

1. Попуни таблице:

•	5	2	4	3	10	6
8						
1						
6						
7						

•	3	7	4	6	8	9
4						
2						
5						
3						

2. Упиши одговарајући знак <, > или =:

$$9 \cdot 7 \underline{\quad} 41 + 18; \quad 6 \cdot 8 \underline{\quad} 57 - 9;$$
$$8 \cdot 8 \underline{\quad} 90 - 16; \quad 7 \cdot 9 \underline{\quad} 23 + 39;$$

3. Од броја 90 одузми производ бројева 9 и 6.
Израчунај.

4. За колико је производ бројева 8 и 9 већи од броја 57?

5. Производ бројева 9 и 8 умањи за њихову разлику.

6. Стеван има 8 новчаница од по 10 динара. Има ли довољно новца да купи 7 сличица од по 9 динара?



1. Попуни таблице:

•	5	2	4	3	10	6
8						
1						
6						
7						

•	3	7	4	6	8	9
4						
2						
5						
3						

2. Упиши одговарајући знак <, > или =:

$$9 \cdot 7 \underline{\quad} 41 + 18; \quad 6 \cdot 8 \underline{\quad} 57 - 9;$$
$$8 \cdot 8 \underline{\quad} 90 - 16; \quad 7 \cdot 9 \underline{\quad} 23 + 39;$$

3. Од броја 90 одузми производ бројева 9 и 6.
Израчунај.

4. За колико је производ бројева 8 и 9 већи од броја 57?

5. Производ бројева 9 и 8 умањи за њихову разлику.

6. Стеван има 8 новчаница од по 10 динара. Има ли довољно новца да купи 7 сличица од по 9 динара?

