
ಮತ್ತು

+

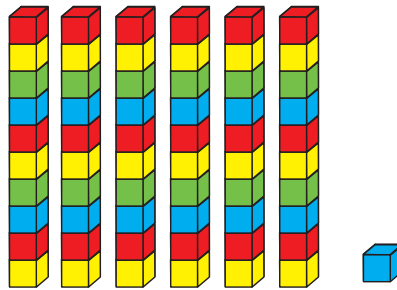
#### ಇಶಾ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳು



3 ದಶಕಗಳು 8 ಬಿಡಿಗಳು



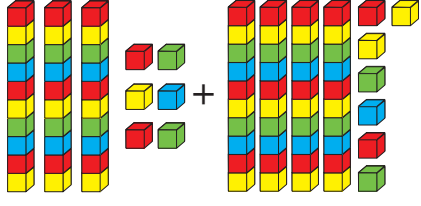
5 ದಶಕಗಳು 11 ಬಿಡಿಗಳು (1 ದಶಕ 1 ಬಿಡಿ)



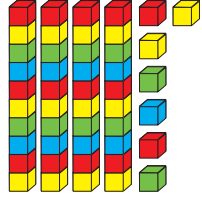
6 ದಶಕಗಳು 1 ಬಿಡಿ.



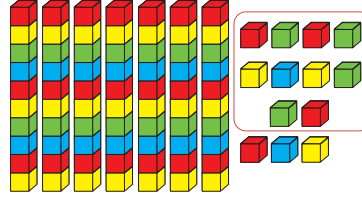
## ಒಟ್ಟು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಮೊತ್ತ ಕಂಡುಹಿಡಿಯೋಣ.



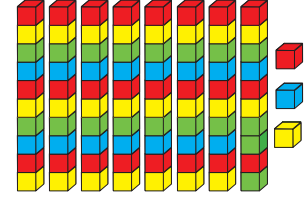
3 ಹತ್ತಾರು  
6 ಬಿಡಿ



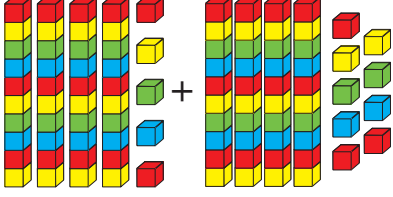
4 ಹತ್ತಾರು  
7 ಬಿಡಿ



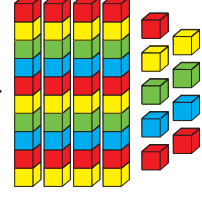
7 ಹತ್ತಾರು 13 ಬಿಡಿ  
ಹತ್ತಾರು ಮತ್ತು 3 ಬಿಡಿ



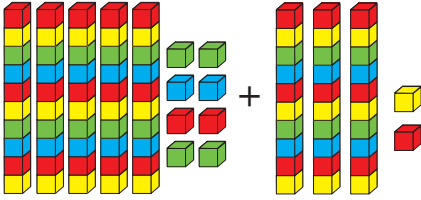
$$80 + 3 = 83$$



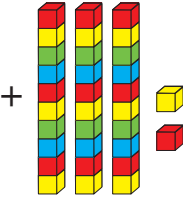
4 ಹತ್ತಾರು  
5 ಬಿಡಿ



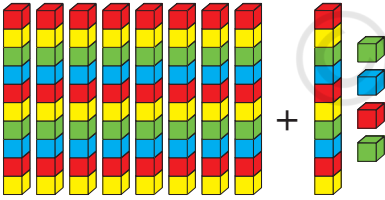
4 ಹತ್ತಾರು  
9 ಬಿಡಿ



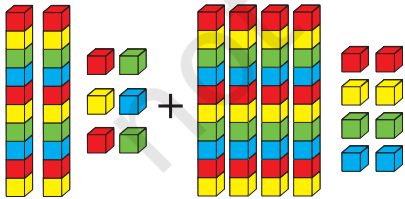
5 ಹತ್ತಾರು  
8 ಬಿಡಿ



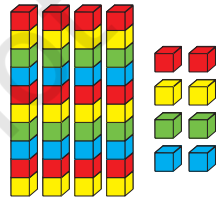
3 ಹತ್ತಾರು  
2 ಬಿಡಿ



8 ಹತ್ತಾರು  
1 ಹತ್ತಾರು  
4 ಬಿಡಿ



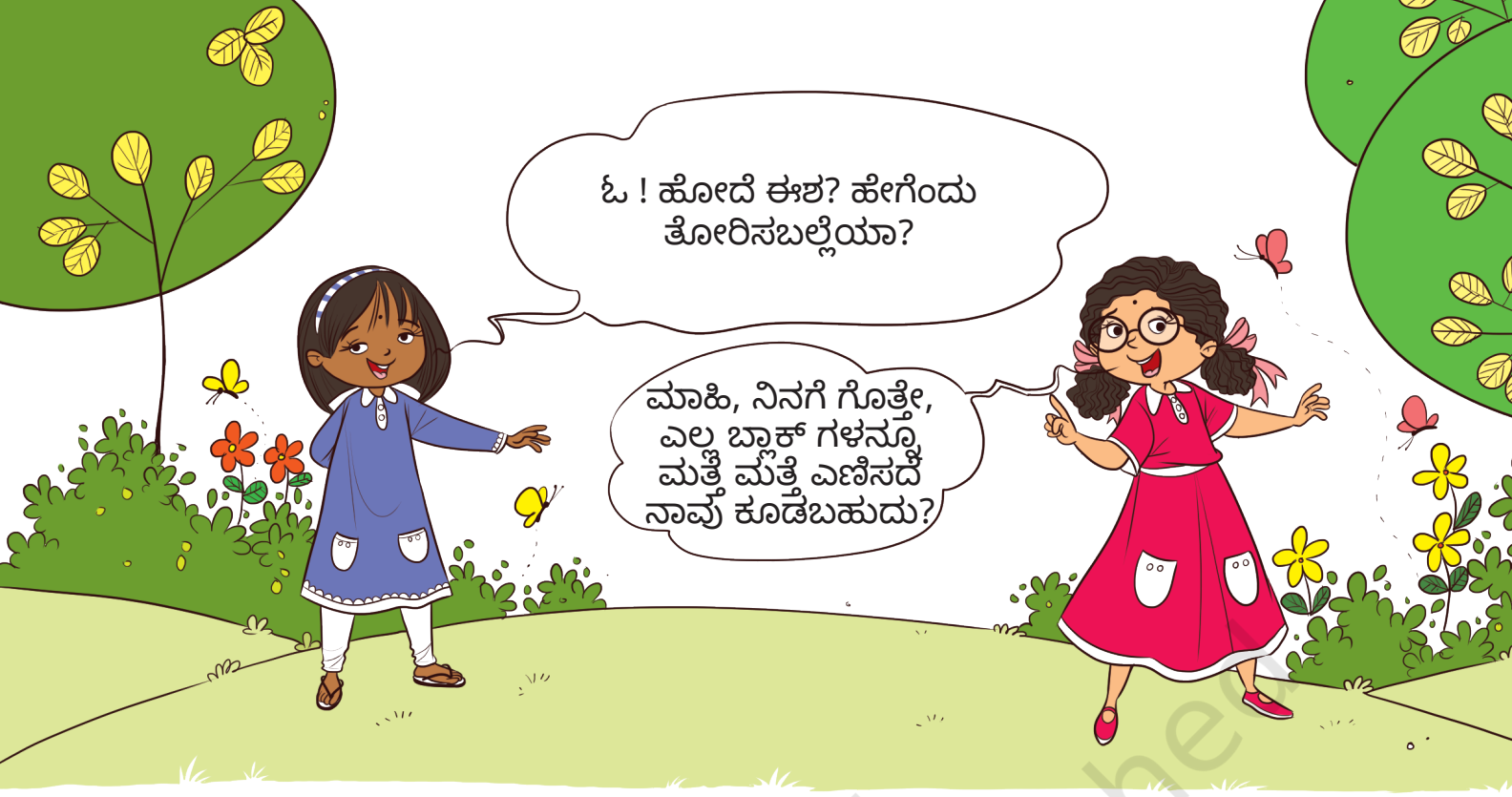
2 ಹತ್ತಾರು  
6 ಬಿಡಿ



4 ಹತ್ತಾರು  
8 ಬಿಡಿ







$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ 3 \quad 6 \\ + 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

ಒಂದನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು

$$(6 + 7 = 13)$$

1 ಹತ್ತಾರು ಮತ್ತು 3 ಬಿಡಿ

$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ 1 \quad 3 \quad 6 \\ + 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

ಹತ್ತಾರು ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ

$$(3 + 4 + 1 = 8)$$

8 ಹತ್ತಾರು

$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ 1 \quad 3 \quad 6 \\ + 4 \quad 7 \\ \hline 8 \quad 3 \end{array}$$

ಹತ್ತಾರು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು

**Add**

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 36 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$










$$\begin{array}{r} 45 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$



**ನಾವು ಮಾಡೋಣ**

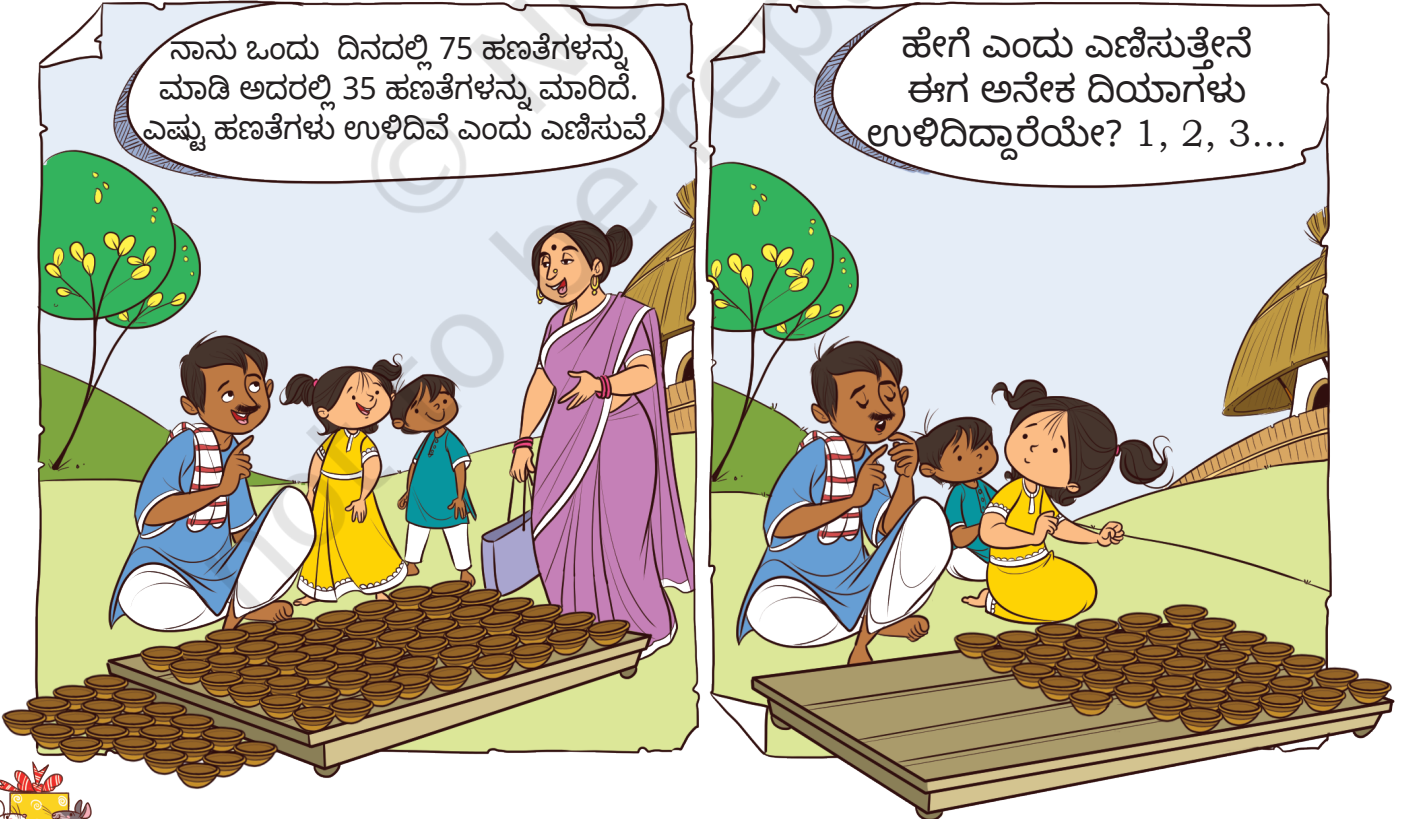
- A. ರಹೀಮ್  43 ಓಟಗಳನ್ನು ಒಂದು ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 58 ಓಟಗಳನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ. ಅವನು ಎರಡೂ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಓಟಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ?

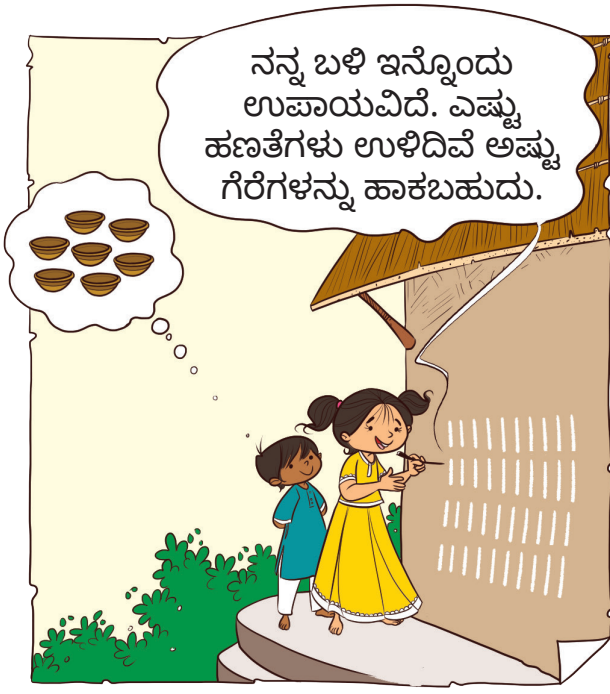


- B. ಸಿಮರ್ ಪ್ರೀತ್ ಬಳಿ  12 ಬಣ್ಣದ ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಗಳಿದ್ದವು. . ಅವಳ ತಾಯಿ ಅವಳಿಗೆ 36 ಬಣ್ಣದ ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಗಳನ್ನು ಉಡುಗೊರೆ ಕೊಟ್ಟರು. ಈಗ ಅವಳ ಬಳಿ ಎಷ್ಟು ಬಣ್ಣದ ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಗಳಿವೆ?
- C. ಹೀನಾ  34ಕೆಂಪು ಗೋಲಿಗಳನ್ನು  57 ನೀಲಿ ಗೋಲಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದಳು. . ಅವಳ ಬಳಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಗೋಲಿಗಳು ಇವೆ?
- D. ಒಂದು  ಜಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಸಾರಿಕಾ ರೂ. 56 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದಳು. ಮನೀಶ್ ರೂ. 35 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ. ಅವರಿಬ್ಬರೂ ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹಣ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದರು?
- E. ಒಂದು ಬಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ 36  ಜನ ಗಂಡಸರು 47ಜನ  ಹೆಂಗಸರು ಇದ್ದಾರೆ. . ಒಟ್ಟು ಆ ಬಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನ ಇದ್ದಾರೆ?



## ನಾವು ಹಣತೆಗಳನ್ನು ಎಣಿಸೋಣ



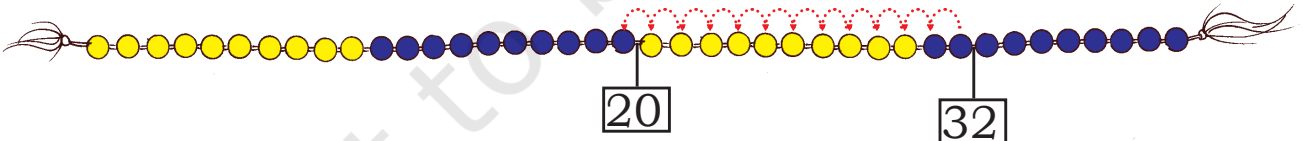


ನಾನು ಮೊದಲು 75 ಎಣಿಸುತ್ತೇನೆ, ಆಮೇಲೆ 35 ಹೆಜ್ಜೆ ಹಿಂದೆ ಹೋಗುತ್ತೇನೆ. ಅಂದರೆ, ನಾವು 75 ರಿಂದ 35 ತೆಗೆದರೆ ಉತ್ತರ 40 ಬರುತ್ತದೆ.



ಅಂದರೆ ನಾವು 75 ರಿಂದ 35 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಉತ್ತರವು 40 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

$$75 - 35 = 40$$



32 ರಿಂದ 12 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಾಗ, ನಮಗೆ 20 ಸಿಗುತ್ತದೆ.

$$32 - 12 = 20$$

ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ನಮ್ಮ ಬಳಿ 32 ಹಣತೆಗಳಿದ್ದು ಸಂಜೆಯ ವೇಳೆಗೆ 12 ಹಣತೆಗಳು ಮಾರಾಟವಾಗಿದ್ದರೆ ನಮ್ಮ ಬಳಿ ಎಷ್ಟು ಹಣತೆಗಳು ಉಳಿದಿರುತ್ತವೆ?



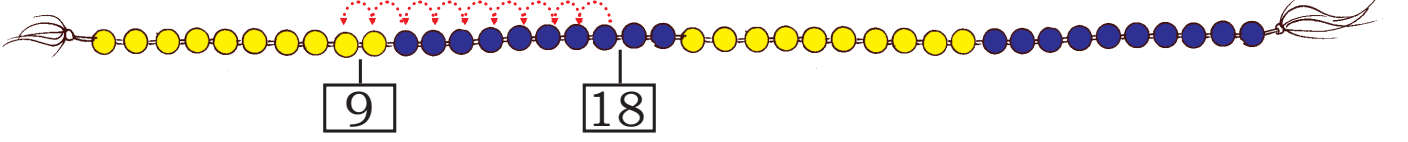


ನಾವು ಎಣಿಕೆ ಸರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಯೂ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಪಡೆಯಬಹುದು.

A.

18 ರಿಂದ 9 ಕಳೆಯಿರಿ.

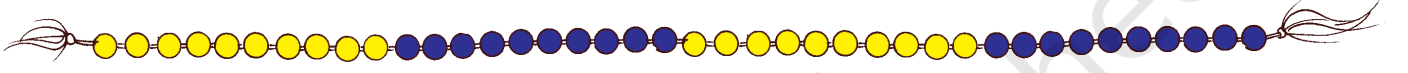
$18 - 9 =$



B.

12 ರಿಂದ 8 ಕಳೆಯಿರಿ.

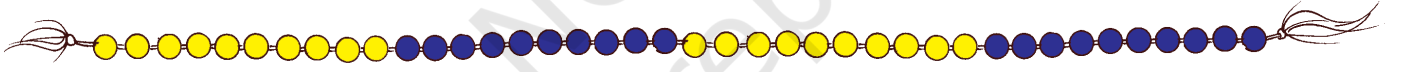
$12 - 8 =$



C.

30 ರಿಂದ 18 ಕಳೆಯಿರಿ.

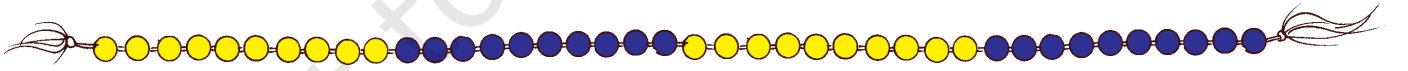
$30 - 18 =$



D.

23 ರಿಂದ 14 ಕಳೆಯಿರಿ.

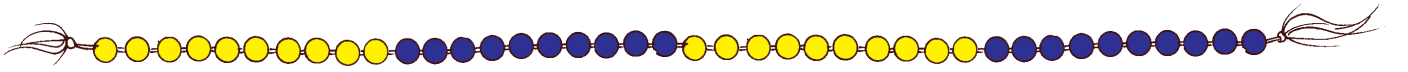
$23 - 14 =$

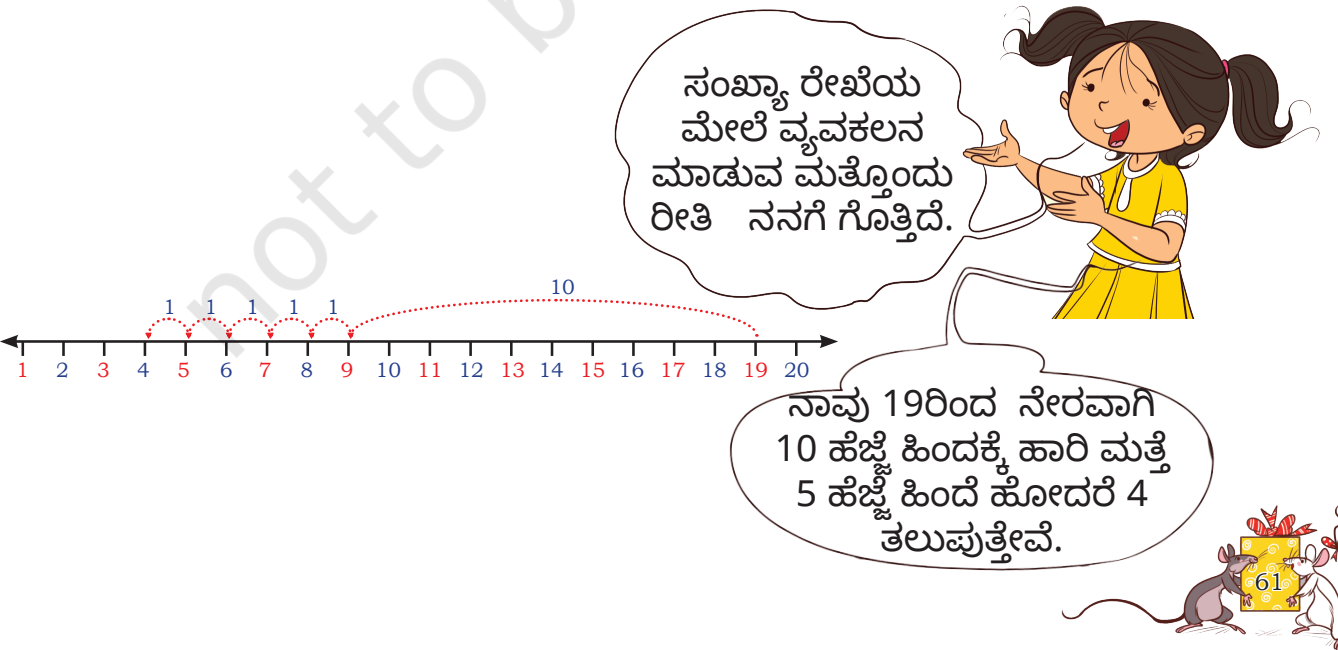
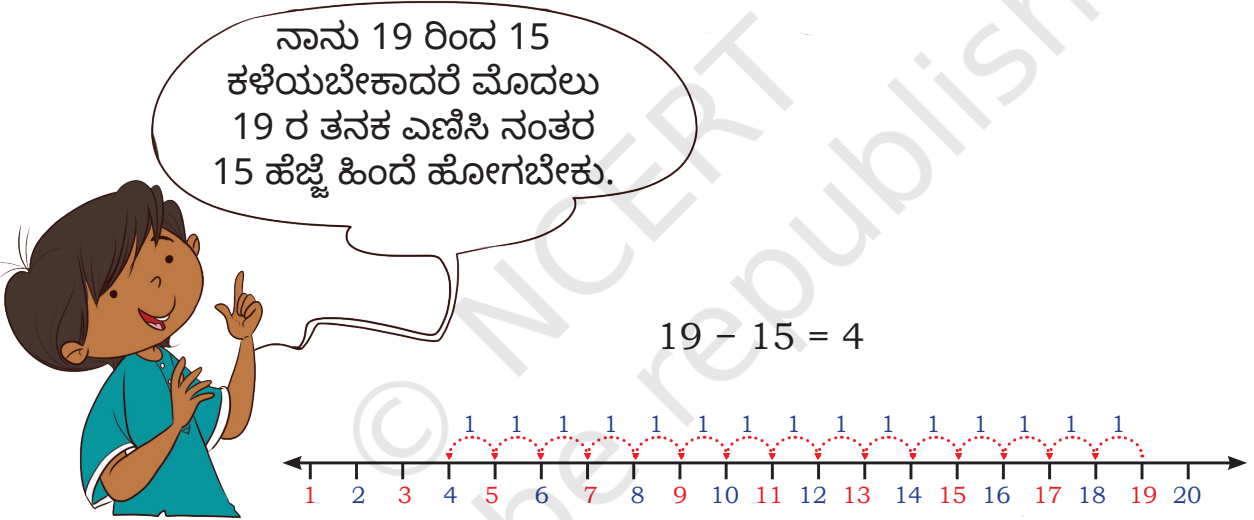
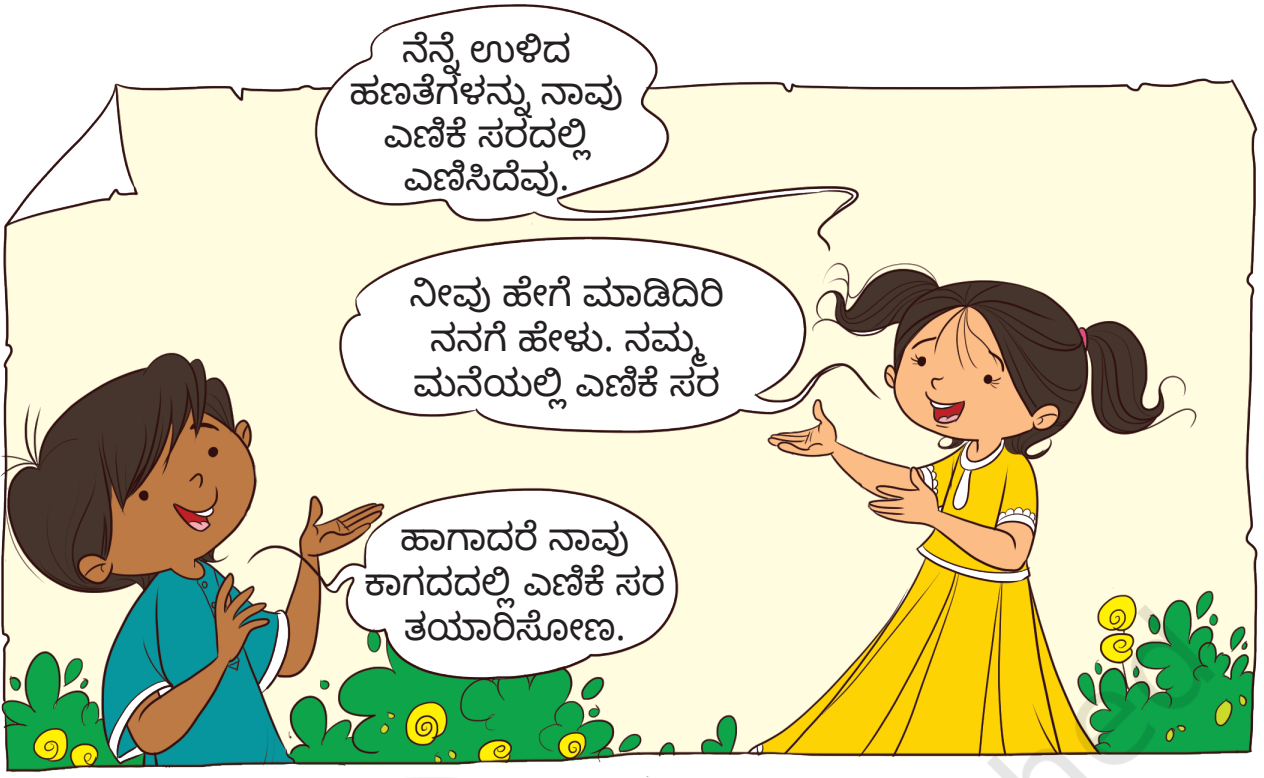


E.

26 ರಿಂದ 17 ಕಳೆಯಿರಿ.

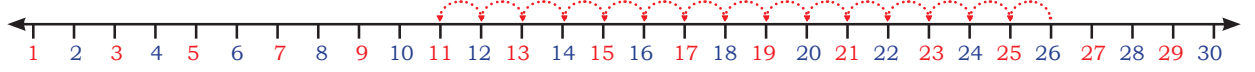
$26 - 17 =$



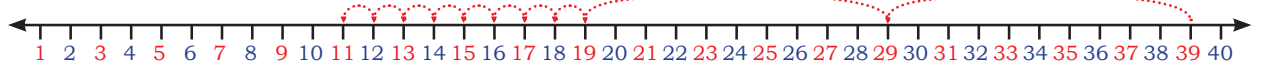


## ಸಂಖ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಕುರಿತು ಸ್ವಲ್ಪ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡೋಣ.

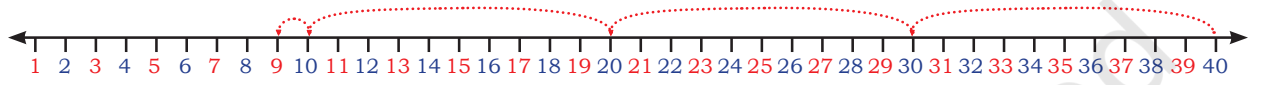
ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸಾಲನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ.



A.  $26 - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$



B.  $39 - 28 = \boxed{\phantom{00}}$



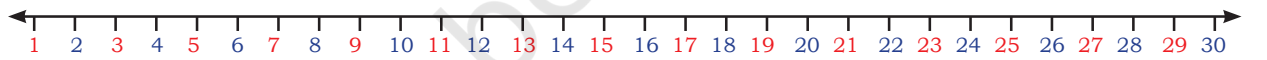
C.  $\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$



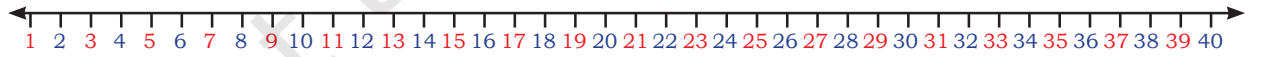
D.  $38 - 11 = \boxed{\phantom{00}}$



E.  $22 - 22 = \boxed{\phantom{00}}$



F.  $14 - 0 = \boxed{\phantom{00}}$



G.  $35 - 12 = \boxed{\phantom{00}}$

ಇರುವ ಎಲ್ಲ ಹಣ ಖರ್ಚು ಮಾಡುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಹಣ ಖರ್ಚು ಮಾಡದ ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಸೊನ್ನೆಯನ್ನು ಕಳೆಯುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಳೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಕ್ಕಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ.





## ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟವಾಡುವುದು



10

1



ನನ್ನ ಬಳಿ 45 ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳಿವೆ.

ನನ್ನ ಗೆಳೆಯನಿಗೆ 12

ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ ನನ್ನ ಬಳಿ ----- ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ

ಉಳಿಯುತ್ತವೆ.

T O

4 5

- 1 2

T O

4 5

- 1 2

3

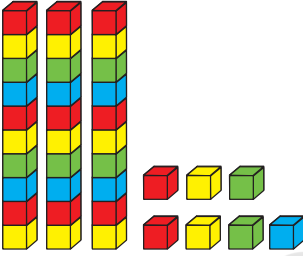
T O

4 5

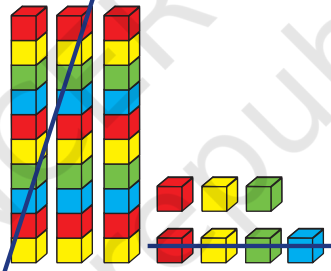
- 1 2

3 3

## 37 ರಿಂದ 24 ಕಳೆಯಿರಿ



3 ದಶಕಗಳು 7 ಬಿಡಿಗಳು



2 ದಶಕಗಳು 4 ಬಿಡಿಗಳು

T O

3 7

- 2 4



## ನಾವು ಮಾಡೋಣ

2 4

- 1 3

5 4

- 3 1

3 2

- 1 2

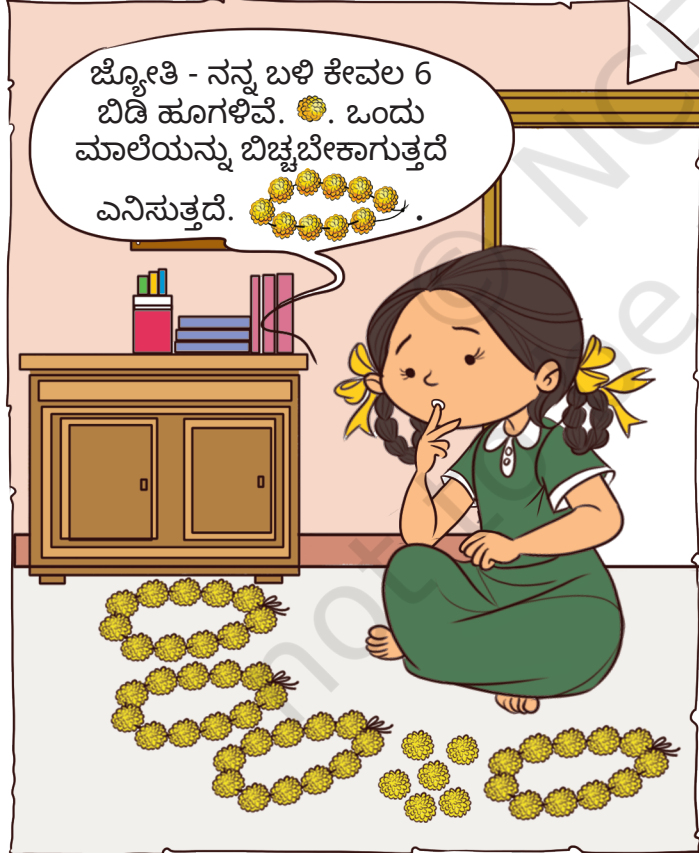
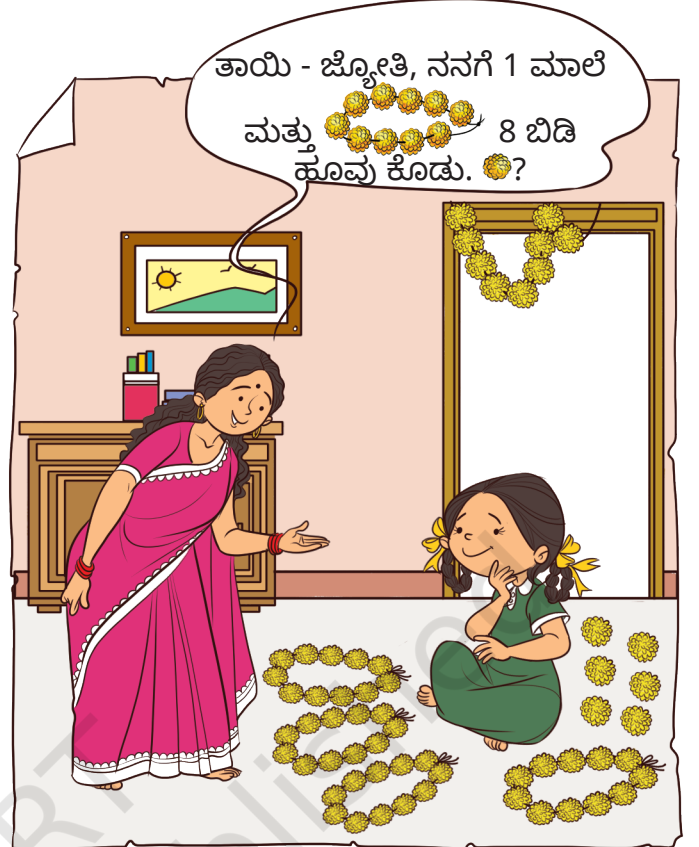
4 6

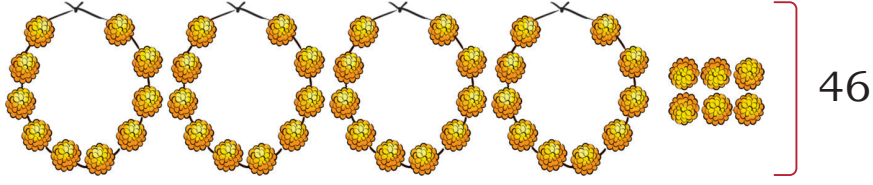
- 3 4

- A. ಶಿಖಾಳ ಬಳಿ ರೂ. 82 ಇದೆ. ಅವಳು ರೂ 22 ಕ್ಕೆ ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಕೊಂಡಳು. ಅವಳ ಬಳಿ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಉಳಿದಿದೆ?
- B. ರೂಬಿಯ ಬಳಿ ರೂ.60 ಇದೆ. ಅವಳು ರೂ 20ರ ಒಂದು ಪುಸ್ತಕ ಕೊಂಡಳು. ಅವಳ ಬಳಿ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಉಳಿಯಿತು?

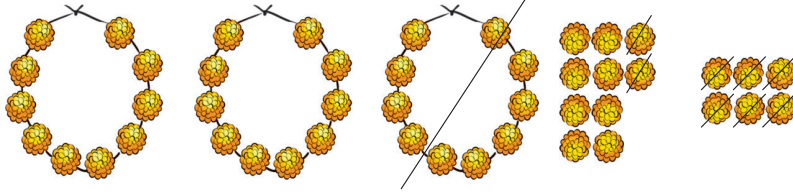


## ಮಾಲೆಗಳಿಂದ ಅಲಂಕಾರ





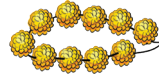

46



ನೀಡಲು 18

T	O
4	6
- 1	8
<hr/>	

T	O
<del>4</del>	<del>6</del>
- 1	8
<hr/>	
3	8

(ತೆರೆಯುತ್ತದೆ 1  = 16 )

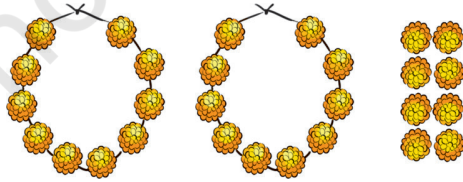
$$16 - 8 = 8$$

T	O
<del>4</del>	<del>6</del>
- 1	8
<hr/>	
2	8



ಜ್ಯೋತಿ - ನನ್ನ ಬಳಿ ಒಟ್ಟು 2  
ಮಾಲೆ 8 ಬಿಡಿ ಹೂಗಳು ಅಥವಾ  
28 ಬಿಡಿ ಹೂಗಳು ಉಳಿದಿವೆ.

ಈಗ ಜ್ಯೋತಿಯ ಬಳಿ ಒಟ್ಟು 28 ಹೂಗಳಿವೆ. ಅವಳು ಅವಳ ಗೆಳತಿಗೆ 5 ಹೂ  
ಕೊಡುತ್ತಾಳೆ. ಜ್ಯೋತಿಯ ಬಳಿ ಎಷ್ಟು ಹೂಗಳು ಉಳಿದಿವೆ ಎಂದು ಕಂಡು  
ಹಿಡಿಯಲು ಅವಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿ.

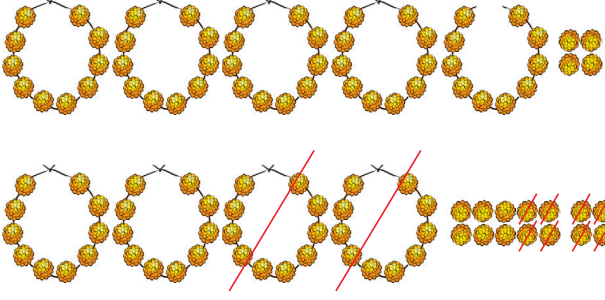


2	8
- 5	
<hr/>	





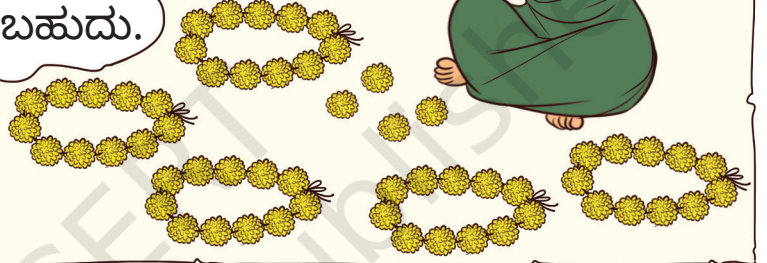
ಈಗ ಜ್ಯೋತಿಯ ಬಳಿ ಒಟ್ಟು 54 ಹೂಗಳಿವೆ. ಅವಳು ತನ್ನ ತಾಯಿಗೆ 28 ಹೂ ಕೊಡುತ್ತಾಳೆ. ಈಗ ಅವಳ ಬಳಿ ಎಷ್ಟು ಹೂಗಳು ಉಳಿದಿವೆ?



$$\begin{array}{r} 54 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 4 \quad 14 \\ \cancel{5} \quad \cancel{4} \\ - 28 \\ \hline 6 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 4 \quad 14 \\ \phantom{\cancel{5}} \quad \cancel{4} \\ - \phantom{\cancel{5}} 28 \\ \hline 26 \end{array}$$

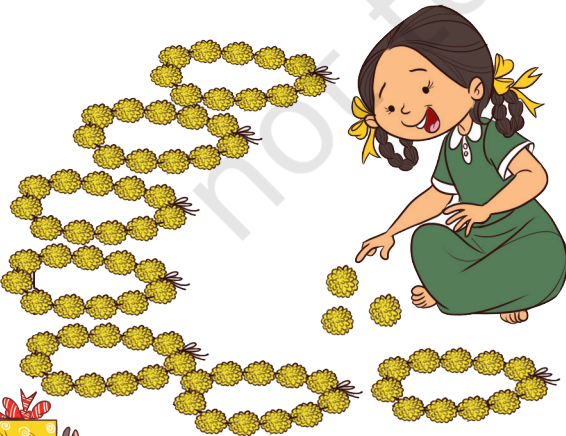
ಓ, ಈಗ ನಾನು ಒಂದು ಮಾಲೆಯನ್ನು ಬಿಚ್ಚಬೇಕು. ಆಗ ನನ್ನ ಬಳಿ 4 ಮಾಲೆಗಳು ಮತ್ತು 14 ಬಿಡಿ ಹೂಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಅದರಿಂದ ನಾನು 8 ಹೂ ಕೊಡಬಹುದು.

$$14 - 8 = 6$$



ಈಗ ನನ್ನ ಬಳಿ 2 ಮಾಲೆ 6ಬಿಡಿ ಹೂವು ಇವೆ. ಅಥವಾ ಒಟ್ಟು 26 ಹೂಗಳಿವೆ.

ಜ್ಯೋತಿಯ ಬಳಿ ಒಟ್ಟು 73 ಹೂಗಳಿವೆ. ಅವಳು ತನ್ನ ತಾಯಿಗೆ 47 ಹೂ ಕೊಡುತ್ತಾಳೆ. ಅವಳ ಬಳಿ ಈಗ ಎಷ್ಟು ಹೂಗಳು ಉಳಿದಿವೆ?



	ಮಾಲೆಗಳು	ಬಿಡಿ ಹೂಗಳು
ಜ್ಯೋತಿಯ ಬಳಿ ಇರುವುದು	7	3
ಜ್ಯೋತಿ ಕೊಡುವುದು	4	7
ಜ್ಯೋತಿಯ ಬಳಿ ಉಳಿಯುವುದು		





## ನಾವು ಮಾಡೋಣ

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 18 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 37 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

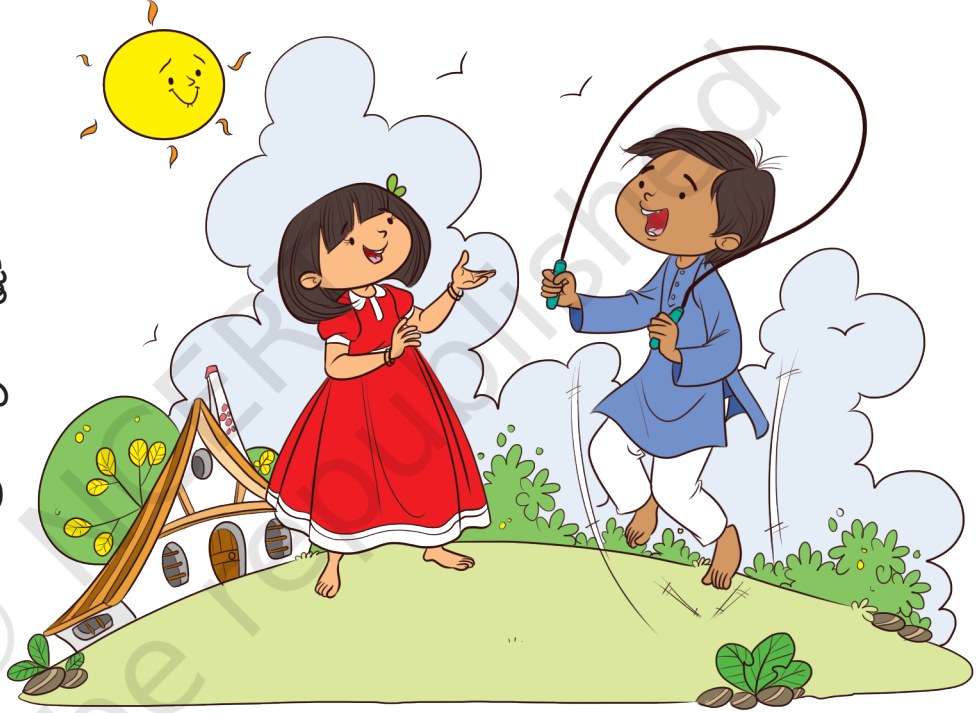
$$\begin{array}{r} 65 \\ - 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 27 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 48 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

### ಹಗ್ಗ ಜಿಗಿಯುವ ಆಟ

ಅಮರ್ ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ ಹಗ್ಗ ಜಿಗಿಯುವ ಆಟ ಆಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಿಬ್ಬರೂ 20 ಬಾರಿ ಜಿಗಿಯಬೇಕು. ಕಾಲುಗಳ ಅಡಿಯಿಂದ ಹಗ್ಗ ಹೊರಬಂದರೆ ಒಂದು ಜಿಗಿತ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅವರಿಗೆ ಜಿಗಿಯಲು 2 ಅವಕಾಶಗಳು ಸಿಗುತ್ತವೆ. ಒಬ್ಬರು ಒಂದು ಜಿಗಿತ ತಪ್ಪಿದರೆ ಅವರಿಗೆ 20 ಜಿಗಿತ ಮುಗಿಸಲು ಮತ್ತೊಂದು ಅವಕಾಶ ಸಿಗುತ್ತದೆ.



A. ಮೊದಲ ಅವಕಾಶದಲ್ಲಿ ಅಮರ್ 14 ಜಿಗಿತ ಮುಗಿಸಿದ. 20 ಜಿಗಿತ ಮುಗಿಸಲು ಅವನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಬಾರಿ ಜಿಗಿಯಬೇಕು?

$$20 - 14 = \underline{\quad}$$

$$14 + \underline{\quad} = 20$$

B. ರಶ್ಮಿ ಮೊದಲ ಅವಕಾಶದಲ್ಲಿ 12 ಬಾರಿ ಜಿಗಿದಳು. 20 ಜಿಗಿತ ಮುಗಿಸಲು ಅವಳು ಇನ್ನಷ್ಟು ಬಾರಿ ಜಿಗಿಯಬೇಕು?

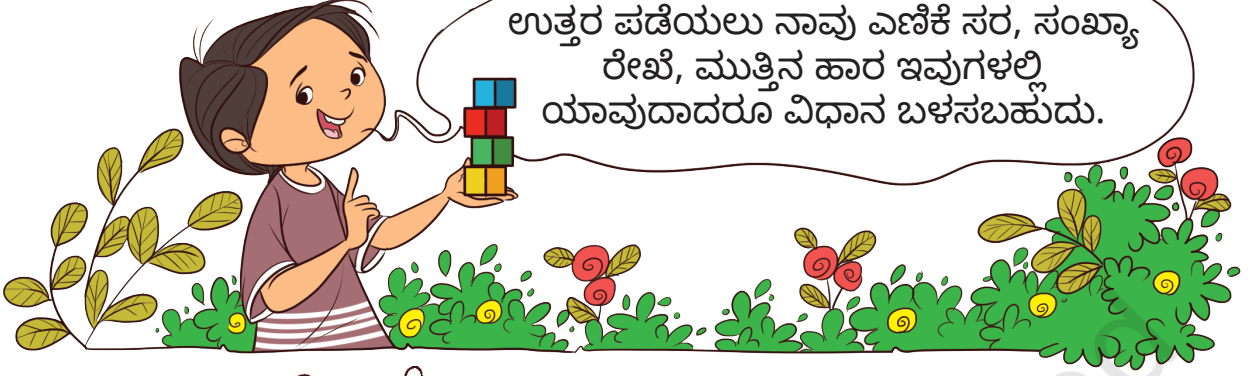
$$20 - 12 = \underline{\quad}$$

$$12 + \underline{\quad} = 20$$





## ನಾವು ಮಾಡೋಣ



- A. ಅನುಷ್ಠಾನ ತಮ್ಮನಿಗೆ 63 ಕಪ್ಪೆಚಿಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದಳು. ಅವಳ 26 ಕಪ್ಪೆಚಿಪ್ಪು ಕೊಟ್ಟಳು. ಅವಳ ಬಳಿ ಎಷ್ಟು ಕಪ್ಪೆಚಿಪ್ಪು ಉಳಿದವು?
- B. ಒಂದು ಬಸ್ ನಲ್ಲಿ 54 ಜನ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಕುಳಿತಿದ್ದರು. ಮುಂದಿನ ನಿಲುಗಡೆಯಲ್ಲಿ 16 ಜನ ಇಳಿದರು. ಬಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನ ಉಳಿದರು?
- C. 40 ಬಲೂನ್ ಗಳು ಇದ್ದವು. ಅದರಲ್ಲಿ 13 ಬಲೂನ್ ಗಳು ಒಡೆದು ಹೋದವು. ಎಷ್ಟು ಬಲೂನ್ ಉಳಿದವು?
- D. ಕನಿಕ 72 ಬಳೆಗಳನ್ನೂ ಮಾಡಿದಳು. ಅದರಲ್ಲಿ 36 ಬಳೆಗಳನ್ನು ಮಾರಿದಳು. ಕಾನಿಕಾಳ ಬಳಿ ಎಷ್ಟು ಬಳೆಗಳು ಉಳಿದವು?
- E. ಒಂದು ಮರದ ಮೇಲೆ 56 ಪಕ್ಷಿಗಳು ಕುಳಿತಿದ್ದವು. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು ಪಕ್ಷಿಗಳು ಬಂದು ಸೇರಿಕೊಂಡವು. ಈಗ ಒಟ್ಟು 87 ಪಕ್ಷಿಗಳಾದವು. ನಂತರ ಬಂಡ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಎಷ್ಟು ಎಂದು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.
- F. ಅರ್ಮಾನ್ 18 ಬಾರಿ ಚೆಂಡನ್ನು ಪುಟಿಸಿದನು. 35 ಬಾರಿ ಪುಟಿಸಲು ಅವನು ಇನ್ನೂ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಪುಟಿಸಬೇಕು?



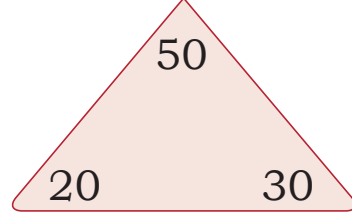
## ಕೂಡುವ ಮತ್ತು ಕಳೆಯುವ ಸಂಗತಿಗಳು

ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತುಂಬಿ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

20, 30, 50

10, 20, 30

20, 80, 100

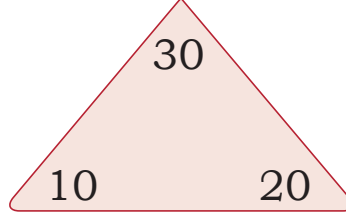


$$20 + 30 = \underline{\quad}$$

$$30 + \underline{\quad} = 50$$

$$50 - \underline{30} = 20$$

$$\underline{\quad} - 20 = 30$$

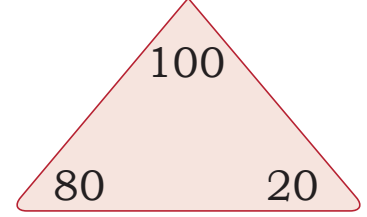


$$10 + 20 = \underline{\quad}$$

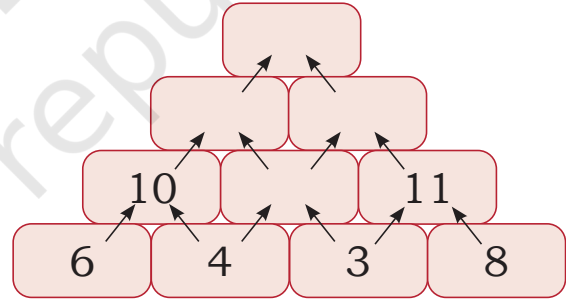
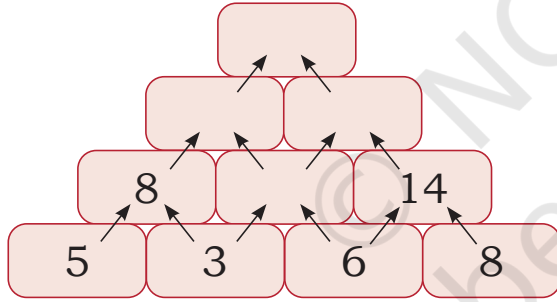
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$30 - \underline{\quad} = 10$$

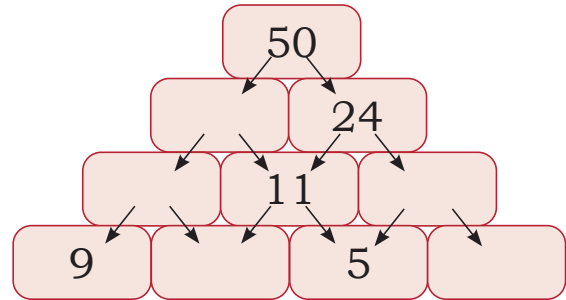
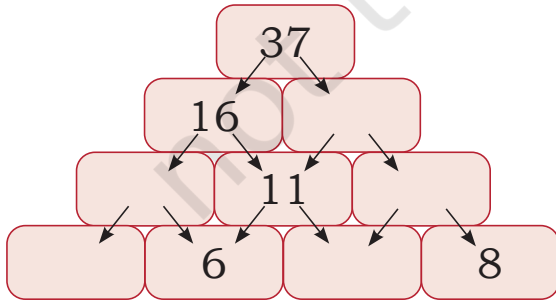
$$30 - \underline{\quad} = 20$$



## ಕೂಡುವ ಮತ್ತು ಕಳೆಯುವ ಗೋಪುರ .



ಕೂಡುವ ಗೋಪುರ



ಕಳೆಯುವ ಗೋಪುರ





## ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

$$\begin{array}{ccc} 3 & 12 & 9 \\ 8 & & 15 \\ 5 & 11 & 6 \end{array}$$

ಇಲ್ಲಿ,

$$3 + 9 = 12$$

$$9 + 6 = 15$$

$$6 + 5 = 11$$

$$5 + 3 = 8$$

## ಈಗ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

A.

$$\begin{array}{ccc} 1 & 5 & \square \\ 9 & & 10 \\ \square & 14 & \square \end{array}$$

B.

$$\begin{array}{ccc} \square & 10 & \square \\ 9 & & 13 \\ \square & 12 & \square \end{array}$$

## ವಾಣಿ ಮತ್ತು ಮಾನಸ ರ ಉಡುಗೊರೆ

ವಾಣಿ ಮತ್ತು ಮಾನಸ ತಮ್ಮ ತಾಯಿಗೆ ಒಂದು ಉಡುಗೊರೆ ಕೊಡಲು ಬಯಸಿದ್ದಾರೆ. ಅದರ ಅಲಂಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ಕೆಲವು ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹೊಂದಿಸಲು ಬಣ್ಣದ ಕಾಗದ ಕೊಂಡರು. ಅವರ ಬಳಿ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ರೂ. 78 ಇದೆ. ಹೊದಿಸುವ ಬಣ್ಣದ ಕಾಗದದ ಬೆಲೆ ರೂ. 24 ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿಗಳ ಬೆಲೆ ರೂ. 37.

A. ಅವರು ಎಷ್ಟು ಹಣ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದರು?

B. ಅವರ ಬಳಿ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಉಳಿದಿದೆ ?



## ನಿಯೋಜಿತ ಕೆಲಸ

ಆಯುಷ್ ಕೆಲವು ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾನೆ. ನಿಮಗೇನೆನ್ನಿಸುತ್ತದೆ? ಅವನ ಉತ್ತರಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆಯೇ?

ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ಸರಿಪಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 36 \\ \hline 511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 58 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 17 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 78 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 17 \\ \hline 27 \end{array}$$

