

Бројање по хиљаду до милион; записивање декадних јединица као степена броја 10 (самостални рад)

1. Напиши цифрама следеће бројеве:

Дванаест хиљада - _____

Петсто шест хиљада - _____

Седамдесет хиљада - _____

2. Напиши речима следеће бројеве:

3 000 - _____

49 000 - _____

902 000 - _____

3. Напиши у облику степена броја десет дате изразе:

$10 \cdot 10 =$ _____, $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 =$ _____, $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 =$ _____.

4. Упореди бројеве:

120 000 12 000

98 000 100 000

67 000 600 000

$6 \cdot 10^3$ 6 000

5. Прецртај број који не припада низу бројева:

а) 1 000, 2 000, 30 000, 3 000, 4 000, 5 000.

б) 15 000, 20 000, 25 000, 26 000, 30 000, 35 000.



6. Напиши у облику производа једноцифреног броја и степена броја десет.

$800 = 8 \cdot 10^2$

$500 =$ _____

$70\ 000 =$ _____

$9\ 000 =$ _____

$20\ 000 =$ _____

$600\ 000 =$ _____

7. Препиши дате бројеве из табеле, од највећег до најмањег.

52 000	89 000	206 000	17 000	208 000
789 000	790 000	794 000	580 000	330 000

Задовољан/а сам својим знањем!

Још мало и бићу задовољан/а!