

УЗАГАЛЬНЮЄМО І СИСТЕМАТИЗУЄМО ВИВЧЕНЕ У 2 КЛАСІ. ВИВЧАЄМО РІВНЯННЯ

ЗНАЙОМИМОСЬ ІЗ РІВНЯННЯМ (С. 55)

- 1** Розклади числа 36, 42, 16, 28, 18, 24, 12 на множники за зразком:

$$36 = 6 \cdot 6, \text{ або } 36 = 9 \cdot \blacksquare$$

- 2** Розбий вирази на дві групи. За якою ознакою це можна зробити?

$$45 + 18 \quad a - 4 \quad 3 \cdot 8 \quad 12 - k \quad 45 : 9 \quad 7 \cdot x$$

- 3** Із чисел 8, 9, 12, 35 обери числа, за яких рівняння $a - 4 = 8$, $63 : x = 7$ перетворяться на істинні числові рівності.

Розв'язком, або **коренем**, рівняння називають **числове значення змінної**, за якого **рівняння перетворюється на істинну числову рівність**.

- !** **4** Порівняй іменовані числа.

$$7 \text{ м } 4 \text{ дм} \quad \bullet \quad 47 \text{ см}$$

$$6 \text{ дм } 8 \text{ см} \quad \bullet \quad 68 \text{ см}$$

$$51 \text{ см} \quad \bullet \quad 5 \text{ м } 1 \text{ см}$$



$$8 \text{ дм } 3 \text{ см} \quad \bullet \quad 83 \text{ дм}$$

$$45 \text{ м } 4 \text{ дм} \quad \bullet \quad 46 \text{ м}$$

$$83 \text{ дм} \quad \bullet \quad 9 \text{ м}$$

- !** **5** Порівняй вирази. Що спільне в кожній парі виразів? Чи матимуть вони рівні значення?

$$83 - 27 + 19 \quad \bullet \quad 83 - (27 + 19)$$

$$40 + 24 : 8 \quad \bullet \quad (40 + 24) : 8$$

$$72 - 54 : 9 \quad \bullet \quad (72 - 54) : 9$$

$$27 + (73 - 68) \quad \bullet \quad 27 + 73 - 68$$