



Множење бројевима 2, 3, 4, 5 и 10

1. Израчунај производ:

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

2. Разлику бројева 18 и 9 увећај 10 пута.

3. Збир бројева 3 и 5 увећај 5 пута.

4. Разлику бројева 17 и 10 увећај 4 пута.

5. У 5 фиока има по 4 свеске и по 2 оловке. Колико има укупно свесака, а колико оловака?

6. Упиши одговарајуће знаке на празна места. $< > =$

$2 \cdot 5 \quad \underline{\quad} \quad 4 \cdot 3$

$5 \cdot 3 \quad \underline{\quad} \quad 3 \cdot 2$

$10 \cdot 1 \quad \underline{\quad} \quad 5 \cdot 4$

7. У корпи има 5 банана, јабука 10 пута више од банана, а крушака 4 пута више од банана. Колико има јабука, а колико крушака у корпи?

8. За колико је производ бројева 4 и 5 већи од њиховог збира?



Решења:

1. $30 \quad 15 \quad 80$
 $35 \quad 36 \quad 6$
 $12 \quad 9 \quad 50$

2. $(18 - 9) \cdot 10 = 9 \cdot 10 = 90$

3. $(3 + 5) \cdot 5 = 8 \cdot 5 = 40$

4. $(17 - 10) \cdot 4 = 7 \cdot 4 = 28$

5. $5 \cdot 4 = 20$ свезака
 $5 \cdot 2 = 10$ оловака

6. $10 < 12$
 $15 > 6$
 $10 < 20$

7. Банане: 5
Јабукe: $5 \cdot 10 = 50$
Крушке: $4 \cdot 10 = 40$

8. $4 \cdot 5 = 20$
 $4 + 5 = 9$
За $20 - 9 = 11$