

Урок № 17. ДІАГНОСТУВАЛЬНА РОБОТА №1

Виконай тестові завдання.

1. В якому виразі пропущено число 34?

А) $\dots + 25 = 59$

Б) $55 - \dots = 31$

В) $26 + \dots = 70$

2. Визнач вірну рівність:

А) $2 + 2 + 2 + 2 - 2 = 2 \cdot 4$

Б) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 2 \cdot 4$

В) $2 + 2 + 2 + 2 = 2 \cdot 4$

3. Різницю чисел 75 і 23 збільшили на 14. Яке число отримали?

А) 64

Б) 66

В) 52

4. Якщо $a = 28$, то $95 - a = \dots$

А) 67

Б) 76

В) 87

5. Вісім пиріжків розділили порівну між чотирма внуками. По скільки пиріжків отримав кожний внук?

А) 4

Б) 3

В) 2

6. Після того, як з мішка насипали 15 кг картоплі, в ньому залишилося 12 кг картоплі. Щоб дізнатися, скільки кілограмів картоплі було в мішку спочатку, потрібно

А) $15 + 12 + 15$

Б) $15 + 12$

В) $15 - 12$

7. Чому дорівнює периметр квадрата, якщо довжина однієї його сторони дорівнює 3 см?

А) 12 см

Б) 10 см

В) 9 см

8. В змаганнях брало участь 12 хлопчиків і 15 дівчаток. Всіх учасників розділили на 3 команди. Скільки осіб було в кожній команді?

А) $12 + 15 : 3$

Б) $(12 + 15) : 3$

В) $15 + 12 : 3$