



Задачи са две операције – множење и одузимање

1. Израчунај:

- $6 \cdot 8 - 28 =$ _____

- $7 \cdot (15 - 9) =$ _____

- $64 - 3 \cdot 4 =$ _____

- $(19 - 15) \cdot 9 =$ _____

2. Умањеник је број 90, а умањилац производ бројева 7 и 9. Израчунај разлику.

3. Производ бројева 12 и 5 умањи за највећи једноцифрен непарни број.

4. За колико је број 76 већи од производа бројева 8 и 9.

5. На полици је било 4 пута по 8 књига. Колико књига је продато ако их је остало 12?

6. На столу је остало 20 колача. Колико их је било ако је поједено 2 пута више него што је остало?

Решења:

1. $6 \cdot 8 - 28 = 48 - 28 = 20$

$7 \cdot (15 - 9) = 7 \cdot 6 = 42$

$64 - 3 \cdot 4 = 64 - 12 = 52$

$(19 - 15) \cdot 9 = 4 \cdot 9 = 36$

2. $90 - 7 \cdot 9 = 90 - 63 = 27$

3. $12 \cdot 5 - 9 = 60 - 9 = 51$

4. $76 - 8 \cdot 9 = 76 - 72 = 4$

5. $4 \cdot 8 - 12 = 32 - 12 = 20$

6. $20 + 20 \cdot 2 = 20 + 40 = 60$