



QRickit

0224CH06

6

ਤਿਉਹਾਰ ਲਈ ਸਜਾਵਟ



ਤਿਉਹਾਰ ਮਨਾਉਣ ਲਈ ਸਜਾਵਟ !

ਰੋਹਨ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਦੋਸਤਾਂ ਨੂੰ ਤਿਉਹਾਰ ਮਨਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਘਰਾਂ ਨੂੰ ਸਜਾਉਣ ਲਈ ਹਾਰਾਂ  ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਹਰ ਇੱਕ ਹਾਰ  ਵਿੱਚ 10 ਫੁੱਲ  ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਤਸਵੀਰ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ਼ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਾਰਨੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।

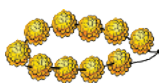


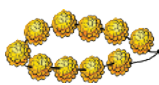


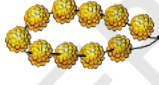


ਨਾਮ	ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਹਾਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ 	ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ 	ਕੁੱਲ ਫੁੱਲ 
ਰੋਹਨ	1	2	$10 + 2 = 12$
ਸਿਮਰਨ	3	7	$30 + 7 = 37$
ਅਕਾਸ਼	4	8	$40 + 8 = 48$
ਸੁਵਾਲੀ	5		$50 + 3 = 53$
ਜਾਵੇਦ			
ਜੋਹਾ			

ਰੋਹਨ ਅਤੇ ਸੁਵਾਲੀ ਇਕੱਠੇ ਮਿਲ ਕੇ ਕਿੰਨੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ ?



ਮੇਰੇ ਕੋਲ $10 + 2$
= 12 ਫੁੱਲ ਹਨ।

ਮੇਰੇ ਕੋਲ $50 + 3$
= 53 ਫੁੱਲ ਹਨ।

ਰੋਹਨ ਕੋਲ ਫੁੱਲ	1  2 	$10 + 2 = 12$ 
ਸੁਵਾਲੀ ਕੋਲ ਫੁੱਲ	5  3 	$50 + 3 = 53$ 
ਸੁਵਾਲੀ ਅਤੇ ਰੋਹਨ ਦੋਹਾਂ ਕੋਲ ਫੁੱਲ	6  5 	$60 + 5 = 65$ 

ਦਹਾਈ (ਦ) ਇਕਾਈ (ਇ)

1	2
+ 5	3
<hr/>	
<hr/>	

ਦ ਇ

1	2
+ 5	3
<hr/>	
5	

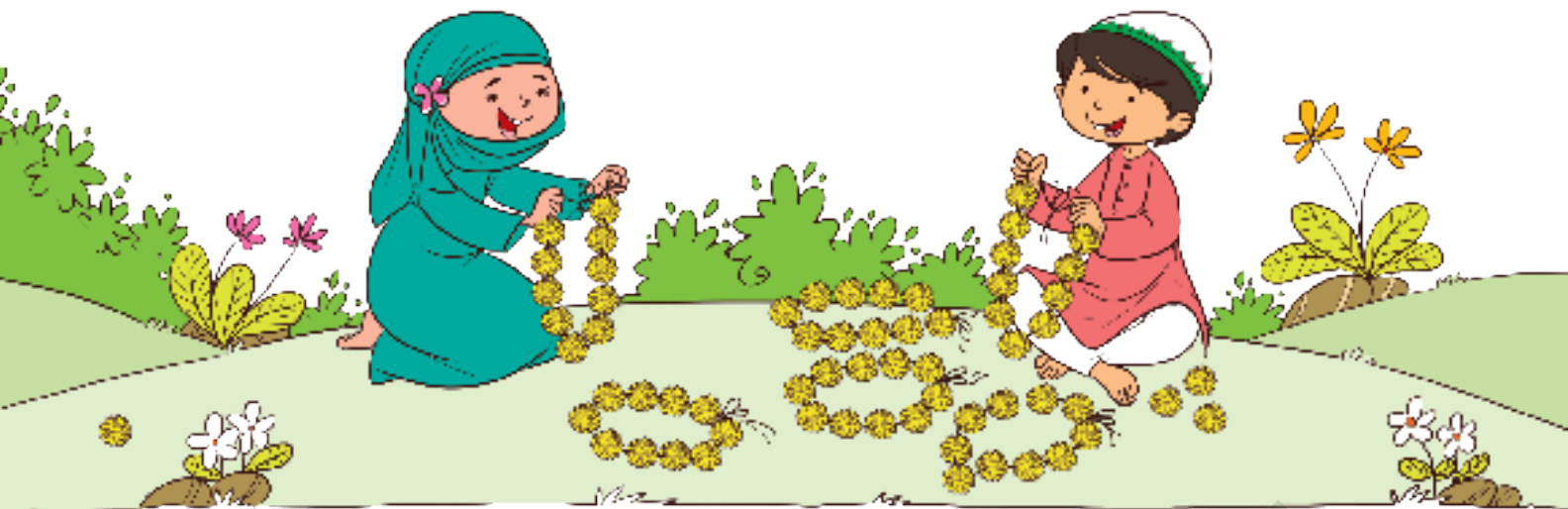
ਦ ਇ

1	2
+ 5	3
<hr/>	
6 5	

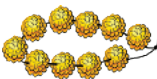
ਵਾਹ! ਸਾਡੇ ਦੋਨਾਂ ਕੋਲ ਕੁੱਲ
65 ਫੁੱਲ ਹਨ।



ਜ਼ੋਹਾ ਅਤੇ ਜਾਵੇਦ ਨੇ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਫੁੱਲ ❀ ਵਰਤੇ ਹਨ ?



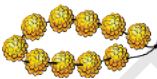
ਜ਼ੋਹਾ ਕੋਲ ਫੁੱਲ

2 

0 ❀

$$20 + 0 = 20 \text{ ❀}$$

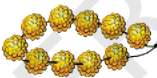
ਜਾਵੇਦ ਕੋਲ ਫੁੱਲ

4 

3 ❀

$$40 + 3 = 43 \text{ ❀}$$

ਜ਼ੋਹਾ ਅਤੇ ਜਾਵੇਦ ਦੇ ਕੋਲ ਫੁੱਲ

6 

3 ❀

$$60 + 3 = 63 \text{ ❀}$$

$$\begin{array}{r} \text{ਦ} \quad \text{ਇ} \\ 4 \quad 3 \\ + 2 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ਦ} \quad \text{ਇ} \\ 4 \quad 3 \\ + 2 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ਦ} \quad \text{ਇ} \\ 4 \quad 3 \\ + 2 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

ਜ਼ੋਹਾ ਅਤੇ ਅਕਾਸ਼ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੇ ਗਏ ਫੁੱਲਾਂ ❀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ?

ਜ਼ੋਹਾ ਕੋਲ ਫੁੱਲ

2 

0 ❀

$$20 + 0 = 20 \text{ ❀}$$

ਅਕਾਸ਼ ਕੋਲ ਫੁੱਲ

ਜ਼ੋਹਾ ਅਤੇ ਅਕਾਸ਼ ਕੋਲ ਫੁੱਲ

$$\begin{array}{r} \text{ਦ} \quad \text{ਇ} \\ 4 \quad 8 \\ + 2 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$



ਰੋਹਨ ਅਤੇ ਸਿਮਰਨ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੇ ਗਏ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ?

ਰੋਹਨ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹੈ

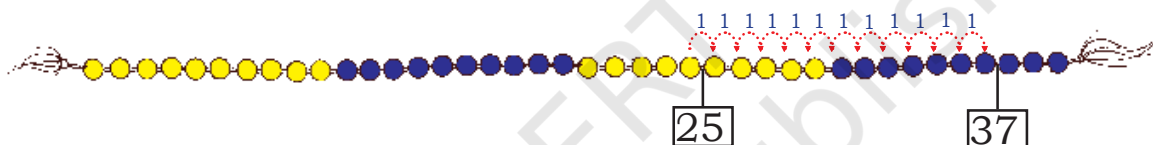
ਸਿਮਰਨ ਕੋਲ ਫੁੱਲ

ਰੋਹਨ ਅਤੇ ਸਿਮਰਨ ਕੋਲ ਫੁੱਲ

ਆਓ ਗਿਣਲੜੀ 'ਤੇ ਹੱਲ ਕਰੀਏ !

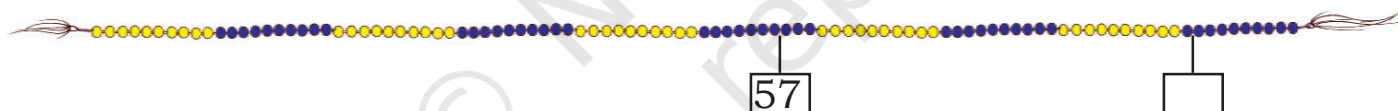
A. $25 + 12 =$

25 ਤੋਂ ਅੱਗੇ 12 ਹੋਰ ਗਿਣੋ ।



B. $57 + 34 =$

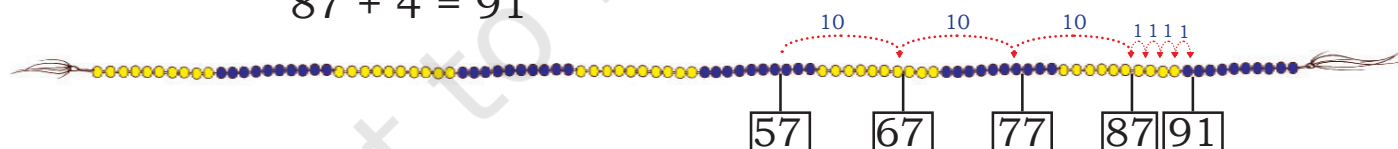
ਤੋਂ _____ ਤੱਕ ਅੱਗੇ ਗਿਣੋ _____



ਆਓ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਝੀਏ ।

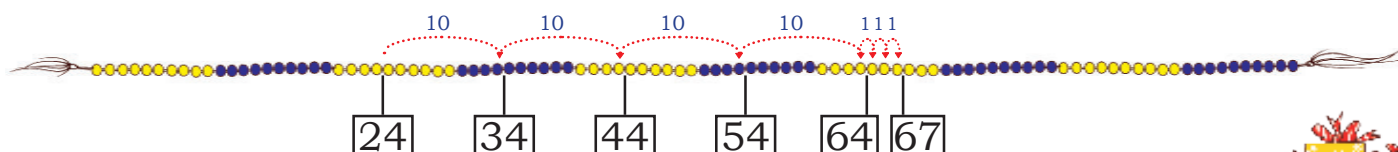
$$57 + 34 = 57 + 30 + 4$$

$$87 + 4 = 91$$



C. $24 + 43 =$

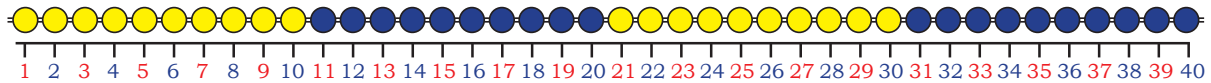
ਅਸੀਂ $24 + 40 + 3 = 64 + 3 = 67$ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ



ਅਸੀਂ ਸੰਖਿਆ 43 ਨੂੰ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵੀ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ: $20 + 20 + 3$



ਗਿਣਲੜੀ ਦੇ ਮਣਕੇ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਗਿਣਨੇ ਔਖੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ, ਮੈਂ ਮੋਤੀਆਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖ ਲੈਂਦੀ ਹਾਂ।



ਹੁਣ, ਇਸ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ 'ਤੇ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜੋ।

ਦੇਖੋ, ਇਹ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਹੈ।



A. $23 + 14 = 37$



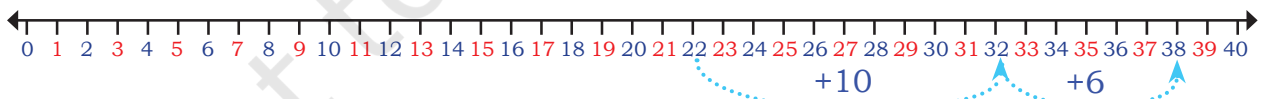
B. $24 + 16 =$



C. $11 + 22 =$



ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਭਰੋ।

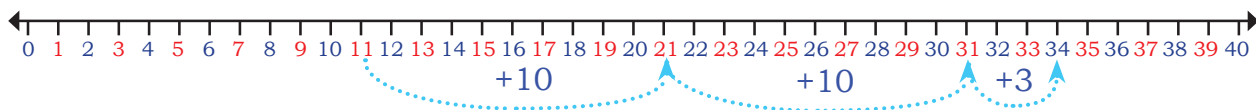


A. $22 +$ $= 38$



B. $18 +$ $=$





C. + =

ਇਹਨਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜੋ

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

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

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

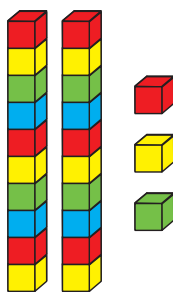
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

ਬਲਾਕਾਂ ਨਾਲ ਖੇਡਣਾ

ਮਾਹੀ ਦੇ ਕੋਲ ਕੁਝ ਬਲਾਕ ਹਨ। ਈਸ਼ਾ ਵੀ ਆਪਣੇ ਕੁਝ ਬਲਾਕ ਲੈ ਕੇ, ਮਾਹੀ ਕੋਲ ਖੇਡਣ ਆਈ। ਆਓ, ਇਹ ਪਤਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰੀਏ, ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਕੋਲ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਬਲਾਕ ਹਨ।



ਮਾਹੀ ਦੇ ਬਲਾਕ

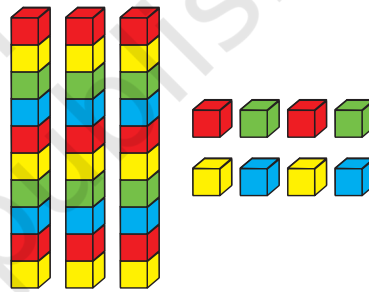


2 ਦਹਾਈਆਂ 3 ਇਕਾਈਆਂ

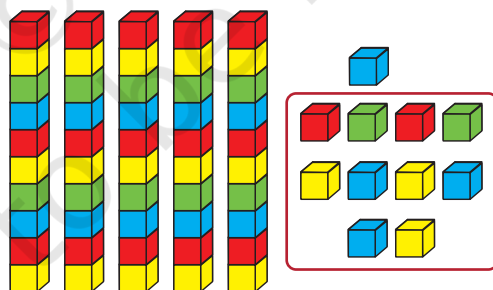
ਅਤੇ

+

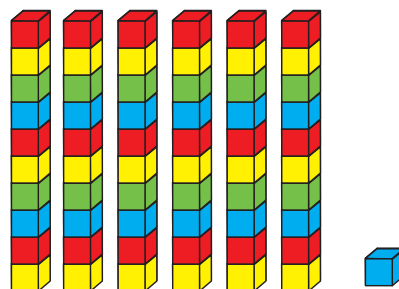
ਈਸ਼ਾ ਦੇ ਬਲਾਕ



3 ਦਹਾਈਆਂ 8 ਦਹਾਈਆਂ



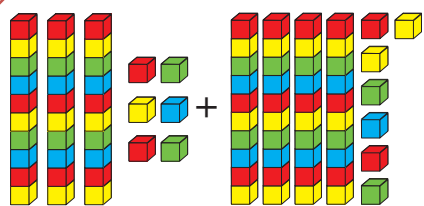
5 ਦਹਾਈਆਂ 11 ਦਹਾਈਆਂ (1 ਦਹਾਈ 1 ਇਕਾਈ)



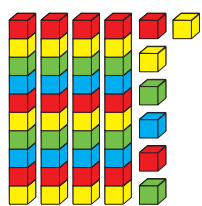
6 ਦਹਾਈਆਂ 1 ਦਹਾਈਆਂ



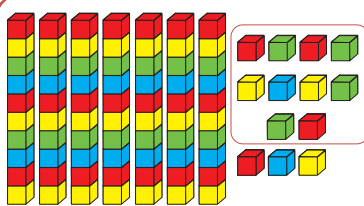
ਆਓ ਬਲਾਕਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਪਤਾ ਕਰੀਏ ।



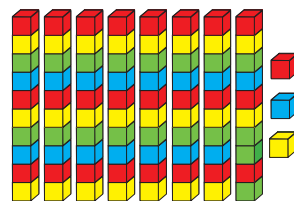
3 ਦਹਾਈਆਂ
6 ਇਕਾਈਆਂ



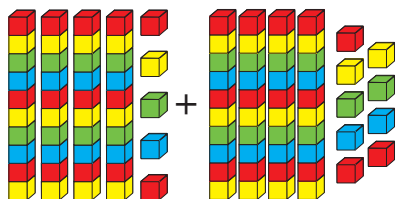
4 ਦਹਾਈਆਂ
7 ਇਕਾਈਆਂ



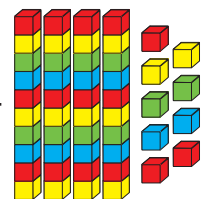
7 ਦਹਾਈਆਂ 13 ਇਕਾਈਆਂ
8 ਦਹਾਈਆਂ ਅਤੇ 3 ਇਕਾਈਆਂ



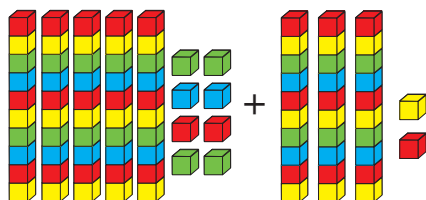
$$80 + 3 = 83$$



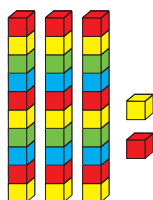
4 ਦਹਾਈਆਂ
5 ਇਕਾਈਆਂ



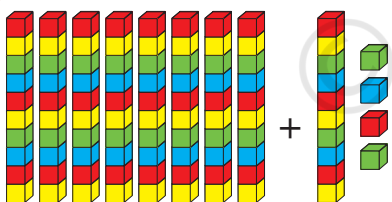
4 ਦਹਾਈਆਂ
9 ਇਕਾਈਆਂ



5 ਦਹਾਈਆਂ
8 ਇਕਾਈਆਂ

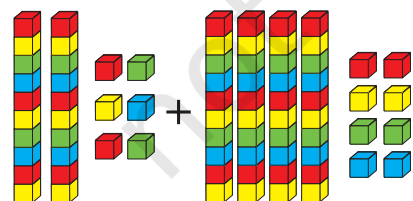


3 ਦਹਾਈਆਂ
2 ਇਕਾਈਆਂ

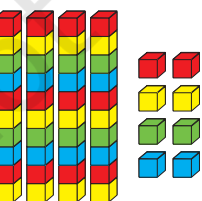


8 ਦਹਾਈਆਂ

1 ਦਹਾਈ
4 ਇਕਾਈਆਂ



2 ਇਕਾਈਆਂ
6 ਇਕਾਈਆਂ



4 ਦਹਾਈਆਂ
8 ਇਕਾਈਆਂ



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

ਇਕਾਈਆਂ ਦਾ ਜੋੜ

$$(6 + 7 = 13)$$

1 ਦਹਾਈ ਅਤੇ
3 ਇਕਾਈਆਂ

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

ਦਹਾਈਆਂ ਦਾ ਜੋੜ

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

8 ਦਹਾਈਆਂ

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

ਦਹਾਈਆਂ ਦਾ ਸਥਾਨ ਬਦਲਣਾ

ਜੋੜ ਕਰੋ

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

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



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

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



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






ਆਓ ਪਤਾ ਕਰੀਏ




A. ਰਹੀਮ  ਨੇ ਇੱਕ ਮੈਚ ਵਿੱਚ 43 ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਮੈਚ ਵਿੱਚ 58 ਦੌੜਾਂ  ਬਣਾਈਆਂ। ਉਸ ਨੇ ਦੋ ਮੈਚਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਦੌੜਾਂ ਬਣਾਈਆਂ?



B. ਸਿਮਰਪ੍ਰੀਤ  ਕੋਲ 12 ਰੰਗੀਨ ਪੈਨਸਿਲਾਂ  ਸਨ। ਉਸ ਦੀ ਮਾਂ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ 36 ਰੰਗੀਨ ਪੈਨਸਿਲਾਂ ਹੋਰ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਹੁਣ ਉਸ ਕੋਲ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਰੰਗੀਨ ਪੈਨਸਿਲਾਂ ਹਨ ?

C. ਹੀਨਾ ਨੇ  34 ਲਾਲ ਬੰਟੇ  ਅਤੇ 57 ਨੀਲੇ ਬੰਟੇ . ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ। ਦੱਸੋ, ਹੁਣ ਉਸ ਕੋਲ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਬੰਟੇ ਹਨ ?

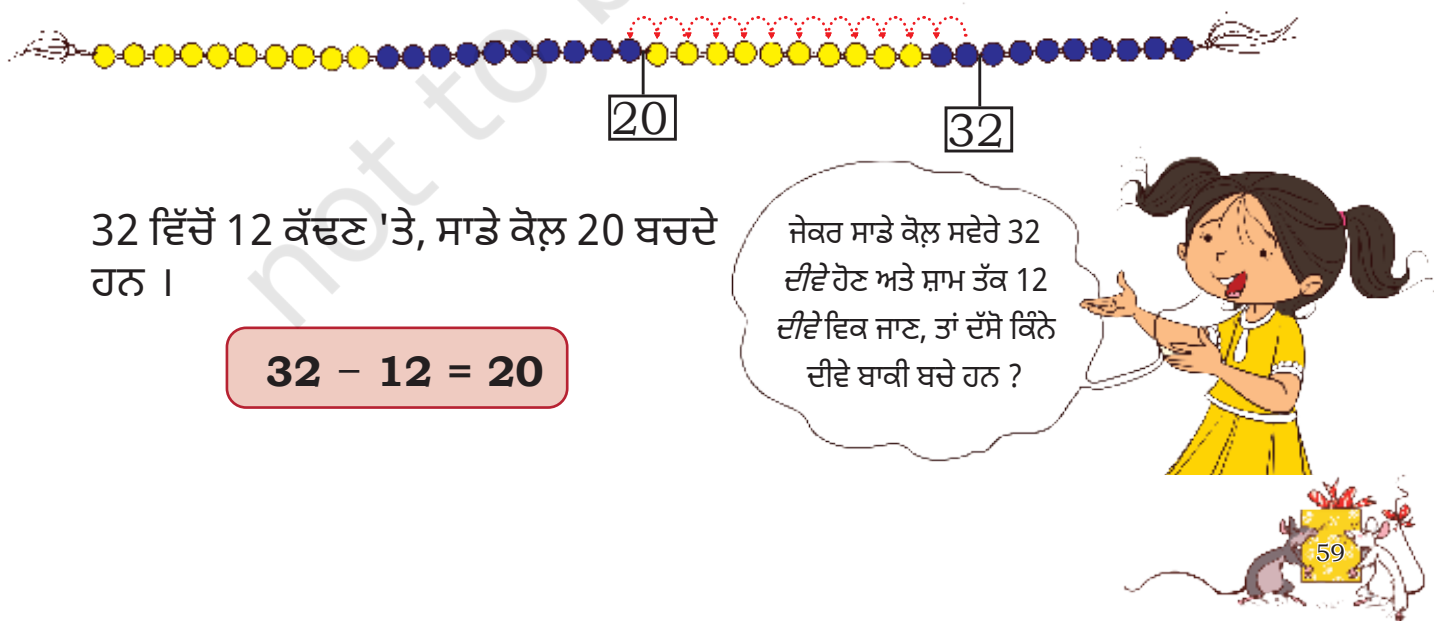
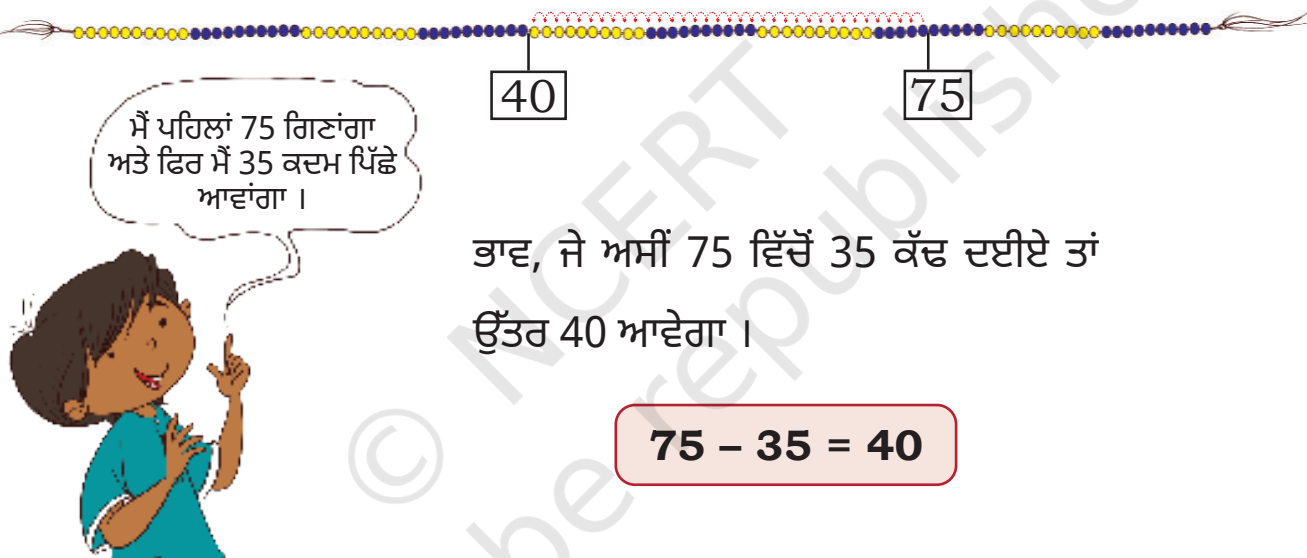
D. ਸਾਰਿਕਾ  ਨੇ ਮੇਲੇ ਵਿੱਚ 56 ਰੁਪਏ ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਮਨੀਸ਼ ਨੇ ਮੇਲੇ ਵਿੱਚ 35 ਰੁਪਏ ਖਰਚ ਕੀਤੇ। ਦੋਹਾਂ ਨੇ ਮੇਲੇ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਖਰਚ ਕੀਤੇ ?

E. ਇੱਕ ਬੱਸ ਵਿੱਚ 36 ਪੁਰਸ਼  ਅਤੇ 47 ਔਰਤਾਂ  ਹਨ। ਬੱਸ ਵਿੱਚ . ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਵਾਰੀਆਂ ਹਨ ?



ਆਓ ਦੀਵੇ ਗਿਣੀਏ



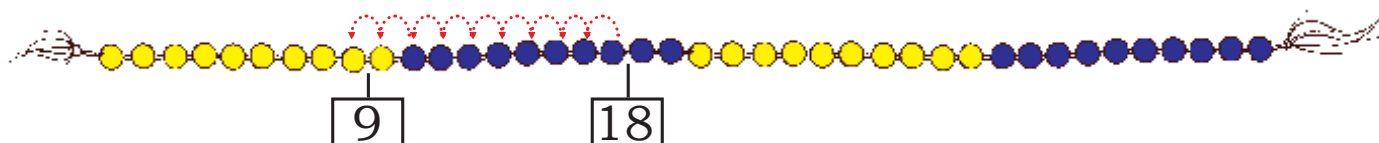


ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ, ਅਸੀਂ ਗਿਣਲੜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

A.

18 ਵਿੱਚੋਂ 9 ਨੂੰ ਕੱਢਣ 'ਤੇ

$18 - 9 =$



B.

12 ਵਿੱਚੋਂ 8 ਨੂੰ ਕੱਢਣ 'ਤੇ

$12 - 8 =$



C.

30 ਵਿੱਚੋਂ 18 ਨੂੰ ਕੱਢਣ 'ਤੇ

$30 - 18 =$



D.

23 ਵਿੱਚੋਂ 14 ਨੂੰ ਕੱਢਣ 'ਤੇ

$23 - 14 =$

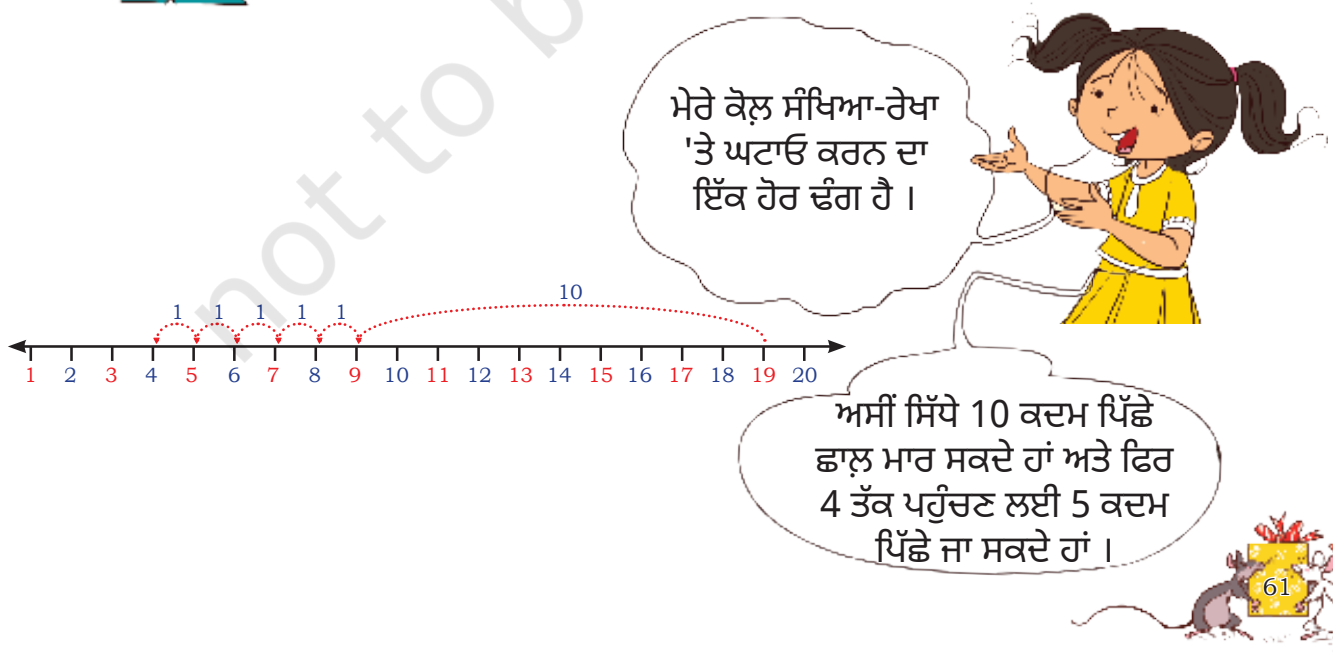
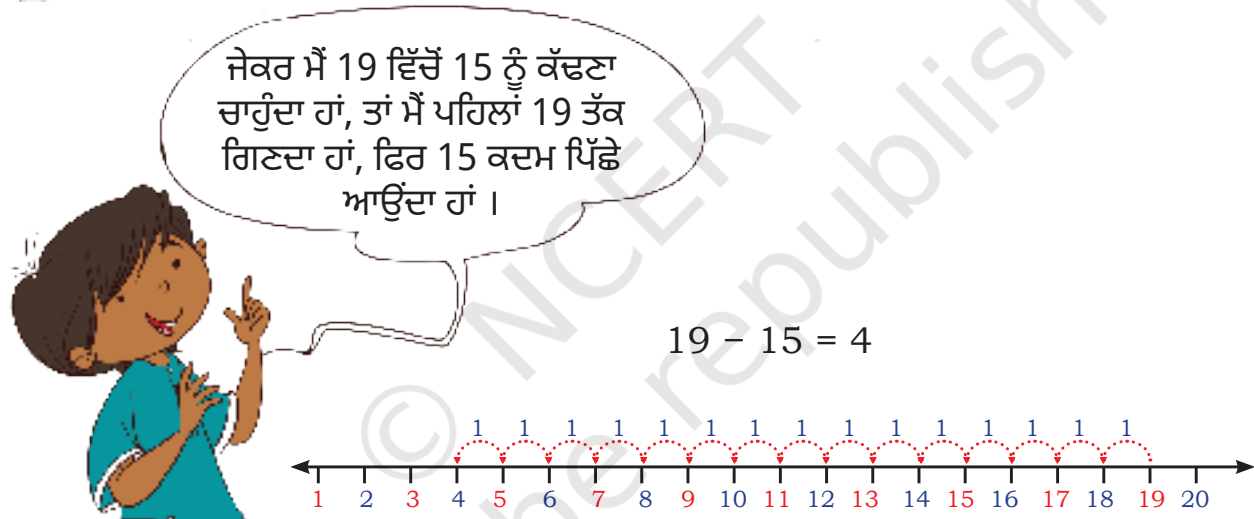


E.

26 ਵਿੱਚੋਂ 17 ਨੂੰ ਕੱਢਣ 'ਤੇ

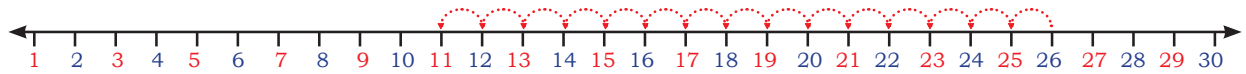
$26 - 17 =$



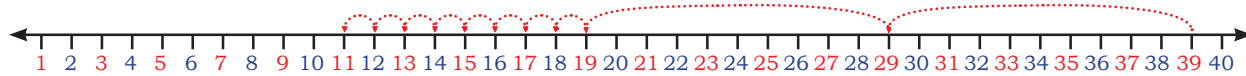


ਆਓ ! ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ 'ਤੇ ਕੁਝ ਅਭਿਆਸ ਕਰੀਏ ।

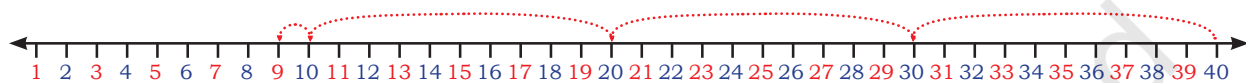
ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਖਾਲੀ ਖਾਨਿਆਂ ਨੂੰ ਭਰੋ ।



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



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



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



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



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



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



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

ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ; ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਾਰਾ ਪੈਸਾ ਖਰਚ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਕੋਈ ਪੈਸਾ ਖਰਚ ਨਾ ਕਰਨਾ, ਤੋਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਲੈ ਕੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨਾਲ ਜ਼ੀਰੋ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਿੱਚੋਂ ਘਟਾਉਣ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ ।



ਬਲਾਕਾਂ ਨਾਲ ਖੇਡਣਾ



10



1



ਮੇਰੇ ਕੋਲ 45



ਮੈਂ 12



ਆਪਣੇ ਦੋਸਤ ਨੂੰ ਦੇ ਦਿੱਤੇ।

ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਬਲਾਕ ਬਚੇ

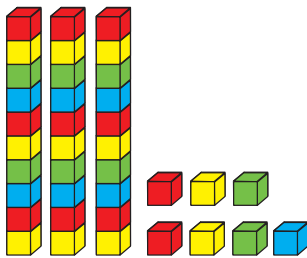


$$\begin{array}{r} \text{ਦ} \quad \text{ਇ} \\ 45 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

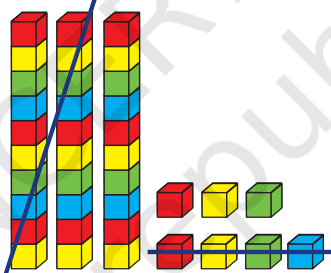
$$\begin{array}{r} \text{ਦ} \quad \text{ਇ} \\ 45 \\ - 12 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ਦ} \quad \text{ਇ} \\ 45 \\ - 12 \\ \hline 33 \end{array}$$

37 ਵਿੱਚੋਂ 24 ਨੂੰ ਘਟਾਓ



3 ਦਹਾਈਆਂ 7 ਇਕਾਈਆਂ



2 ਦਹਾਈਆਂ 4 ਇਕਾਈਆਂ

$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ 37 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$



ਆਓ ਕਰੀਏ

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

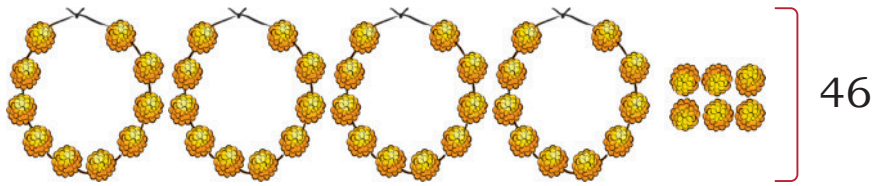
A. ਸ਼ਿਖਾ ਕੋਲ 82 ਰੁਪਏ ਹਨ। ਉਸ ਨੇ 22 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ ਪੈਨਸਿਲਾਂ ਖਰੀਦੀਆਂ। ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਹਨ ?

B. ਰੂਬੀ ਕੋਲ 60 ਰੁਪਏ ਹਨ। ਉਸ ਨੇ 20 ਰੁਪਏ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਖਰੀਦੀ। ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਹਨ ?

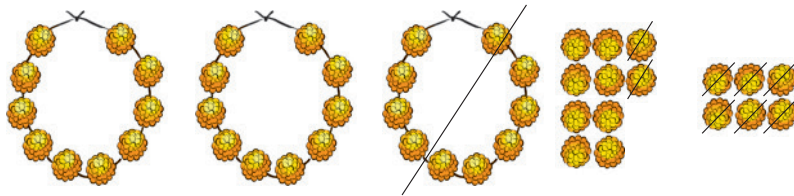


ਹਾਰਾਂ ਨਾਲ ਸਜਾਵਟ





46



18 ਫੁੱਲ ਦੇਣੇ ਹਨ

$$\begin{array}{r} \text{ਦ} \quad \text{ਇ} \\ 4 \quad 6 \\ - 1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ਦ} \quad \text{ਇ} \\ \cancel{3} \quad \cancel{16} \\ - 1 \quad 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

(1 ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਹਾਰ  = 16)

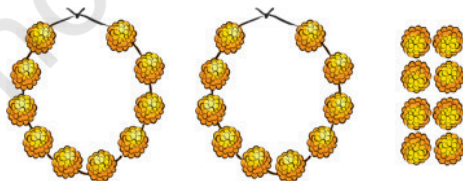
$$16 - 8 = 8$$

$$\begin{array}{r} \text{ਦ} \quad \text{ਇ} \\ \cancel{3} \quad \cancel{16} \\ - 1 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 8 \end{array}$$



ਮੇਰੇ ਕੋਲ 2 ਹਾਰ ਅਤੇ 8 ਫੁੱਲ
ਜਾਂ ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ 28 ਫੁੱਲ
ਰਹਿ ਗਏ ਹਨ ।

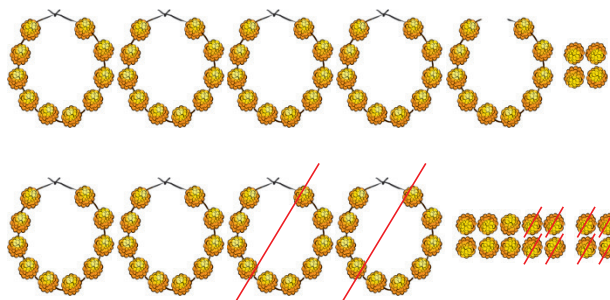
ਹੁਣ, ਜੇਤੀ ਦੇ ਕੋਲ ਕੁੱਲ 28 ਫੁੱਲ ਹਨ । ਉਹ ਆਪਣੀ ਸਹੇਲੀ ਨੂੰ 5 ਫੁੱਲ ਦੇ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ।
ਜੇਤੀ ਦੀ ਇਹ ਪਤਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੋ ਕਿ ਉਸ ਕੋਲ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਫੁੱਲ ਬਚੇ ਹਨ ?



$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$



ਹੁਣ, ਜੋਤੀ ਕੋਲ ਕੁੱਲ 54 ਫੁੱਲ ਹਨ। ਉਹ ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਨੂੰ 28 ਫੁੱਲ ਦੇ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਫੁੱਲ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਹਨ ?



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

ਓਏ ! ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਹਾਰ ਖੋਲਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਫਿਰ ਮੇਰੇ ਕੋਲ 4 ਹਾਰ ਅਤੇ 14 ਫੁੱਲ ਹੋ ਜਾਣਗੇ, ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮੈਂ 8 ਫੁੱਲ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹਾਂ।

$$14 - 8 = 6$$



ਮੇਰੇ ਕੋਲ 2 ਹਾਰ ਅਤੇ 6 ਫੁੱਲ ਜਾਂ ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ 26 ਫੁੱਲ ਰਹਿ ਗਏ ਹਨ।



ਜੋਤੀ ਕੋਲ ਕੁੱਲ 73 ਫੁੱਲ ਹਨ। ਉਹ ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਨੂੰ 47 ਫੁੱਲ ਦੇ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਫੁੱਲ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਹਨ ?



	ਹਾਰ	ਫੁੱਲ
ਜੋਤੀ ਕੋਲ ਹਨ	7	3
ਜੋਤੀ ਨੇ ਦਿੱਤੇ	4	7
ਜੋਤੀ ਕੋਲ ਬਾਕੀ ਬਚੇ		





ਆਓ ਕਰੀਏ

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

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

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

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

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

ਰੱਸੀ ਟੱਪਣਾ

ਅਮਨ ਅਤੇ ਅਵਨੀ 'ਰੱਸੀ ਟੱਪ' ਖੇਡ ਰਹੇ ਹਨ। ਦੋਵਾਂ ਨੇ 20 ਵਾਰ ਟੱਪਣਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਟੱਪਾ ਉਦੋਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਰੱਸੀ ਪੈਰਾਂ ਹੇਠੋਂ ਲੰਘ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਟੱਪਣ ਦੇ ਦੋ ਮੌਕੇ ਮਿਲਣਗੇ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਟੱਪਣ ਤੋਂ ਖੁੰਝ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ 20 ਟੱਪੇ ਪੂਰੇ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਮੌਕਾ ਹੋਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।



A. ਅਮਨ ਨੇ ਪਹਿਲੇ ਵਾਰ 'ਤੇ 14 ਵਾਰ ਟੱਪਿਆ। 20 ਟੱਪੇ ਪੂਰੇ ਕਰਨ ਲਈ, ਉਸ ਨੇ ਹੋਰ ਕਿੰਨੇ ਵਾਰ ਟੱਪਣਾ ਹੈ ?

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

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

B. ਅਵਨੀ ਨੇ ਪਹਿਲੇ ਵਾਰ 'ਤੇ 12 ਵਾਰ ਟੱਪਿਆ। 20 ਟੱਪੇ ਪੂਰੇ ਕਰਨ ਲਈ ਉਸ ਨੇ ਹੋਰ ਕਿੰਨੇ ਵਾਰ ਟੱਪਣਾ ਹੈ ?

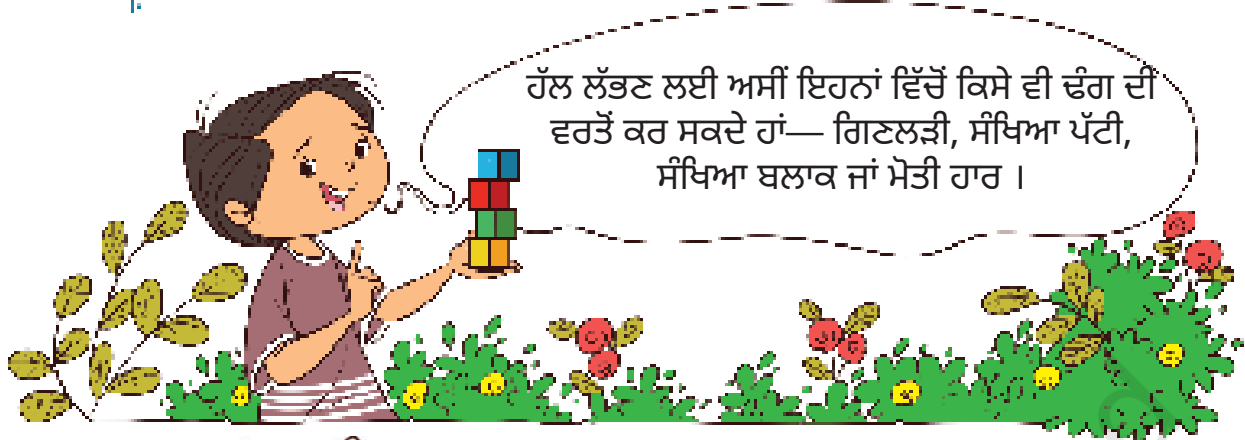
$$20 - 12 = \underline{\quad}$$






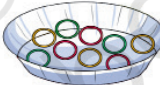


$$12 + \underline{\quad} = 20$$





ਆਓ ਕਰੀਏ

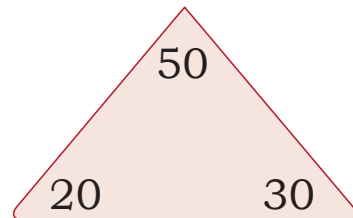


- A. ਅਨੁਸ਼ਕਾ  ਨੇ 63 ਸ਼ੰਖ . ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ। ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਨੂੰ 26 ਸ਼ੰਖ  ਦੇ ਦਿੱਤੇ। ਉਸ ਦੇ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਸ਼ੰਖ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਹਨ?
- B. ਬੱਸ  ਵਿੱਚ 54 ਸਵਾਰੀਆਂ ਬੈਠੀਆਂ ਹਨ। 16 ਸਵਾਰੀਆਂ ਬੱਸ ਸਟੈਂਡ 'ਤੇ ਉੱਤਰ ਗਈਆਂ। ਬੱਸ ਵਿੱਚ ਹੁਣ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਵਾਰੀਆਂ ਬਾਕੀ ਬਚੀਆਂ ਹਨ?
- C. ਕੁੱਲ 40 ਗੁਬਾਰੇ  ਹਨ ਅਤੇ 13 ਗੁਬਾਰੇ ਫੁੱਟ ਗਏ। ਕਿੰਨੇ ਗੁਬਾਰੇ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਹਨ?
- D. ਕਨਿਕਾ ਨੇ 72 ਚੂੜੀਆਂ . ਬਣਾਈਆਂ। ਉਸ ਨੇ 36 ਚੂੜੀਆਂ ਵੇਚ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਹੁਣ ਕਨਿਕਾ ਕੋਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਚੂੜੀਆਂ ਬਾਕੀ ਬਚੀਆਂ ਹਨ?
- E. ਇੱਕ ਰੁੱਖ 'ਤੇ 56 ਪੰਛੀ  ਬੈਠੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਹੋਰ ਪੰਛੀ ਆ ਕੇ ਰੁੱਖ 'ਤੇ ਬੈਠ ਗਏ। ਹੁਣ ਰੁੱਖ 'ਤੇ 87 ਪੰਛੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਰੁੱਖ 'ਤੇ ਆ ਕੇ ਕਿੰਨੇ ਪੰਛੀ ਬੈਠੇ?
- F. ਅਰਮਾਨ ਨੇ ਇੱਕ ਗੋਂਦ ਨੂੰ  18 ਵਾਰ ਉਛਾਲਿਆ। 35 ਵਾਰ ਗੋਂਦ ਨੂੰ ਉਛਾਲਣ ਲਈ ਲਈ ਉਸ ਨੂੰ ਗੋਂਦ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਹੋਰ ਉਛਾਲਣੀ ਪਵੇਗੀ?



ਜੋੜ ਅਤੇ ਘਟਾਓ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਭਰੋ ।

20, 30, 50



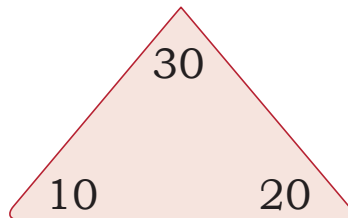
$$20 + 30 = \underline{\quad}$$

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

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

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

10, 20, 30



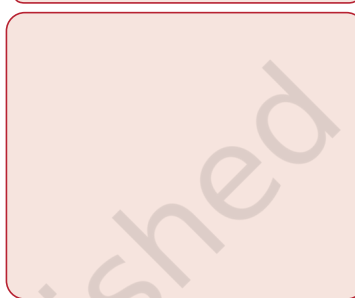
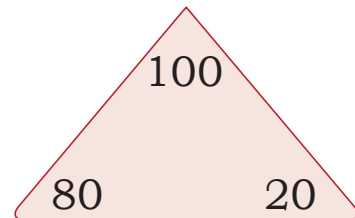
$$10 + 20 = \underline{\quad}$$

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

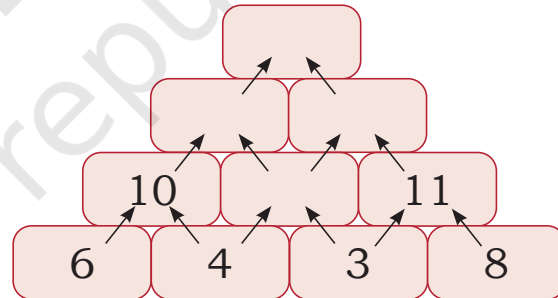
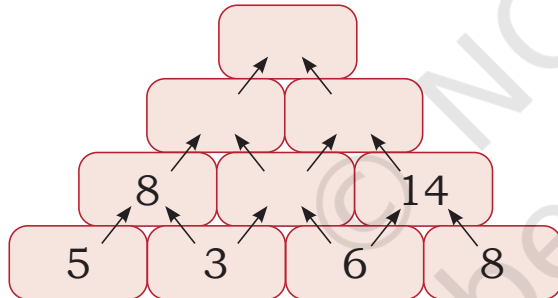
$$30 - \underline{\quad} = 10$$

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

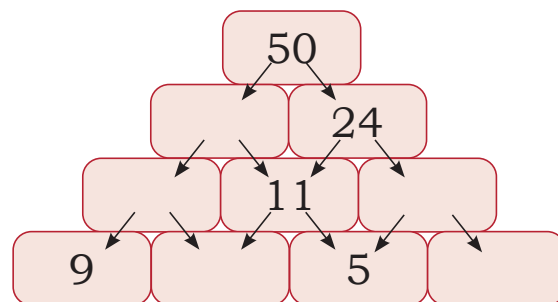
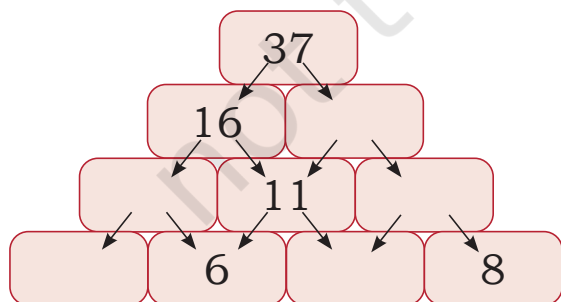
20, 80, 100



ਜੋੜ ਅਤੇ ਘਟਾਓ ਪਿਰਾਮਿਡ



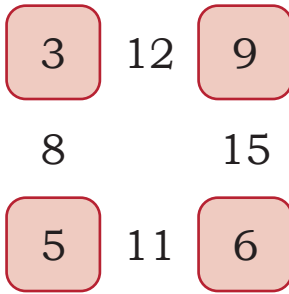
ਜੋੜ ਪਿਰਾਮਿਡ



ਘਟਾਓ ਪਿਰਾਮਿਡ



ਇਸ ਡਾਇਗ੍ਰਾਮ ਨੂੰ



ਇੱਥੇ,

$3 + 9 = 12$

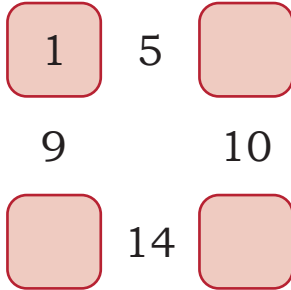
$9 + 6 = 15$

$6 + 5 = 11$

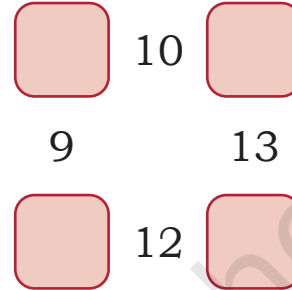
$5 + 3 = 8$

ਹੁਣ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ ।

A.



B.



ਹਨੀਆ ਅਤੇ ਮਾਨਸੀ ਦਾ ਤੋਹਫ਼ਾ

ਹਨੀਆ ਅਤੇ ਮਾਨਸੀ ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਤੋਹਫ਼ਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ । ਇਸ ਨੂੰ ਸਜਾਉਣ ਲਈ, ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਕੁਝ ਫੀਤੇ ਅਤੇ ਰੰਗ-ਬਰੰਗੇ ਕਾਗਜ਼ ਖਰੀਦੇ ।

ਪਰਸ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 78 ਰੁਪਏ ਹਨ । ਰੰਗ-ਬਰੰਗੇ ਕਾਗਜ਼ 24 ਰੁਪਏ ਅਤੇ ਰਿਬਨ 37 ਰੁਪਏ ਦੇ ਆਏ ।

A. ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਖਰਚ ਕੀਤੇ ?

B. ਉਹਨਾਂ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਹਨ ?



ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਕਾਰਜ

ਦਲਜੀਤ ਨੇ ਕੁਝ ਸਵਾਲ ਹੱਲ ਕੀਤੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਹਨ । ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ? ਕੀ ਦਲਜੀਤ ਦੇ ਜਵਾਬ ਸਹੀ ਹਨ ? ਜਵਾਬਾਂ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੋ।

ਜੇਕਰ ਗ਼ਲਤ ਹਨ ਤਾਂ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਕਰੋ।

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

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

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

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

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

