

**Натисніть тут, щоб  
купити книгу на сайті  
або замовляйте за телефоном:  
(0352) 51-97-97, (067) 350-18-70,  
(066) 727-17-62**

$14 - 8 = \square\square$

$7 \cdot 8 = \square\square$

$4 \cdot 8 = \square\square$

$46 + 33 = \square\square$

$7 + 9 = \square\square$

$6 \cdot 9 = \square\square$

$2 \cdot 7 = \square\square$

$38 - 22 = \square\square$

$8 + 12 = \square\square$

$5 \cdot 3 = \square\square$

$3 \cdot 4 = \square\square$

$45 + 54 = \square\square$

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



### Розв'язання

1

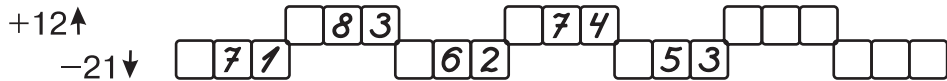
$$\begin{array}{ccccccc} \square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square & \text{---} \\ \square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square & \square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

Відповідь.  $\square\square\square\square\square\square$  \_\_\_\_\_

Час: хв \_\_\_ с \_\_\_ Помилوک \_\_\_\_\_



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



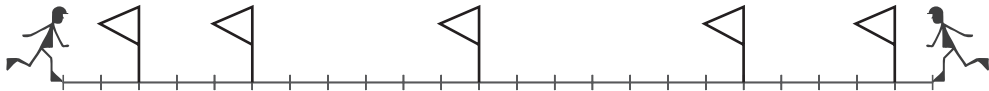
Якщо кожне число у «смугастому» прикладі помножити на одне і те саме число, отримаємо ще один правильний приклад.

·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?



### Розв'язання

2

$\square\square\square\square\square\square\square\square$	$\square$	$\square\square\square\square\square\square\square\square$	$\square$	$\square\square\square\square\square\square\square\square$	—
$\square\square\square\square\square\square\square\square$	$\square$	$\square\square\square\square\square\square\square\square$	$\square$	$\square\square\square\square\square\square\square\square$	—

Відповідь. \_\_\_\_\_  $\square\square\square\square\square\square$  \_\_\_\_\_

Час: хв \_\_\_ с \_\_\_ Помилкок \_\_\_\_\_



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

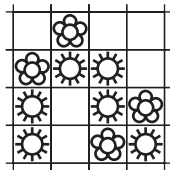


Якщо кожне число у «смугастому» прикладі поділити на одне і те саме число, отримаємо ще один правильний приклад.

:9	54	+	36	-	72	=	
		+		-		=	

:8	56	+	24	-	64	=	
		+		-		=	

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



$63 - 28 = \square\square$	$55 + 18 = \square\square$	$4 \cdot 6 = \square\square$	$42 : 7 \cdot 6 = \square\square$
$82 - 36 = \square\square$	$28 + 39 = \square\square$	$42 - 34 = \square\square$	$32 : 8 \cdot 4 = \square\square$
$43 - 27 = \square\square$	$53 + 38 = \square\square$	$32 : 4 = \square\square$	$45 : 5 \cdot 8 = \square\square$

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



### Розв'язання

3

○○○○○○○ ○	○○○○○○○ ○	○○○○○○○ _____
○○○○○○○ ○	○○○○○○○ ○	○○○○○○○ _____

**Відповідь.** ○○○○○○ \_\_\_\_\_

**Час:** хв \_\_ с \_\_ **Помилок** \_\_\_\_\_

