

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

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



Розв'язання

1

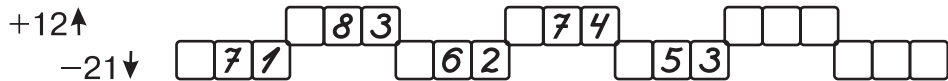
$\square\square\square\square\square\square$	\square	$\square\square\square\square\square\square$	\square	$\square\square\square\square\square\square$	_____
$\square\square\square\square\square\square$	\square	$\square\square\square\square\square\square$	\square	$\square\square\square\square\square\square$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

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

Час: хв ___ с ___ Помилки _____



Щоб піднятися на сходинку цієї числової драбини, треба додати 12, а щоб спуститись — відняти 21. Пройди драбину до кінця.

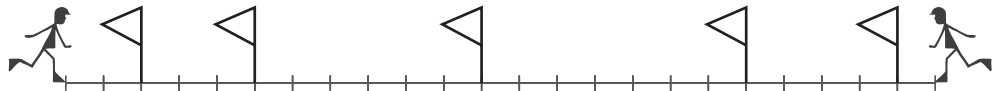


Якщо кожне число у «смугому» прикладі помножити на одне і те саме число, отримаємо ще один правильний приклад.

·7	8	+	2	-	6	=	4
	56	+	14	-	42	=	28

·9	7	+	2	-	5	=	
		+		-		=	

Два пішоходи пройшли до зустрічі однакову відстань. Обведи пішохода, який проминув більше прапорців.



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

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

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

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



2

Розв'язання

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

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

Час: хв__ с__ Помилочк _____



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

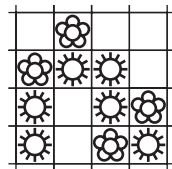


Якщо кожне число у «смугастому» прикладі поділити на одне і те саме число, отримаємо ще один правильний приклад.

:9	54	+	36	-	72	=	
		+		-		=	

:8	56	+	24	-	64	=	
		+		-		=	

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



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

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

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

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



Розв'язання

3

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

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

Час: хв ___ с ___ Помилкок _____





: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

$54 - 36 = \square\square$

$24 + 57 = \square\square$

$24 : (20 - 16) = \square\square$

$28 - 19 = \square\square$

$36 + 48 = \square\square$

$(19 - 10) \cdot 7 = \square\square$

$39 - 29 = \square\square$

$52 + 28 = \square\square$

$42 - 42 : 6 = \square\square$

У кожного з 8 гномів було по 9 шапочок. Скільки шапочок у них залишилося, коли 16 загубилося?



4

Розв'язання

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

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

Час: хв ___ с ___ Помилки _____

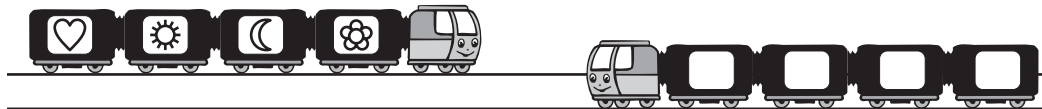




Проведи стрілку від прикладу з меншою відповіддю до прикладу з більшою відповіддю.



У поїздів, що прямують назустріч один одному, вагони розміщені в однаковому порядку. Намалюй відповідні знаки на вагонах зустрічного поїзда.



$$\begin{array}{r} 542 \\ - 231 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683 \\ - 232 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 254 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ + 217 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$60 : 3 \cdot 2 = \square\square$

$50 \cdot 2 : 5 = \square\square$

$10 \cdot 2 : 4 = \square\square$

Із 800 колобків 240 були з рудими зачісками, 320 з жовтими, а з зеленими — 110 колобків. Скільки колобків зачісок не мали?



Розв'язання

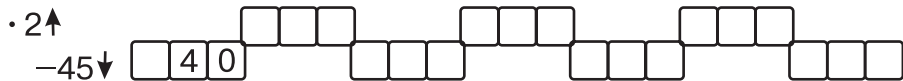
5

□□□□□□ □	□□□□□□ □	□□□□□□ □	□□□□□□ □	_____
□□□□□□ □	□□□□□□ □	□□□□□□ □	□□□□□□ □	_____
□□□□□□ □	□□□□□□ □	□□□□□□ □	□□□□□□ □	_____

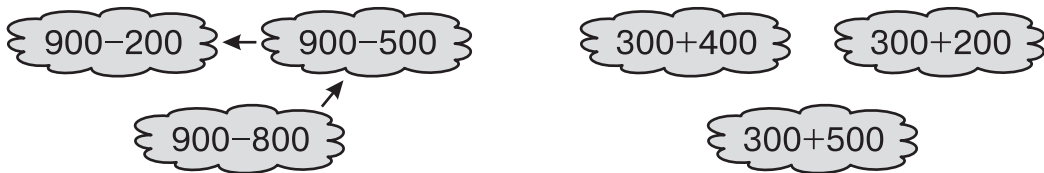
Відповідь. □□□□□□ _____

Час: хв__ с__ Помилки _____

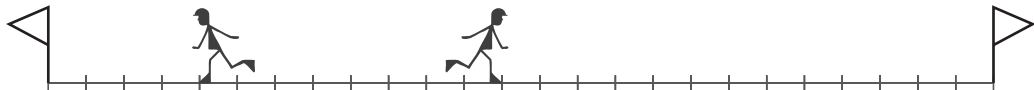




Проведи ланцюжок стрілок від прикладу з найменшою відповіддю до прикладу з найбільшою відповіддю.



Два пішоходи рухалися кожен від свого прапорця, не змінюючи напрямку руху. Обведи того з них, хто подолав довший шлях.



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