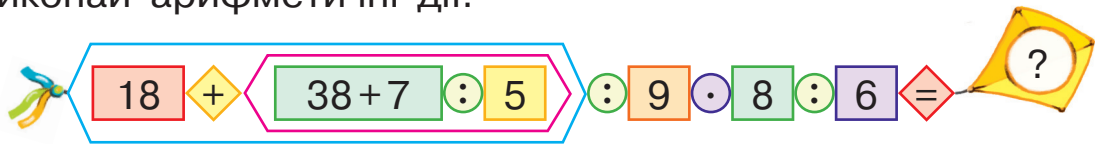


## ВИВЧАЄМО ЧАСТИНИ ЦІЛОГО

ДОСЛІДЖУЄМО ЗАДАЧІ  
НА ЗНАХОДЖЕННЯ СУМИ ДВОХ ДОБУТКІВ (С. 125)

1

Виконай арифметичні дії.



2

Кожну задачу запиши коротко у вигляді таблиці. Розв'яжи задачу. Виконай перевірку розв'язання: склади та розв'яжи дві обернені задачі.

- 1) Надійка купила 8 олівців по 6 гривень і 7 блокнотів по 4 гривні. Скільки грошей заплатила Надійка за покупку?
- 2) Для дослідження привезли 57 л річкової води в шестилітрових і п'ятилітрових каністрах. Скільки було шестилітрових каністр, якщо п'ятилітрових було 3?
- 3) Майстер за зміну має виготовити 41 деталь. До обіду він працював 4 години і щогодини виготовляв 5 деталей. Скільки деталей щогодини повинен виготовляти майстер після обіду, щоб виконати решту роботи за 3 години?
- 4) У першій шафі на 9 полицях стоять книжки, по 6 книжок на кожній полиці. У другій шафі книжки стоять на 4 полицях, по 5 книжок на кожній полиці. Скільки всього книжок у двох шафах?



3

До кожного випадку добери рівняння, за допомогою якого можна дізнатися про невідоме число. Розв'яжи рівняння. Знайди суму коренів усіх рівнянь.

- 1) Невідоме число збільшили у 8 разів, від одержаного результату відняли 15 і одержали частку чисел 81 і 9.

2) Якщо від числа 34 відняти частку числа 64 і невідомого числа, то одержимо суму чисел 9 і 17.

3) Якщо число 3 помножити на суму числа 8 і невідомого числа, то одержимо добуток чисел 9 і 3.

$$3 \cdot (8 + p) = 9 \cdot 3$$

$$a \cdot 8 - 15 = 81 : 9$$

$$34 - 64 : k = 9 + 17$$

4

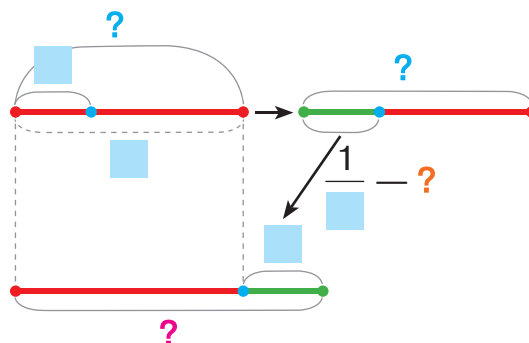
Розв'яжи задачу 1. Зістав задачі 1 і 2. Чим вони відрізняються? Як ця відмінність вплине на розв'язання задачі 2? Як доповнити короткий запис задачі 2 і схему до неї? Розв'яжи задачу 2.

1) Господар посадив 27 кг цибулі, а зібрав на  $\frac{1}{3}$  більше, ніж посадив. Скільки кілограмів цибулі зібрав господар?

2) Господар посадив цибулю в 3 ряди, по 9 кг у кожному ряді, а зібрав на  $\frac{1}{3}$  більше, ніж посадив. Скільки кілограмів цибулі зібрав господар?



Пос. — ?, по <input type="text"/> взяти <input type="text"/> рази
Зібр. — ?, на $\frac{1}{\text{input}}$ б. від Пос.



5

Іринці 11 років, Іванкові — 4. На скільки років буде молодший Іванко від Іринки через 7 років?

6

Максиму 14 років, а Петро у 2 рази молодший за нього. На скільки років Максим старший за Петра? Чи буде відповідь такою самою через 3 роки?