

1. а) Израчунај и упиши непознати број:

a	9	3			8
x			9	8	
a·x	45	24	72	56	64

б) $54 : x = 9$ $56 : x = 8$ $63 : x = 7$ $27 : x = 3$

в) $x : 9 = 6$ $x : 8 = 7$ $x : 5 = 9$ $x : 10 = 10$

2. Одреди половину бројева:

: 2	10	14	18	20	4	40

3. Број x каже – "Моја трострука вредност је 21". Израчунај x.

4. Ако непознати број умањиш 9 пута добићеш број 6.

5. Маја је све своје шналице поделила у 8 кутија. Када је избројала у свакој кутији је било 6 шналица. Колико Маја има шналица?

6. Ана је имала 42 сличице. Поделила их је својим другарицама тако да је свака добила по 7. Колико другарица има Ана?

7. Бојан има 8 година. То је 7 пута мање година него што их има деда. Постави једначину и израчунај колико година има деда.

☉ Састави задатак према следећој једначини:

$81 : a = 18 : 2$

☉ Ако 5 лизалица кошта 45 динара, колико кошта 8 лизалица?
