

$1 + 1 =$

$6 + 2 =$

$6 - 1 - 1 =$

$2 + 1 =$

$8 + 2 =$

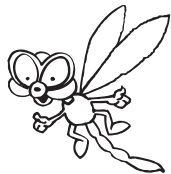
$3 + 1 + 1 =$

$7 - 1 =$

$5 + 2 =$

$4 - 1 - 1 =$

Літало 5 бабок. До них приєдналося ще 3. Скільки бабок стало?



Розв'язання

--	--

--

--	--

--

--	--

Час: хв __ с __

1

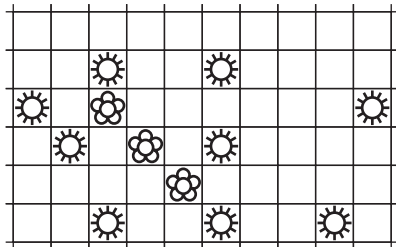
Відповідь:

--	--

Помилкок _____



Побудуй квадрат так, щоб всередині були тільки квіточки, а всі сонечка — поза квадратом.



Розв'яжи приклади і розгадай зашифроване слово.

В	А	О	М	П
1	2	3	4	5
<hr/>				
У	С	Т	Р	Ь
6	7	8	9	10

$$3 + 4 = \boxed{7} \text{ П}$$

$$4 - 1 = \boxed{3} \text{ О}$$

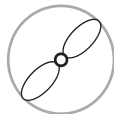
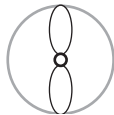
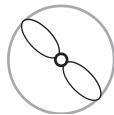
$$4 + 4 = \boxed{8} \text{ Т}$$

$$5 - 4 = \boxed{} \boxed{}$$

$$3 + 3 = \boxed{} \boxed{}$$

$$5 + 2 = \boxed{} \boxed{}$$

Продовж ряд.



О
1

Л
2

С
3

Я
4

Ц
5

Р
6

К
7

Е
8

А
9

Ф
10

$10 - 0 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \square$

$1 + 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \square$

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

$2 + 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \square$

$10 - 7 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \square$

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

$10 - 8 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \square$

$10 - 9 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \square$

$9 - 8 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \square$

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

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

$9 - 7 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \square$

$10 + 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$10 + 10 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

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

$14 - 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$12 - 10 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$6 + 3 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$15 - 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$13 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$9 - 7 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

У дворі жило 8 собак, а кішок — на 2 менше.
Скільки кішок жило в дворі?



Розв'язання

Час: хв ___ с ___

30

Відповідь: _____

Помилко _____



$68 - 42 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$34 + 14 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$21 + 21 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$57 - 35 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$88 - 64 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

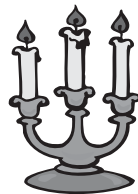
$34 + 15 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$76 - 55 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$66 + 22 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$92 - 82 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

Для освітлення старовинного замку закупили 76 свічок, а підсвічників — на 54 менше. Скільки закупили підсвічників?



Розв'язання

$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \ominus \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

Час: хв с

60

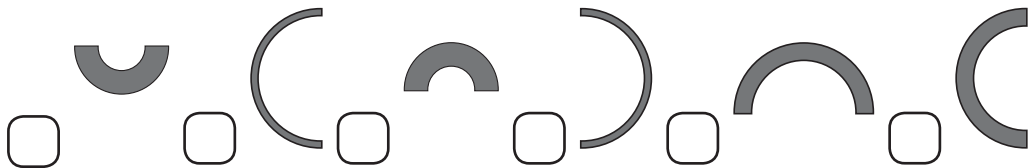
Відповідь: $\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$ _____

Помилко



Три кільця розрізали на половинки.

Познач однакові половинки однаковими цифрами.



Заповни ланцюжок хмаринок десятками від 10 до 100 за поданим зразком.

