

Натисніть тут, щоб

КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ

або

замовляйте по телефону:

(0352) 28-74-89, 51-11-41

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

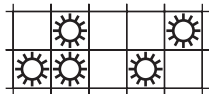
$3 + 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \square$

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

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



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





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

$11-9$

$9+4$

$18-9$

$14-7$

$10+10$

$18+1$

$13-8$

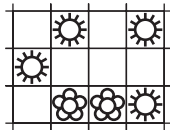
$15-7$

$8+7$

$5+5$



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"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					<table border="1"><tr><td> </td></tr></table>		<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					<table border="1"><tr><td> </td></tr></table>		<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					_____
<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					<table border="1"><tr><td> </td></tr></table>		<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					<table border="1"><tr><td> </td></tr></table>		<table border="1"><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:

$1 \text{ м.} = 3 \text{ т.}$

$3 \text{ м.} = \square \text{ т.}$

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

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

