



# Читање и писање бројева до сто хиљада (100 000)



$$10\ 000 = 1 \cdot 10\ 000$$

$$20\ 000 = 2 \cdot 10\ 000$$

$$30\ 000 = 3 \cdot 10\ 000$$

$$40\ 000 = 4 \cdot 10\ 000$$

$$50\ 000 = 5 \cdot 10\ 000$$

$$60\ 000 = 6 \cdot 10\ 000$$

$$70\ 000 = 7 \cdot 10\ 000$$

$$80\ 000 = 8 \cdot 10\ 000$$

$$90\ 000 = 9 \cdot 10\ 000$$

$$100\ 000 = 10 \cdot 10\ 000$$

СХ	ДХ	ЈХ	С	Д	Ј
	2	4	1	5	3
	8	0	4	2	7
	4	5	7	0	6
1	0	0	0	0	0

Двадесет четири хиљаде сто педесет три

Осамдесет хиљада четиристо двадесет седам

Четрдесет пет хиљада седамсто шест

Сто хиљада

13 532 -

75 816 -

69 004 -



# Збир производа једноцифрених бројева и декадних јединица:

$$62\ 345 = 6 \cdot 10\ 000 + 2 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 5$$

$$95\ 630 = 9 \cdot 10\ 000 + 5 \cdot 1000 + 6 \cdot 100 + 3 \cdot 10$$

$$53\ 972 = 5 \cdot 10\ 000 + 3 \cdot 1000 + 9 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2$$

$$86\ 804 = 8 \cdot 10\ 000 + 6 \cdot 1000 + 8 \cdot 100 + 4$$

