

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

## РОЗДІЛ 1

### УЗАГАЛЬНЮЄМО І ВПОРЯДКОВУЄМО ЗНАННЯ І ВМІННЯ ЗА 1 КЛАС

#### Повторюємо нумерацію чисел першої сотні (с. 4)

1. Запиши «сусідів» поданих чисел.

59        80        11

2. Запиши подані числа за зразком.

$$35 = 30 + 5 \qquad 59 = \square\square + \square$$

$$48 = \square\square + \square \qquad 20 = \square\square + \square$$


3. Використовуючи цифри 3, 5, 8, склади і запиши всі двоцифрові числа.




#### Порівнюємо числа (с. 5)

1. Запиши числа шостого десятка.



2.   $34 \square 43$        $1 \square 11$        $94 \square 90$   
 $27 \square 72$        $85 \square 85$        $15 \square 16$

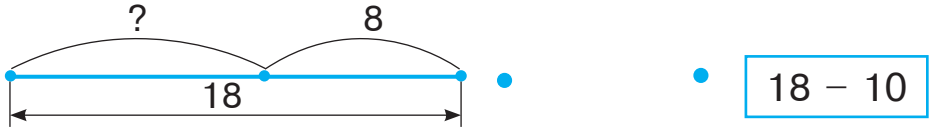
#### Додаємо і віднімаємо числа на основі нумерації (с. 6)

1.   $36 \square 37$        $54 \square 50$        $2 \square 42$   
 $18 \square 17$        $54 \square 4$        $40 \square 42$

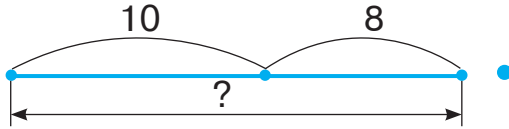
2.  $13 - 10 = \square$        $56 + 1 = \square\square$        $39 + 1 = \square\square$   
 $18 - 10 = \square$        $56 - 1 = \square\square$        $39 - 1 = \square\square$   
 $60 + 4 = \square\square$        $56 - 6 = \square\square$        $39 - 9 = \square\square$   
 $30 + 1 = \square\square$        $56 - 50 = \square$        $39 - 30 = \square$

**Узагальнюємо знання про арифметичні дії додавання та віднімання (с. 7)**

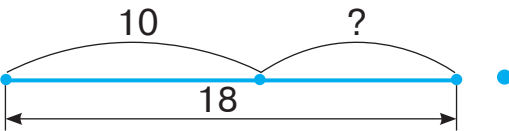
1. З'єднай схему з відповідним виразом.



•  $18 - 10$



•  $10 + 8$



•  $18 - 8$

2. Устав потрібні числа.

$7 + \square = 10$

$\square\square - 1 = 38$

$45 - \square = 40$

$24 + \square = 25$

$\square\square - 10 = 3$

$45 - \square\square = 5$

**Узагальнюємо прийоми додавання та віднімання в межах 10 (с. 8)**

1.  $6 + 3 = \square$        $8 - 6 = \square$        $10 - 5 = \square$

$9 - 2 = \square$        $4 - 1 = \square$        $10 - 9 = \square$

$3 + 3 = \square$        $7 + 1 = \square$        $10 - 1 = \square$

2.  $\begin{matrix} > < \\ < > \\ = \end{matrix}$        $4 \square 9$        $18 \square 81$        $10 \square 100$   
 $5 \square 5$        $99 \square 9$        $54 \square 45$

3. Устав потрібні числа.

$5 + \square = 10$

$\square\square - 10 = 15$

$84 - \square = 80$

$1 + \square = 10$

$\square\square - 5 = 20$

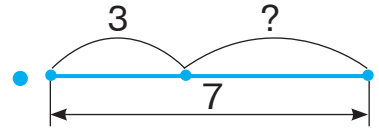
$84 - \square\square = 4$

## Досліджуємо задачі (с. 9)

1. З'єднай текст задачі з відповідною схемою.

У сквері 7 берез і 3 липи.

Скільки всього дерев було у сквері?

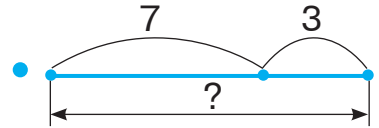


У зоопарку було 7 лисиць.

Трьох із них передали

в інший зоопарк.

Скільки лисиць залишилося?



2. У рябої курки 6 курчат, а в білої — на двоє курчат більше. Скільки курчат у білої курки?

I — 6 к.

II — ?, на 2 к. більше



Відповідь:

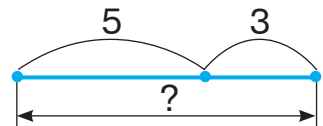
Склади і розв'яжи обернену задачу до даної.

Відповідь:

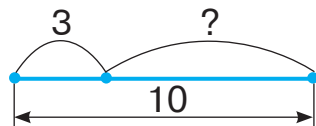
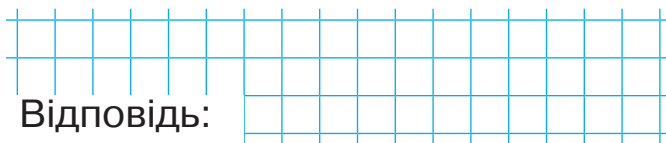
## Досліджуємо задачі (с. 10)

1. У білочки було п'ять горіхів. Вона знайшла ще три горіхи. Скільки горіхів стало у білочки?

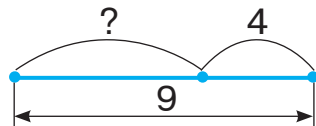
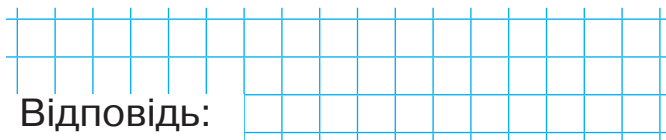
Відповідь:



2. У майстерні було 10 телевізорів і пральних машин. Пральних машин було три. Скільки телевізорів було в майстерні?



3. На полицю поставили 9 книг. Кілька з них — казки, а чотири книги — вірші. Скільки книг із казками поставили на полицю?

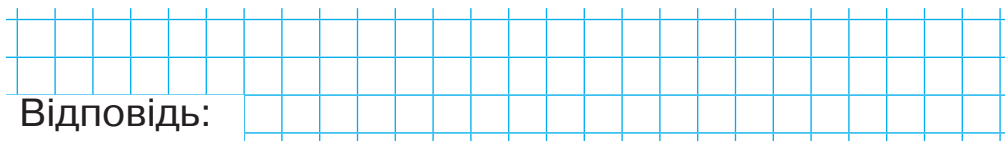
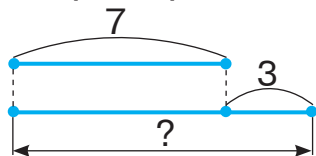


### Аналізуємо задачі (с. 11)

1. У магазин привезли 7 телевізорів, а комп'ютерів — на 3 більше. Скільки комп'ютерів привезли в магазин?

Телевізорів — 7

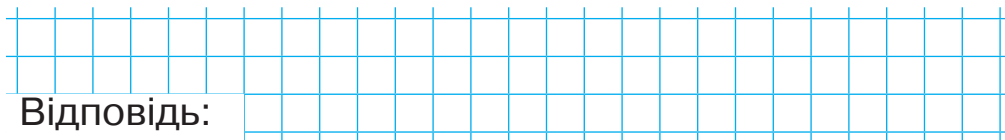
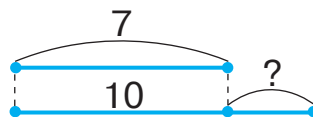
Комп'ютерів — ?, на 3 більше



2. Склади і розв'яжи дві обернені задачі до попередньої.

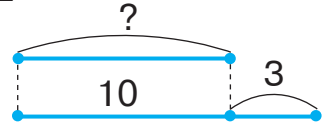
#### Обернена задача № 1

Телевізорів — 7  
Комп'ютерів — 10 на ?



Обернена задача № 2

Телевізорів — ?, на 3 менше  
Комп'ютерів — 10



Відповідь:

**Досліджуємо задачі (с. 12)**

1. Розділи подану задачу на дві. Запиши їхні короткі записи. Розв'яжи задачі.

Дівчинка купила 7 м синьої і 6 м білої стрічки. На фартушок вона використала 3 м синьої стрічки, а на плаття — 4 м білої. Скільки метрів синьої стрічки залишилося у дівчинки? Скільки метрів білої стрічки залишилося у дівчинки?

*Перша задача*

Відповідь:

*Друга задача*

Відповідь: