



QRickit

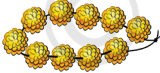

0224CH06

6

उत्सवको लागि सजावट



उत्सव मनाउनका लागि सजावट!

रोहन र उनका साथीहरूलाई उत्सवको लागि आफ्नो घर सजाउन मालाहरू चाहिन्छन्। प्रत्येक  मा 10 वटा फूलहरू  छन्। माथिको चित्रको सहायताले दिइएको तालिका पूरा गर्नुहोस्।

| नाम | सङ्ख्या  | सङ्ख्या  | कुल सङ्ख्या  |
|--------|--|--|--|
| रोहन | 1 | 2 | $10 + 2 = 12$ |
| सिमरन | 3 | 7 | $30 + 7 = 37$ |
| आकाश | 4 | 8 | $40 + 8 = 48$ |
| सुवाली | 5 | | $50 + 3 = 53$ |
| जावेद | | | |
| जोहा | | | |

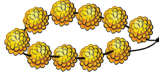

रोहन र सुवालीले जम्मा कति फूल प्रयोग गर्छन् ?




मसँग $10 + 2 = 12$ वटा फूलहरू छन्।

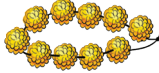

मसँग $50 + 3 = 53$ वटा फूलहरू छन्।


रोहनले ल्याउँछन्

1  2 

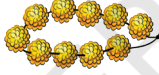

$10 + 2 = 12$ 


सुवालीले ल्याउँछिन्

5  3 

$50 + 3 = 53$ 

सुवाली र रोहनले
सँगै ल्याउँछन्

6  5 

$60 + 5 = 65$ 

| | |
|--------|--------|
| दस(टी) | एक (ओ) |
| 1 | 2 |
| + 5 | 3 |
| <hr/> | |
| <hr/> | |

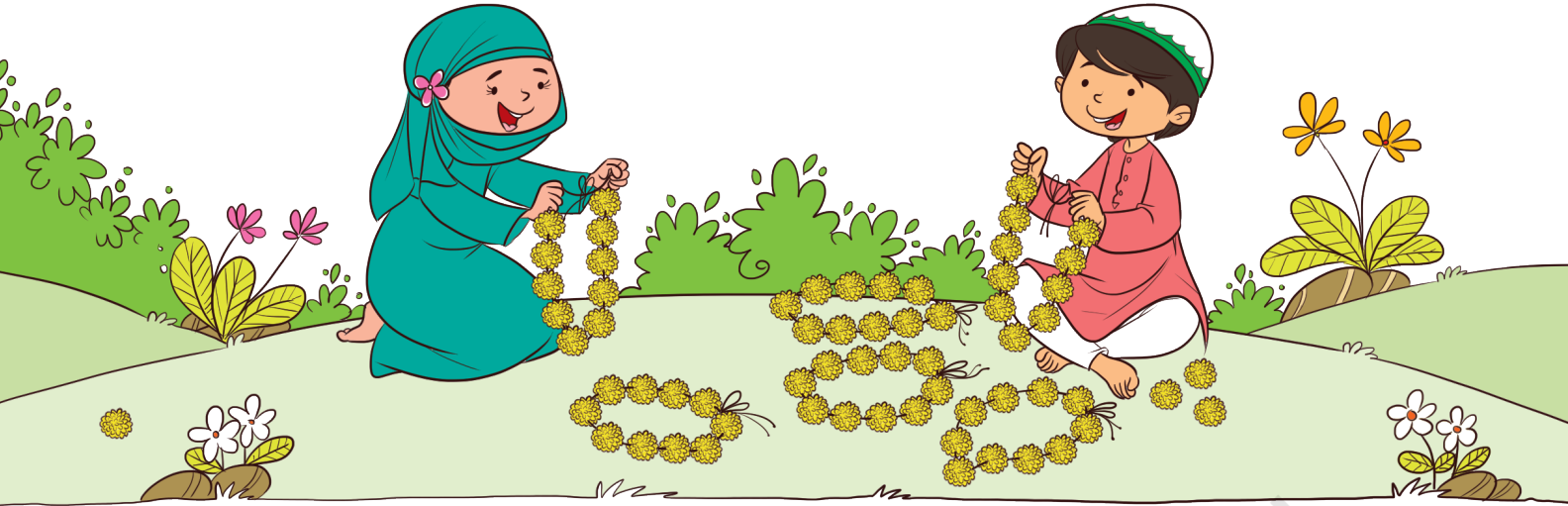
| | |
|-------|---|
| टी | ओ |
| 1 | 2 |
| + 5 | 3 |
| <hr/> | |
| 5 | |

| | |
|-------|---|
| टी | ओ |
| 1 | 2 |
| + 5 | 3 |
| <hr/> | |
| 6 5 | |

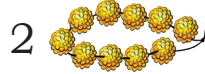
वाह! हामी दुवैसँग 65 वटा फूलहरू छन्।



जोहा र जावेदले जम्मा कतिवटा फूल 🌼 प्रयोग गर्छन् ?



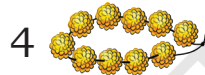
जोहाले ल्याउँछिन्



0 🌼

$$20 + 0 = 20 \text{ 🌼}$$

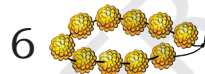
जावेदले ल्याउँछन्



3 🌼

$$40 + 3 = 43 \text{ 🌼}$$

जोहा र जावेदले
सँगै ल्याउँछन्



3 🌼

$$60 + 3 = 63 \text{ 🌼}$$

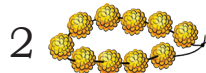
$$\begin{array}{r} \text{टी ओ} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{टी ओ} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{टी ओ} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

जोहा र आकाशले प्रयोग गरेका फूलको 🌼 कुल सङ्ख्या कति छ?

जोहाले ल्याउँछिन्



0 🌼

$$20 + 0 = 20 \text{ 🌼}$$

आकाशले ल्याउँछन्

जोहा र आकाशले
सँगै ल्याउँछन्

$$\begin{array}{r} \text{टी ओ} \\ 48 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$



रोहन र सिमरनले प्रयोग गरेको फुलको  कुल सङ्ख्या कति हो ?

रोहनले ल्याउँछिन्

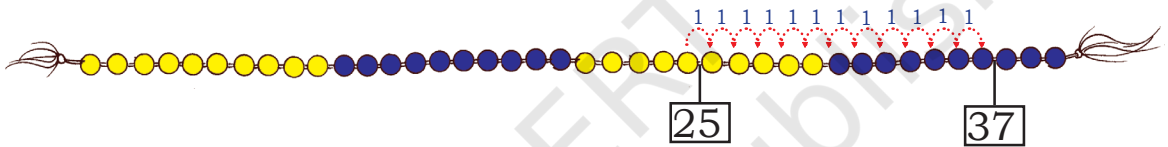
सिमरनले ल्याउँछिन्

रोहन र सिमरनले
सँगै ल्याउँछन्

हामी यसलाई गिनलडीमा गरौं!

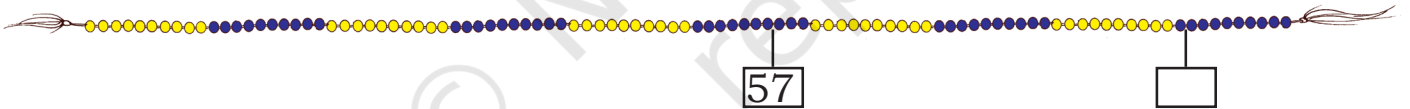
25 भन्दा अगाडि 12
गन्ती गर्नुहोस्।

A. $25 + 12 =$



B. $57 + 34 =$

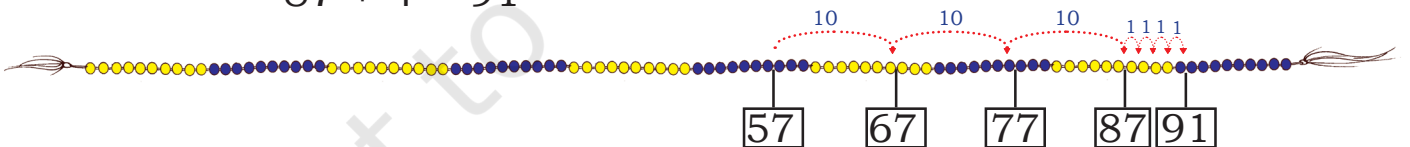
_____ भन्दा अगाडि _____ गन्ती गर्नुहोस्



हामी यसरी बुझौं।

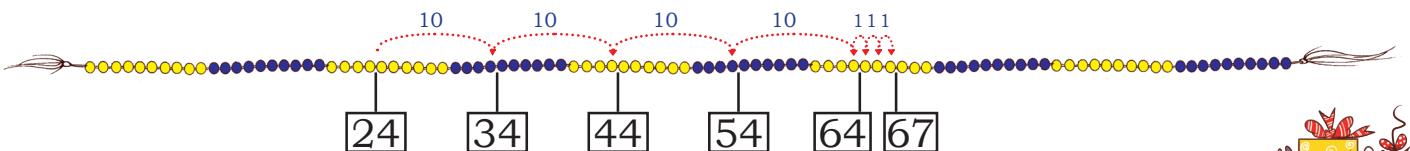
$$57 + 34 = 57 + 30 + 4$$

$$87 + 4 = 91$$



C. $24 + 43 =$

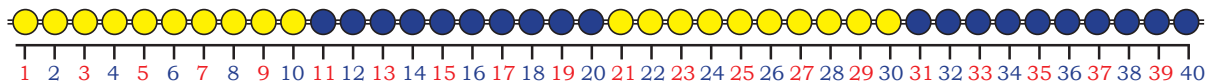
हामी $24 + 40 + 3 = 64 + 3 = 67$ लेख्न सक्छौं



हामी अर्को तरिकाले सङ्ख्या 43 प्राप्त गर्न सक्छौं: $20 + 20 + 3$



गिनलडीको मोती प्रत्येक पटक गन्ती
गर्न गाह्रो हुन्छ। मलाई मोतीको सट्टा
सङ्ख्याहरू लेख्न दिनुहोस्।



अब सङ्ख्या रेखामा सङ्ख्याहरू
थप्नुहोस्।

म यसलाई सङ्ख्या
रेखा भन्छु।



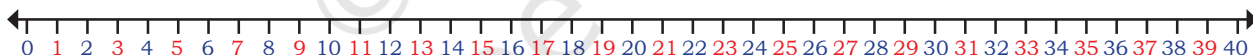
A. $23 + 14 = 37$



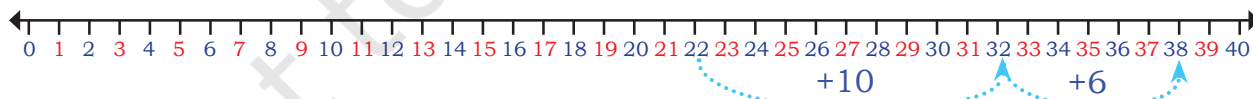
B. $24 + 16 =$



C. $11 + 22 =$



सङ्ख्या रेखा पढ्नुहोस् र बाकसहरू भर्नुहोस्।

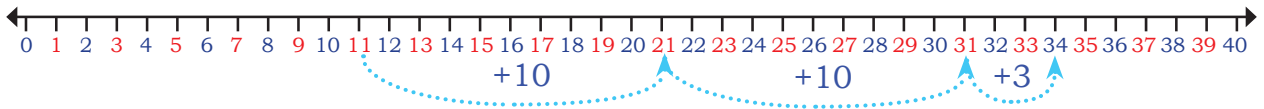


A. $22 +$ $= 38$



B. $18 +$ $=$





C. + =

यी सङ्ख्याहरू थप्नुहोस्

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

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

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

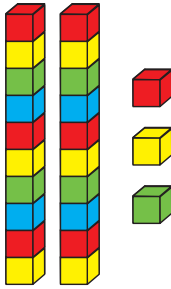
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

ब्लकहरूसँग खेलौ

माहीसँग केही ब्लक छन्। ईशा आफ्नो ब्लक लिएर खेलन आइन्। उनीहरूलाई जम्मा कतिवटा ब्लकहरू छन् पत्तो लगाउन मद्दत गरौं।



माहीका ब्लकहरू

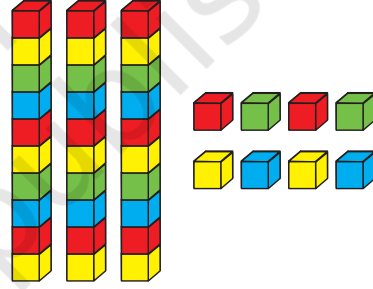


2 दस 3 एक

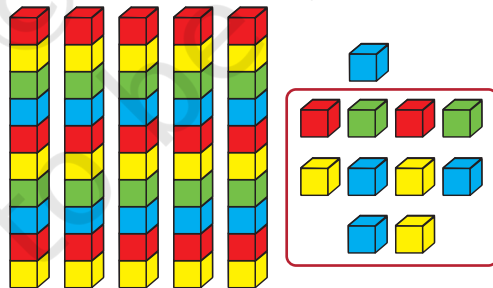
र

+

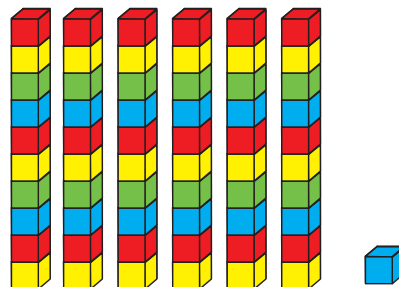
ईशाका ब्लकहरू



3 दस 8 एक



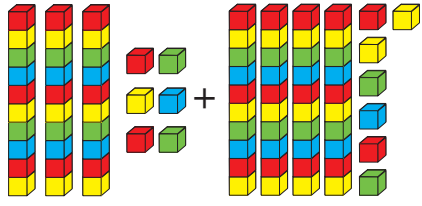
5 दस 11 एक (1 दस 1 एक)



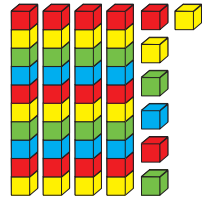
6 दस 1 एक



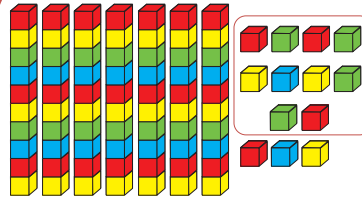
ब्लकहरूको कुल सङ्ख्या पत्तो लगाउनुहोस्।



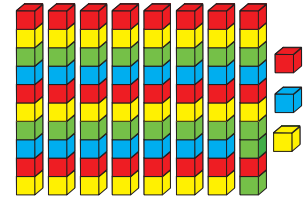
3 दस
6 एक



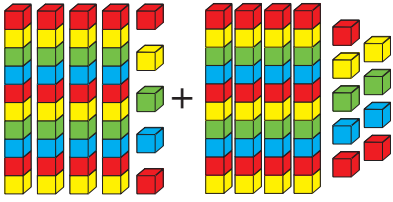
4 दस
7 एक



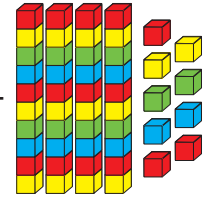
7 एक 13 एक
8 दस र 3 एक



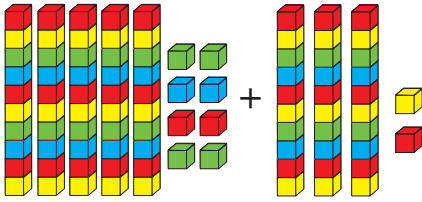
$80 + 3 = 83$



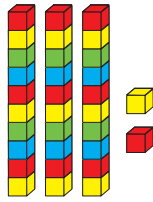
4 दस
5 एक



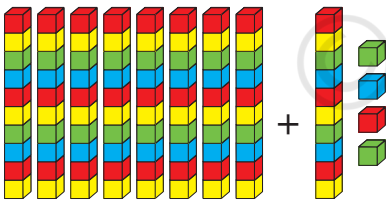
4 दस
9 एक



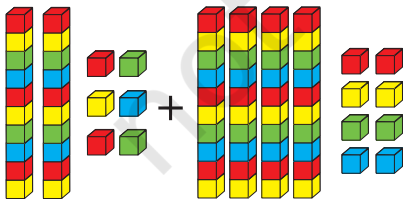
5 दस
8 एक



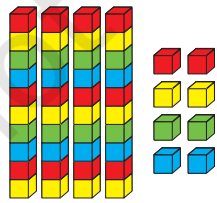
3 दस
2 एक



8 दस
1 दस
4 एक



2 दस
6 एक



4 दस
8 एक





| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| $\begin{array}{r} \text{टी ओ} \\ 36 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$ | <p>एक थप्दै</p> $(6 + 7 = 13)$ <p>1 दस र 3 एक</p> | $\begin{array}{r} \text{टी ओ} \\ 1 \quad 36 \\ + 47 \\ \hline 3 \end{array}$ | <p>दस थप्दै</p> $(3 + 4 + 1 = 8)$ <p>8 दस</p> | $\begin{array}{r} \text{टी ओ} \\ 1 \quad 36 \\ + 47 \\ \hline 83 \end{array}$ |
|--|---|--|---|---|

दस स्थानान्तरण गर्दै

थप्नुहोस्










| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| $\begin{array}{r} 46 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 56 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 36 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 30 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 45 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|--|---|---|



हामी गरौं

A. रहिमले एक खेलमा 43 रन र अर्को खेलमा 58 रन बनाएका थिए। उनले दुईटा खेलमा कुल कति रन बनाए?



- B. सिमरप्रीतसँग  12 वटा रङ्गीन पेन्सिल  थियो। उनकी आमाले उनलाई थप 36 वटा रङ्गीन पेन्सिल उपहार दिए। उनीसँग अहिले कतिवटा रङ्गीन पेन्सिल छन्?
- C. हिनाले  34 वटा रातो मार्बल  र 57 वटा निलो मार्बल सङ्ग्रह गरिन् । उनीसँग अहिले कतिवटा मार्बल छन्?
- D. मेलामा सारिकाले  रु 56, मनिषले रु 35 खर्च गरे। मेलामा दुवैले खर्च गरेको कुल रकम कति हो ?
- E. बसमा 36 जना पुरुष  र 47 जना महिला  छन्। बसमा  कति जना मानिस छन् ?



हामी दीयो गन्ती गरौं





40

75

म पहिले 75 गन्धु र त्यसपछि म 35 पाइला पछाडि जान्छु।



यसको अर्थ यदि हामीले 75 बाट 35 हटायौं भने उत्तर 40 हुनेछ।

$$75 - 35 = 40$$



20

32

32 बाट 12 निकाल्दा, हामीले 20 पाउँछौं।

$$32 - 12 = 20$$

यदि हामी संग बिहान 32 वटा दीयोहरू छन् भने साँझसम्म 12 वटा दीयोहरू बिक्री भए। कति दीयोहरू बाँकी रहन्छन्?

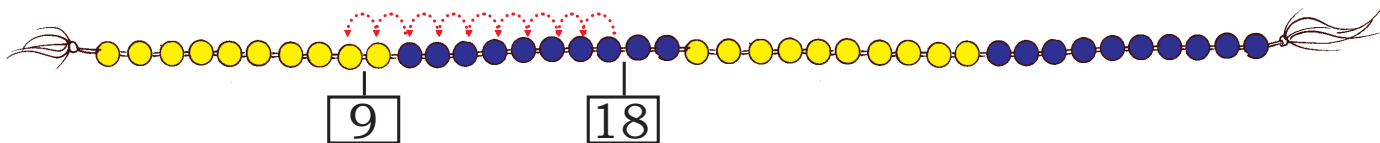


हामी निम्न उत्तरहरू खोज्नको लागि गिनलडी पनि प्रयोग गर्न सक्छौं।

A.

18 बाट 9 हटाउनुहोस्

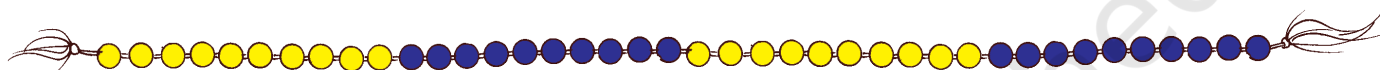
$18 - 9 =$



B.

12 बाट 8 हटाउनुहोस्

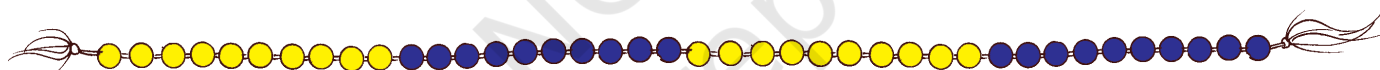
$12 - 8 =$



C.

30 बाट 18 हटाउनुहोस्

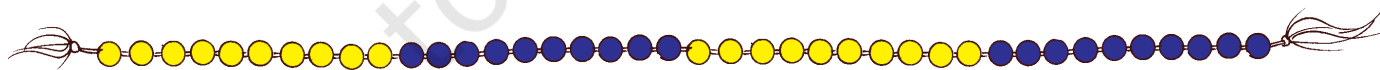
$30 - 18 =$



D.

23 बाट 14 हटाउनुहोस्

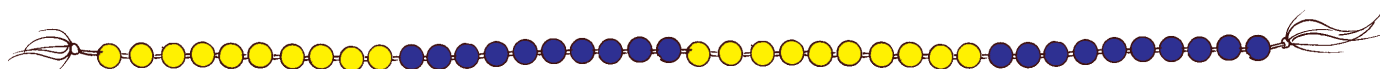
$23 - 14 =$

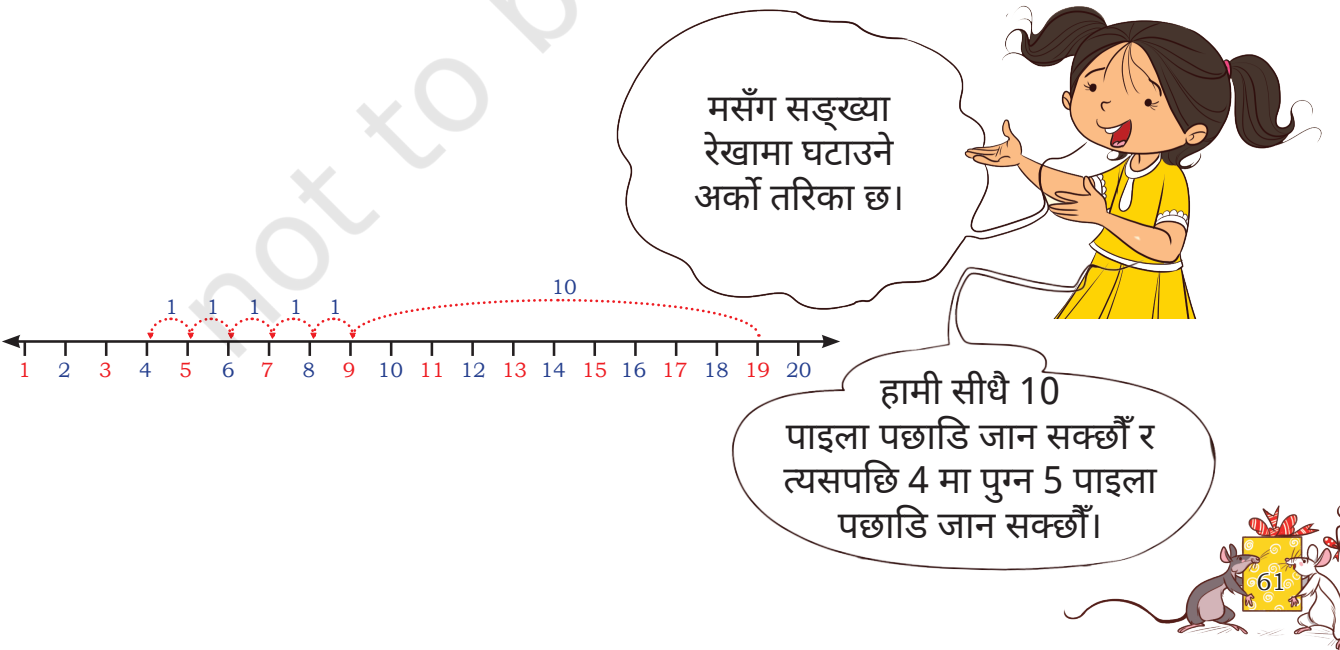
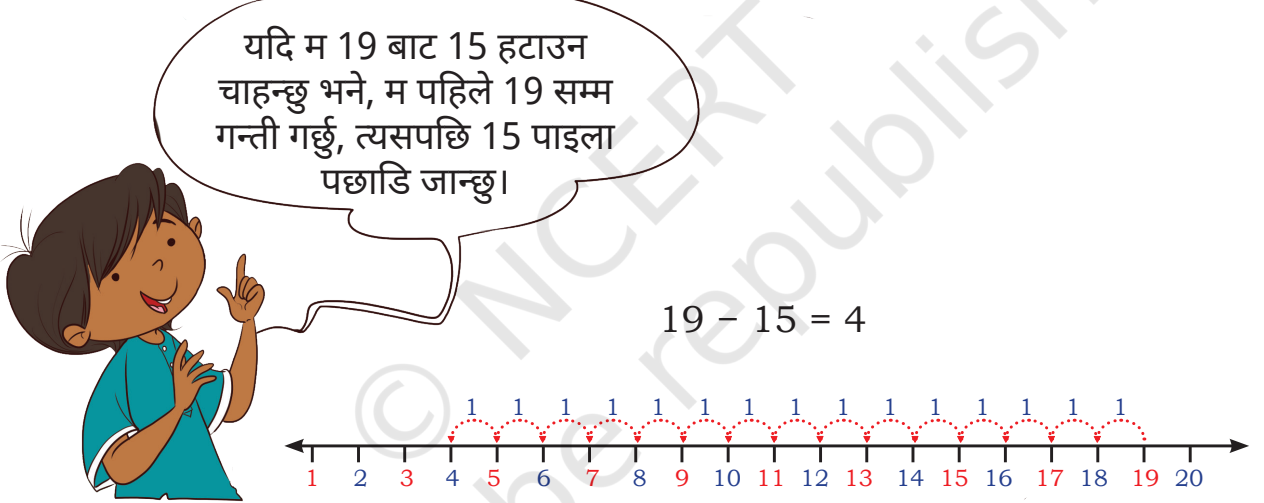


E.

26 बाट 17 हटाउनुहोस्

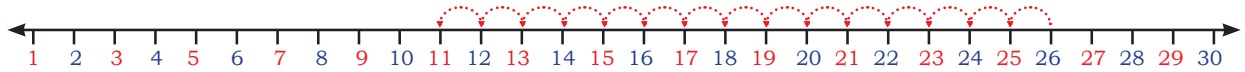
$26 - 17 =$



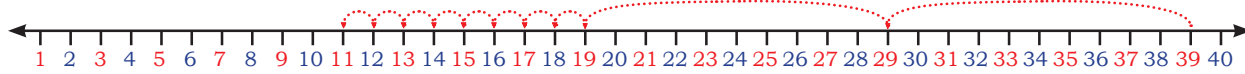


हामी सङ्ख्या रेखामा केही अभ्यास गरौं।

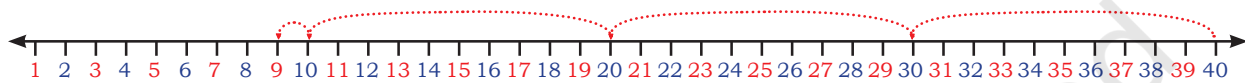
सङ्ख्या रेखा पढ्नुहोस् र बाकसहरू भर्नुहोस्।



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



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



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



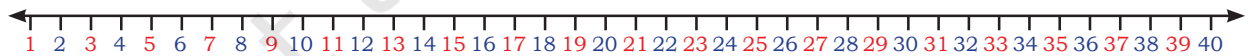
D. $38 - 11 = \boxed{}$



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



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



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

दैनिक जीवनका घटनाहरूबाट सबै पैसा खर्च गर्ने वा पैसा खर्च नगर्ने जस्ता उदाहरणहरू लिएर शून्य घटाउने र सङ्ख्या घटाउने बारे बालबालिकाहरूसँग छलफल गर्नुहोस्।



ब्लकहरूसँग खेलौ



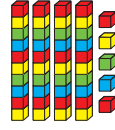
10



1



मसँग 45 वटा



छन् म 12 वटा दिन्छु



मेरो साथीलाई। म संग



बाँकी छन्

टी ओ

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

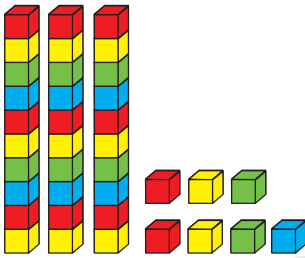
टी ओ

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 12 \\ \hline 3 \end{array}$$

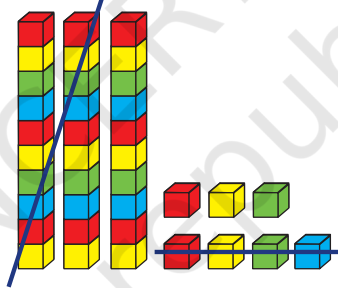
टी ओ

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 12 \\ \hline 33 \end{array}$$

37 बाट 24 घटाउनुहोस्



3 दस 7 एक



2 दस 4 एक

टी ओ

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$



हामी गरौं

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

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

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

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

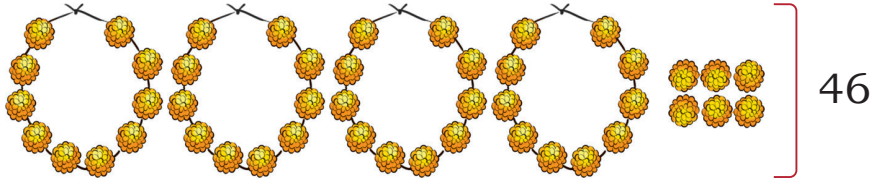
A. शिखासँग 82 रुपियाँ छ। उनले 22 रुपियाँको पेन्सिल किनिन्। उनीसँग कति पैसा बाँकी छ?

B. रुबीसँग 60 रुपियाँ छ। उनले 20 रुपियाँको एउटा नोटबुक किनिन्। उनीसँग कति पैसा बाँकी छ?

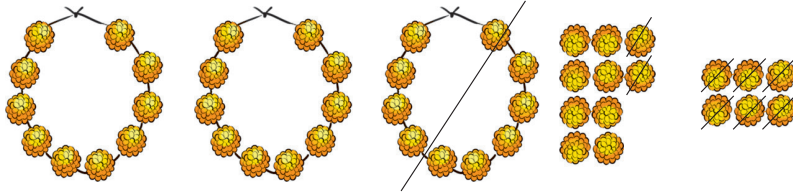


फूलमाला संग सजावट





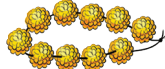

46



18 दिन

| | |
|-------|---|
| टी | ओ |
| 4 | 6 |
| - 1 | 8 |
| <hr/> | |

| | |
|--------------|---------------|
| टी | ओ |
| 3 | 16 |
| 4 | 6 |
| - 1 | 8 |
| <hr/> | |
| | 8 |

(खुल्ल 1  = 16 )

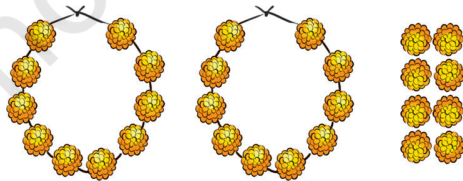
$$16 - 8 = 8$$

| | |
|--------------|---------------|
| टी | ओ |
| 3 | 16 |
| 4 | 6 |
| - 1 | 8 |
| <hr/> | |
| | 28 |



मसँग 2 वटा माला र 8 वटा
फूलहरू वा जम्मा 28 वटा
फूलहरू बाँकी छन्।

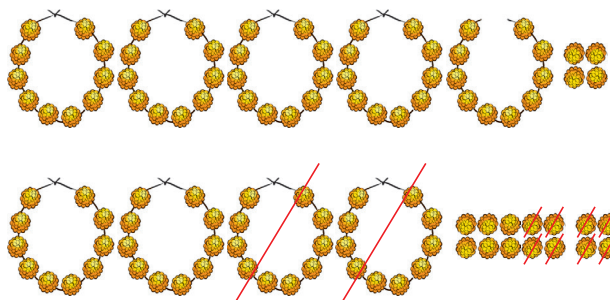
अहिले ज्योतिसँग जम्मा 28 वटा फूल छन्। उनले आफ्नो साथीलाई 5 वटा दिन्छिन्। ज्योतिसँग कतिवटा फूलहरू बाँकी छन् भनेर पत्ता लगाउन उनलाई मद्दत गर्नुहोस्?



| | |
|-------|---|
| 2 | 8 |
| - 5 | |
| <hr/> | |



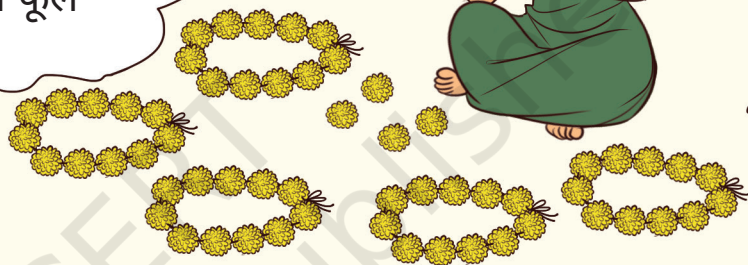
अहिले ज्योतिसँग जम्मा 54 वटा फूलहरू छन्। उनले आफ्नी आमालाई 28 वटा दिन्छिन्। उनीसँग कति फूलहरू बाँकी छन्?



$$\begin{array}{r} 54 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 4 \quad 14 \\ \cancel{5} \quad \cancel{4} \\ - 28 \\ \hline 6 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 4 \quad 14 \\ \phantom{\cancel{5}} \quad \cancel{4} \\ - 8 \\ \hline 26 \end{array}$$

ओह! मैले एउटा माला खोल्नु पर्छ। त्यसपछि मसँग 4 वटा माला र 14 वटा फूलहरू हुनेछन्, त्यसबाट म 8 वटा फूल दिन सक्छु।

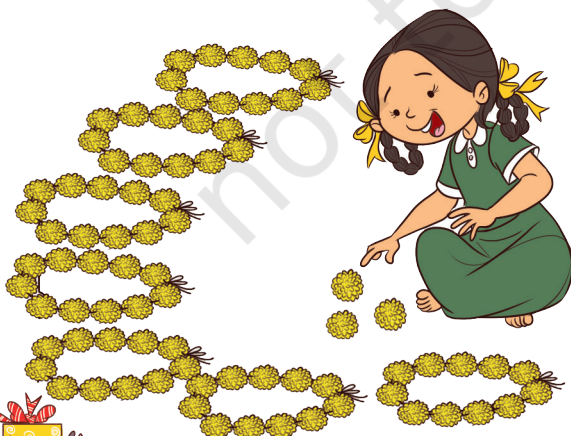
$$14 - 8 = 6$$



मसँग 2 वटा माला र 6 वटा फूलहरू वा जम्मा 26 वटा फूलहरू बाँकी छन्।



ज्योतिसँग जम्मा 73 वटा फूलहरू छन्। उनले आफ्नी आमालाई 47 वटा दिन्छिन्। उनीसँग कति फूलहरू बाँकी छन्?



| | फूलमालाहरू | फूलहरू |
|---------------------|------------|--------|
| ज्योतिसँग छ | 7 | 3 |
| ज्योतिले दिन्छिन् | 4 | 7 |
| ज्योतिसँग बाँकी छन् | | |





हामी गरौं

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

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

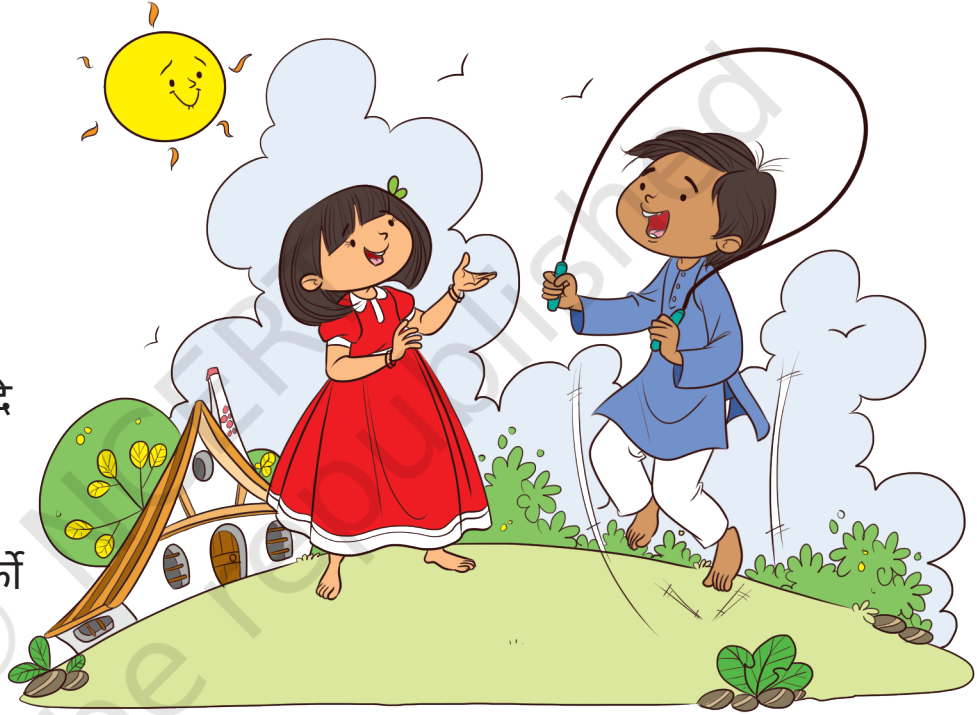
$$\begin{array}{r} 65 \\ - 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

स्किप खेल

अमन र अवनी स्किप खेलिरहेका छन्। दुवैले 20 पटक स्किप पूरा गर्नुपर्नेछ। खुट्टा मुनिबाट डोरी पार हुँदा स्किप गन्ती गर्न सकिन्छ। उनीहरूले स्किप खेल्ने दुईपल्ट मौका पाउनेछन्। यदि कसैले पहिलो पटक स्किप गर्न असफल भयो भने उसले 20 पटक स्किप पूरा गर्ने अर्को मौका पाउनेछ।



A. अमनले पहिलो मौकामा 14 पटक स्किप खेले। 20 पटक स्किप पूरा गर्न उसले अझै कति पटक खेल्नुपर्छ?

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

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

B. अवनीले पहिलो मौकामा 12 पटक स्किप पूरा गरिन्। उनले 20 पटक स्किप पूरा गर्न अझै कति पटक खेल्नुपर्छ?

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






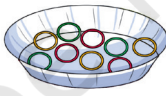


$$12 + \underline{\quad} = 20$$





हामी गरौं



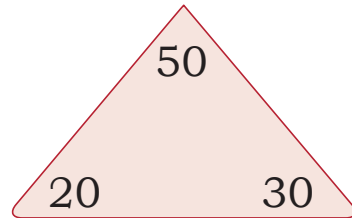
- A. अनुष्काले  63 वटा  शङ्ख जम्मा गरिन्। उनले आफ्नो भाइलाई 26 वटा  शङ्ख दिइन। उनीसँग कति शङ्ख बाँकी छन्?
- B. बसमा 54 जना यात्री बसेका  थिए भने 16 जना बस स्ट्यान्डमा ओर्लिए। अहिले बसमा कति जना छन्?
- C. 40 वटा बलूनहरू  थिए र 13 वटा बलूनहरू फुटे। कति बलूनहरू बाँकी छन्?
- D. कनिकाले 72 वटा चुराहरू  बनाइन्। उनले 36 वटाहरू चुरा बेचिन्। कनिकासँग अब कतिवटा चुराहरू बाँकी छन्?
- E. रुखमा 56 वटा चराहरू बसिरहेका  थिए। अझ केही चराहरू उनीहरूसँग सामेल भए। अहिले 87 वटा चराहरू छन्। पछि आएका चराहरूको सङ्ख्या पत्तो लगाउनुहोस्।
- F. अरमानले 18 पटक गोली  उफारे। 35 डिम्को पूरा गर्न उनले गोली अझै कति पटक उफार्नु पर्छ?



जोड र घटाउ तथ्यहरू

तथ्य परिवार पूरा गर्न अनुपस्थित सङ्ख्याहरू भर्नुहोस्।

20, 30, 50



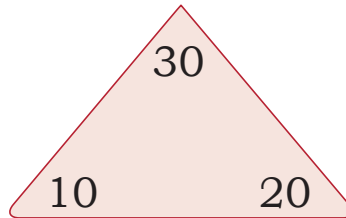
$$20 + 30 = \underline{\quad}$$

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

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

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

10, 20, 30



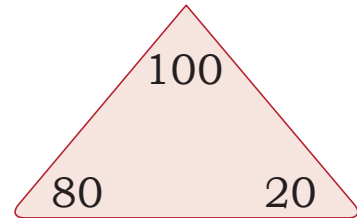
$$10 + 20 = \underline{\quad}$$

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

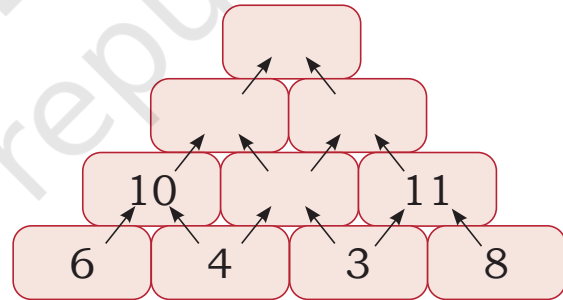
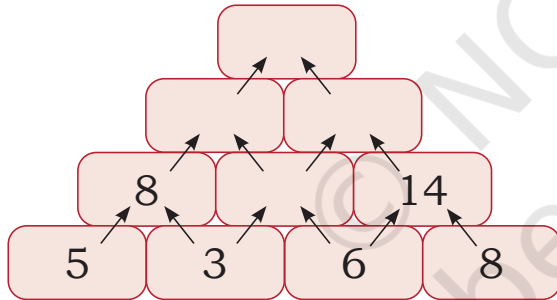
$$30 - \underline{\quad} = 10$$

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

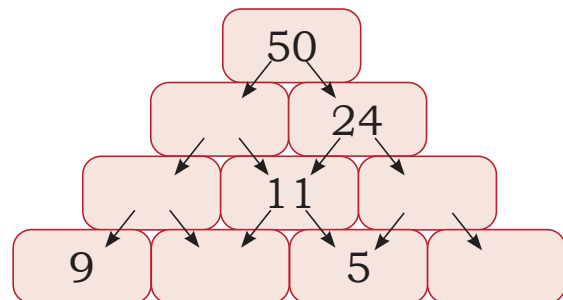
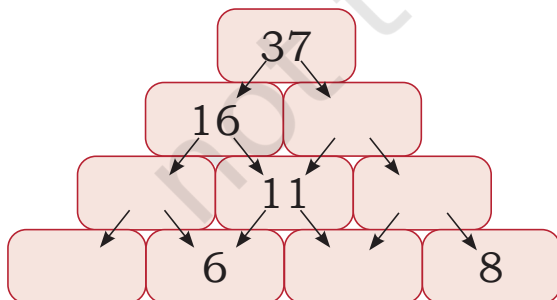
20, 80, 100



जोड र घटाउ पिरामिड



जोड पिरामिड



घटाउने पिरामिड



यो रेखाचित्र हेर्नुहोस्।

| | | |
|---|----|----|
| 3 | 12 | 9 |
| 8 | | 15 |
| 5 | 11 | 6 |

यहाँ,

$$3 + 9 = 12$$

$$9 + 6 = 15$$

$$6 + 5 = 11$$

$$5 + 3 = 8$$

अब निम्न रेखाचित्रहरू पूरा गर्नुहोस्।

A.

| | | |
|---|----|----|
| 1 | 5 | |
| 9 | | 10 |
| | 14 | |

B.

| | | |
|---|----|----|
| | 10 | |
| 9 | | 13 |
| | 12 | |

हानिया र मानसीको उपहार

हानिया र मानसी आफ्ना आमालाई उपहार दिन चाहन्छन्। यसको सजावटको लागि, तिनीहरूले केही रिबन र उपहार बेहेर्ने कागज किने।

थैलीमा 78 रुपियाँ छ। उपहार खोलको मूल्य 24 रुपियाँ र रिबनको मूल्य 37 रुपियाँ हो।

A. उनीहरूले कति पैसा खर्च गरे?

B. उनीहरूसँग कति पैसा बाँकी छ?



परियोजना कार्य

दलजीतले केही प्रश्नहरूको हल गरेका छन् र तिनीहरूको उत्तर लेखेका छन्। तपाईंको के विचार छ? के तिनीहरू सही छन्? उत्तरहरू प्रमाणित गर्नुहोस्।

यदि तपाईंले गलती पाउनुभयो भने यसलाई संशोधन गर्नुहोस्।

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

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

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

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

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

