

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

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

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

$2 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$8 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

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

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

$5 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4 - 1 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

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



Розв'язання

Час: хв __ с __

1

Відповідь:

Помилко



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

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

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

$2 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$8 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

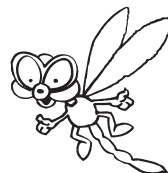
$3 + 1 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

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

$5 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4 - 1 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

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



Розв'язання

Час: хв __ с __

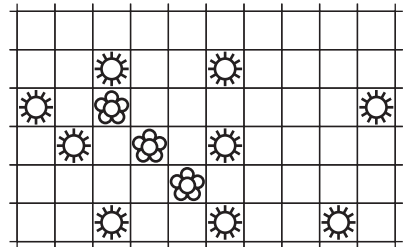
1

Відповідь:

Помилко



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



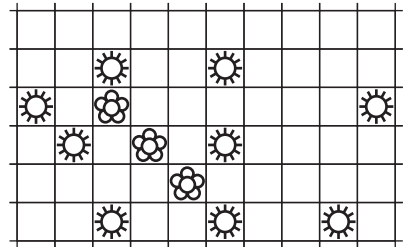
Розв'яжи приклади і розгадай зашифроване слово.

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

$3 + 4 = \boxed{7} \boxed{Р}$
 $4 - 1 = \boxed{3} \boxed{О}$
 $4 + 4 = \boxed{8} \boxed{Т}$

$5 - 4 = \boxed{} \boxed{}$
 $3 + 3 = \boxed{} \boxed{}$
 $5 + 2 = \boxed{} \boxed{}$

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

$3 + 4 = \boxed{7} \boxed{Р}$
 $4 - 1 = \boxed{3} \boxed{О}$
 $4 + 4 = \boxed{8} \boxed{Т}$

$5 - 4 = \boxed{} \boxed{}$
 $3 + 3 = \boxed{} \boxed{}$
 $5 + 2 = \boxed{} \boxed{}$

$5 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$3 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4 - 1 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

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

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

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

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

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

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

На одному куці сиділо 5 жуків, а на другому — 4. Скільки всього жуків сиділо на куцах?



Розв'язання

— Час: хв __ с __

2

Відповідь: _____ Помилко



$5 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$3 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4 - 1 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

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

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

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

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

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

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

На одному куці сиділо 5 жуків, а на другому — 4. Скільки всього жуків сиділо на куцах?



Розв'язання

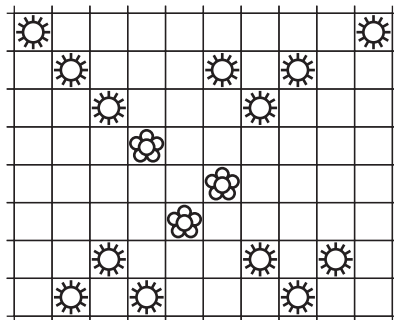
— Час: хв __ с __

2

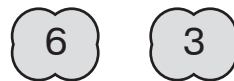
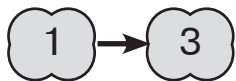
Відповідь: _____ Помилко



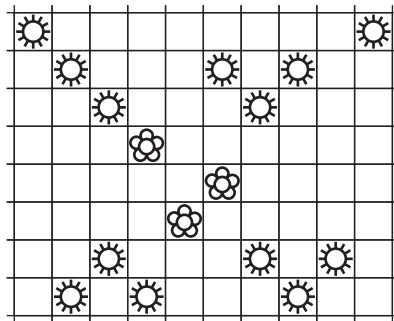
Побудуй квадрат так, щоб всередині були тільки квіточки, а всі сонечка — поза квадратом.



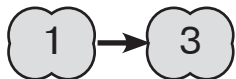
Проведи стрілку від меншого числа до більшого.



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



Проведи стрілку від меншого числа до більшого.



$5 + 2 =$

$6 + 1 =$

$8 + 2 - 1 =$

$6 - 3 =$

$5 + 1 =$

$6 - 2 + 1 =$

$5 - 1 =$

$7 + 2 =$

$7 + 1 + 2 =$

У лісі жили 3 ведмеді, а вовків — на 2 більше.
Скільки вовків жило в лісі?



Розв'язання

Час: хв с

3

Відповідь:

Помилко



$5 + 2 =$

$6 + 1 =$

$8 + 2 - 1 =$

$6 - 3 =$

$5 + 1 =$

$6 - 2 + 1 =$

$5 - 1 =$

$7 + 2 =$

$7 + 1 + 2 =$

У лісі жили 3 ведмеді, а вовків — на 2 більше.
Скільки вовків жило в лісі?



Розв'язання

Час: хв с

3

Відповідь:

Помилко



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.

1	+	2	=	3
+		+		+
3	+	1	=	4
=		=		=
4	+	3	=	7

9	-	3	=	
-		-		-
2	-	1	=	
=		=		=
	-		=	

3	+	2	=	
+		+		+
1	+	2	=	
=		=		=
	+		=	

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.

1	+	2	=	3
+		+		+
3	+	1	=	4
=		=		=
4	+	3	=	7

9	-	3	=	
-		-		-
2	-	1	=	
=		=		=
	-		=	

3	+	2	=	
+		+		+
1	+	2	=	
=		=		=
	+		=	

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

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

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

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

$10 - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

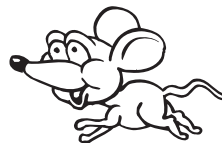
$9 - 2 - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

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

$10 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4 + 2 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

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



Розв'язання

$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \ominus \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \ominus \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \underline{\hspace{2cm}}$

Час: хв с

4

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

Помилко



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

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

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

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

$10 - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$9 - 2 - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

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

$10 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4 + 2 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

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



Розв'язання

$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \ominus \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \ominus \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \underline{\hspace{2cm}}$

Час: хв с

4

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

Помилко



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