

1. Заокружи бројеве који су производ множења са 6 и 7.

72      18      58      14      21      49      28

35      39      42      22      56      63

2. Израчунај производ:

$$6 \cdot 5 = \underline{\quad}, \quad 7 \cdot 7 = \underline{\quad}, \quad 7 \cdot 8 = \underline{\quad}, \quad 6 \cdot 6 = \underline{\quad},$$
$$6 \cdot 8 = \underline{\quad}, \quad 6 \cdot 9 = \underline{\quad}, \quad 7 \cdot 5 = \underline{\quad}, \quad 7 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

3. Израчунај и упиши одговарајући знак: <, > или =.

$$3 \cdot 7 \bigcirc 35 - 13, \quad 28 + 32 \bigcirc 9 \cdot 7, \quad 5 \cdot 7 \bigcirc 8 \cdot 6,$$
$$6 \cdot 2 \bigcirc 61 : 1, \quad 3 \cdot 6 \bigcirc 77 \cdot 0, \quad 51 - 27 \bigcirc 4 \cdot 7$$

4. Упиши одговарајући број:

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 35 \quad 7 \cdot \underline{\quad} = 28 \quad 3 \cdot \underline{\quad} = 21$$
$$\underline{\quad} \cdot 6 = 36 \quad \underline{\quad} \cdot 5 = 30 \quad \underline{\quad} \cdot 6 = 42$$

5. Израчунај производ броја 7 и збира бројева 6 и 2.

\_\_\_\_\_

6. У једној згради, на седам спратова, налазе се по четири стана. Колико је станова у тој згради?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. На седам полица је по шест сокова. Колико је сокова на полицама ?

\_\_\_\_\_

8. Сваког дана, осим викенда, Наташа је читала по 8 страна књиге. Колико је страница прочитала Наташа?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9. На столу је постављено по 6 тањира, чаша, виљушка, ножева и кашика. Колико је укупно предмета на столу?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10. Петар има 8 година. Петрова бака има 7 пута више година од њега, а Петров деда има 7 година више од баке. Колико година има бака, а колико деда?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

