



Читање и писање бројева до 10 000



1, 2, 3, ..., 10 – десет

10, 20, 30, ..., 100 – сто

100, 200, 300, ..., 1000 – хиљаду

1 000, 2 000, 3 000, ..., 10 000 – десет хиљада

10, 100, 1 000, 10 000 – декадне јединице

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

$$2\ 000 = 2 \cdot 1\ 000$$

$$3\ 000 = 3 \cdot 1\ 000$$

$$4\ 000 = 4 \cdot 1\ 000$$

$$5\ 000 = 5 \cdot 1\ 000$$

$$6\ 000 = 6 \cdot 1\ 000$$

$$7\ 000 = 7 \cdot 1\ 000$$

$$8\ 000 = 8 \cdot 1\ 000$$

$$9\ 000 = 9 \cdot 1\ 000$$

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



СХ	ДХ	ЈХ	С	Д	Ј
		2	8	0	0
		4	3	6	0
		8	5	2	9
	1	0	0	0	0

две хиљаде осамсто

четири хиљаде триста шездесет

осам хиљада петсто двадесет девет

десет хиљада

3 471 -

5 805 -

7 004 -

Збир производа једноцифрених бројева и декадних јединица:

$$6\ 300 = 6 \cdot 1\ 000 + 3 \cdot 100$$

$$9\ 240 = 9 \cdot 1\ 000 + 2 \cdot 100 + 4 \cdot 10$$

$$5\ 678 = 5 \cdot 1\ 000 + 6 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 8$$

$$8\ 902 = 8 \cdot 1\ 000 + 9 \cdot 100 + 2$$



Запиши бројеве који имају:



8 Х 9 С 4 Д 1 Ј

7 Х 5 Ј 0 С 3 Д

3 Ј 5 Х 0 С 4 Д

4 Х 0 С 7 Д 2 Ј