

$1 + 1 =$

--	--

$6 + 2 =$

--	--

$6 - 1 - 1 =$

--	--

$2 + 1 =$

--	--

$8 + 2 =$

--	--

$3 + 1 + 1 =$

--	--

$7 - 1 =$

--	--

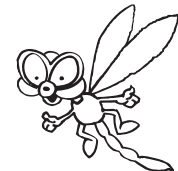
$5 + 2 =$

--	--

$4 - 1 - 1 =$

--	--

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



Розв'язання

— Час: хв __ с __

1

Відповідь: _____ Помилок _____



$1 + 1 =$

--	--

$6 + 2 =$

--	--

$6 - 1 - 1 =$

--	--

$2 + 1 =$

--	--

$8 + 2 =$

--	--

$3 + 1 + 1 =$

--	--

$7 - 1 =$

--	--

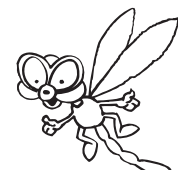
$5 + 2 =$

--	--

$4 - 1 - 1 =$

--	--

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



Розв'язання

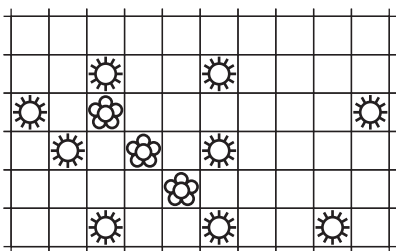
— Час: хв __ с __

1

Відповідь: _____ Помилок _____



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
У	С	Т	Р	Ь
6	7	8	9	10

$$3+4 = \boxed{7} \text{ P}$$

$$4-1 = \boxed{3} \text{ O}$$

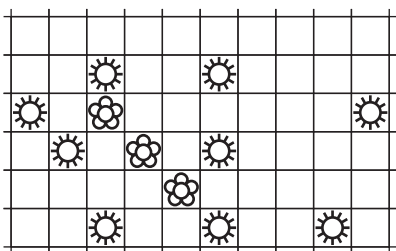
$$4+4 = \boxed{8} \text{ T}$$

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

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

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

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
У	С	Т	Р	Ь
6	7	8	9	10

$$3+4 = \boxed{7} \text{ P}$$

$$4-1 = \boxed{3} \text{ O}$$

$$4+4 = \boxed{8} \text{ T}$$

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

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

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

$5 - 1 =$

$3 + 2 =$

$4 - 1 + 1 =$

$7 + 2 =$

$7 - 1 =$

$6 + 1 + 1 =$

$9 - 1 =$

$6 + 2 =$

$8 + 1 + 1 =$

На одному кущі сиділо 5 жуків, а на другому — 4. Скільки всього жуків сиділо на кущах?



Розв'язання

○ ○ — Час: хв __ с __

2

Відповідь: _____ Помилок _____



$5 - 1 =$

$3 + 2 =$

$4 - 1 + 1 =$

$7 + 2 =$

$7 - 1 =$

$6 + 1 + 1 =$

$9 - 1 =$

$6 + 2 =$

$8 + 1 + 1 =$

На одному кущі сиділо 5 жуків, а на другому — 4. Скільки всього жуків сиділо на кущах?



Розв'язання

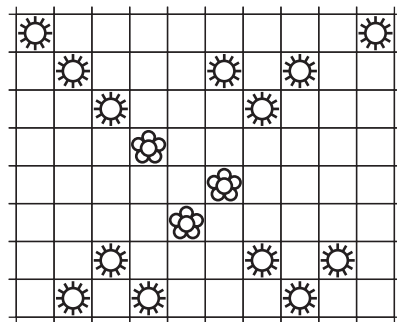
○ ○ — Час: хв __ с __

2

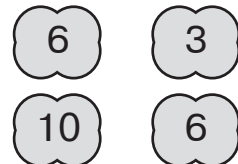
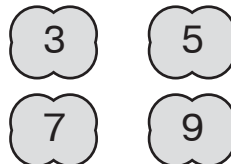
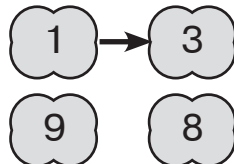
Відповідь: _____ Помилок _____



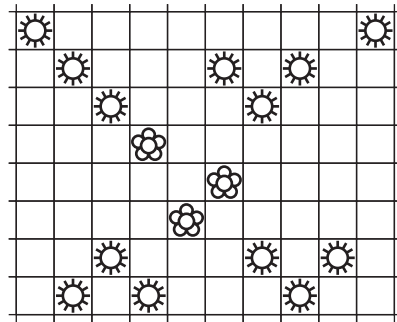
Побудуй квадрат так, щоб всередині були тільки квіточки, а всі сонечка — поза квадратом.



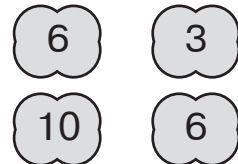
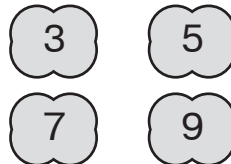
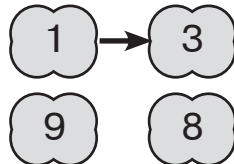
Проведи стрілку від меншого числа до більшого.



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



Проведи стрілку від меншого числа до більшого.



Підкресли пташку, яка йде першою, однією лінією, а ту, яка йде передостанньою, — двома.



Якщо розв'язати дані вирази, утворяться два нові вирази. Їх відповіді повинні збігатися.

$$\begin{array}{r} 1 + 2 = 3 \\ + \quad + \quad + \\ 3 + 1 = 4 \\ = \quad = \quad = \\ 4 + 3 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 3 = \square \\ - \quad - \quad - \\ 2 - 1 = \square \\ = \quad = \quad = \\ \square - \quad = \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 2 = \square \\ + \quad + \quad + \\ 1 + 2 = \square \\ = \quad = \quad = \\ \square + \quad = \quad \square \end{array}$$

Підкресли пташку, яка йде першою, однією лінією, а ту, яка йде передостанньою, — двома.



Якщо розв'язати дані вирази, утворяться два нові вирази. Їх відповіді повинні збігатися.

$$\begin{array}{r} 1 + 2 = 3 \\ + \quad + \quad + \\ 3 + 1 = 4 \\ = \quad = \quad = \\ 4 + 3 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 3 = \square \\ - \quad - \quad - \\ 2 - 1 = \square \\ = \quad = \quad = \\ \square - \quad = \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 2 = \square \\ + \quad + \quad + \\ 1 + 2 = \square \\ = \quad = \quad = \\ \square + \quad = \quad \square \end{array}$$

$4 - 3 =$

--	--

$6 + 3 =$

--	--

$9 - 3 - 1 =$

--	--

$8 - 3 =$

--	--

$10 - 2 =$

--	--

$9 - 2 - 2 =$

--	--

$4 + 4 =$

--	--

$10 - 1 =$

--	--

$4 + 2 + 2 =$

--	--

У мишки було 3 нірки. Вона вирила ще 2. Скільки нірок стало в мишки?



Розв'язання

$\square\square\ \square\ \square\square\ \square\ \square\square\ \underline{\hspace{2cm}}$

Час: хв с

Відповідь: $\square\square\ \underline{\hspace{2cm}}$

Помилок



4

$4 - 3 =$

--	--

$6 + 3 =$

--	--

$9 - 3 - 1 =$

--	--

$8 - 3 =$

--	--

$10 - 2 =$

--	--

$9 - 2 - 2 =$

--	--

$4 + 4 =$

--	--

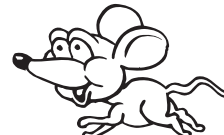
$10 - 1 =$

--	--

$4 + 2 + 2 =$

--	--

У мишки було 3 нірки. Вона вирила ще 2. Скільки нірок стало в мишки?



Розв'язання

$\square\square\ \square\ \square\square\ \square\ \square\square\ \underline{\hspace{2cm}}$

Час: хв с

Відповідь: $\square\square\ \underline{\hspace{2cm}}$

Помилок



4

Кінець безкоштовного уривку.
Щоби читати далі, придбайте, будь
ласка, повну версію книги.