

$$6 - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$
$$8 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$
$$5 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$8 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$
$$9 - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$
$$10 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$5 + 2 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$
$$8 + 2 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$
$$7 - 3 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



На полиці стояло 5 сірих зайчиків і 4 білих.  
Скільки всього зайчиків стояло на полиці?



### Розв'язання

○○ ○ ○○ ○ ○○ \_\_\_\_\_

1

**Відповідь:** ○○ \_\_\_\_\_

Час: хв \_\_\_\_ с \_\_\_\_

Помилко́к \_\_\_\_\_





Відгадай слова, обчисливши вирази.

Ф

І

Щ

С

А

К

Т

У

И

Р

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

$6 - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \square$

$9 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \square$

$7 - 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \square$

$6 - 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \square$

$4 + 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \square$

$4 + 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \square$

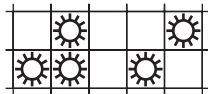
$3 + 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \square$

$8 - 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \square$

$3 + 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \square$



Накресли квадрат зі стороною 2 клітинки, всередині якого буде тільки одне сонечко.





Проведи ланцюжок стрілок у кожному п'ятикутнику в порядку зростання значень виразів.

$11-9$

$9+4$

$18-9$

$14-7$

$10+10$

$18+1$

$13-8$

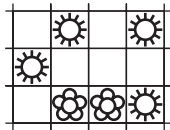
$15-7$

$8+7$

$5+5$



Накресли трикутник так, щоб квіточки були всередині, а всі сонечка — поза його межами.



$11 - 10 =$ 


$5 + 6 =$ 


$8 - (6 - 3) =$ 


$12 - 2 =$ 


$8 + 3 =$ 


$10 - (8 - 4) =$ 


$12 - 8 =$ 


$10 + 7 =$ 


$10 - (3 + 2) =$ 




Їжаки грали у футбол 12 м'ячами. При цьому 3 м'ячі зіпсувалися, а 5 — загубилися. Скільки м'ячів залишилося в грі?



### Розв'язання

<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					_____
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					_____

**Відповідь:**


 \_\_\_\_\_

Час: хв \_\_ с \_\_

Помилкок \_\_\_\_\_



$86 - 12 + 24 =$ 


$3 \cdot 4 =$ 


$3 \cdot 3 =$ 


$72 - 36 - 26 =$ 


$8 \cdot 2 =$ 


$3 \cdot 9 =$ 


$54 - 12 + 38 =$ 


$3 \cdot 7 =$ 


$3 \cdot 5 =$ 




На 5 деревах сиділо по 3 пташки, і ще 16 пташок літало довкола. Скільки було всіх пташок?



### Розв'язання

<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					_____
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					_____

Час: хв \_\_\_\_ с \_\_\_\_

Помилкок \_\_\_\_\_



60

Відповідь: 


 \_\_\_\_\_



Проведи стрілки від виразу з найменшим значенням до виразу з найбільшим значенням.

$44+33$

$88-77$

$22+55$

$99-44$

$11+44$

$99-33$

$77+11$

$22+77$

$88-77$



Коли монет у гвоздичній країні не виста-  
чає, їх рубають на три частини. Скільки третіх  
частин отримаємо, якщо розрубаємо:

$1 \text{ м.} = 3 \text{ т.}$

$3 \text{ м.} = \square \text{ т.}$

$5 \text{ м.} = \square \square \text{ т.}$

$10 \text{ м.} = \square \square \text{ т.}$

