



Задаци са две операције – множење и сабирање

1. Израчунај:

- $4 \cdot 3 + 38 =$ _____

- $6 \cdot (5 + 3) =$ _____

- $22 + 8 \cdot 3 =$ _____

- $(8 + 6) \cdot 2 =$ _____

2. Први сабирак је број 14, а други производ бројева 2 и 8. Израчунај збир.

3. У првој тури испечено је 32 хлеба. У следеће 3 испечено је по 12 хлеба. Колико је укупно испечено хлеба?

4. У дворишту има 9 голубова и 2 пута више врабаца. Колико укупно има птица у дворишту?

5. На паркингу је у 7 редова паркирано по 8 аутомобила. Колико ће бити аутомобила на паркингу када дођу још 4 аута?

6. Два воза кренула су један другом у сусрет. Када су оба прешла по 20 километара, били су удаљени још 32 километра. Колико су удаљени ти градови?

Решења:

1. $4 \cdot 3 + 38 = 12 + 38 = 50$

$6 \cdot (5 + 3) = 6 \cdot 8 = 48$

$22 + 8 \cdot 3 = 22 + 24 = 46$

$(8 + 6) \cdot 2 = 14 \cdot 2 = 28$

2. $14 + 2 \cdot 8 = 14 + 16 = 30$

3. $32 + 3 \cdot 12 = 32 + 36 = 68$

4. $9 + 2 \cdot 9 = 9 + 18 = 27$

5. $7 \cdot 8 + 4 = 56 + 4 = 60$

6. $2 \cdot 20 + 32 = 40 + 32 = 72$