

$14 - 8 = \square\square$	$7 \cdot 8 = \square\square$	$4 \cdot 8 = \square\square$	$46 + 33 = \square\square$
$7 + 9 = \square\square$	$6 \cdot 9 = \square\square$	$2 \cdot 7 = \square\square$	$38 - 22 = \square\square$
$8 + 12 = \square\square$	$5 \cdot 3 = \square\square$	$3 \cdot 4 = \square\square$	$45 + 54 = \square\square$

П'ять однакових казкових замків можна купити за 35 золотих монет. Скільки золотих монет треба заплатити за 9 таких замків?



Розв'язання

1

$\square\square\square\square\square\square$	\square	$\square\square\square\square\square\square$	\square	$\square\square\square\square\square\square$	_____
$\square\square\square\square\square\square$	\square	$\square\square\square\square\square\square$	\square	$\square\square\square\square\square\square$	_____

Відповідь. $\square\square\square\square\square\square$ _____

Час: хв ___ с ___ Помилоч _____



$54 - 32 = \square\square$ $52 + 19 = \square\square$ $48 : 6 = \square\square$ $45 : 5 \cdot 7 = \square\square$

$48 - 36 = \square\square$ $28 + 28 = \square\square$ $53 - 24 = \square\square$ $64 : 8 \cdot 3 = \square\square$

$54 - 27 = \square\square$ $33 + 45 = \square\square$ $4 \cdot 4 = \square\square$ $27 : 9 \cdot 3 = \square\square$

З лісу полетіло 8 птахів, а прилетіло — в 5 разів більше.
На скільки більше птахів прилетіло в ліс, ніж полетіло з нього?



Розв'язання

2

$$\begin{array}{ccccccc} \square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square \end{array}$$

Відповідь. _____ $\square\square\square\square\square\square$ _____

Час: хв ___ с ___ Помилко _____



Щоб піднятися на сходинку цієї числової драбини, треба додати 23, а щоб спуститись — відняти 12. Пройди драбину до кінця.

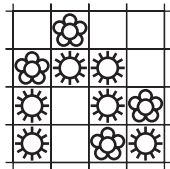


Якщо кожне число у «смугастому» виразі поділити на одне і те саме число, отримаємо ще один правильний вираз.

:9	54	+	36	-	72	=	
		+		-		=	

:8	56	+	24	-	64	=	
		+		-		=	

Намалюй квадрат так, щоб усередині було стільки ж квіточок, скільки сонечок.



$63 - 28 = \square\square$ $55 + 18 = \square\square$ $4 \cdot 6 = \square\square$ $42 : 7 \cdot 6 = \square\square$

$82 - 36 = \square\square$ $28 + 39 = \square\square$ $42 - 34 = \square\square$ $32 : 8 \cdot 4 = \square\square$

$43 - 27 = \square\square$ $53 + 38 = \square\square$ $32 : 4 = \square\square$ $45 : 5 \cdot 8 = \square\square$

На екскурсію зібралися 24 хлопчики й 16 дівчаток. Вони розмістилися порівну в 8 вагонах. Скільки дітей їхало в кожному вагоні?



3

Розв'язання



Відповідь. ○○○○○○○○ _____

Час: хв__ с__ Помилوک _____





:6	36	+	24	-	42	=	
		+		-		=	

·7	5	+	4	-	6	=	
		+		-		=	

На схемі зображено маршрут ракети, що дорівнює шести клітинкам. Скільки кілометрів становить цей маршрут, якщо 1 см схеми відповідає 10 км, а довжина 2 клітинок схеми дорівнює 1 см?



КМ