



**ЗАВИСНОСТ КОЛИЧНИКА ОД ПРОМЕНЕ ДЕЉЕНИКА И ДЕЛИОЦА  
(4. разред)**

Име и презиме: \_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_

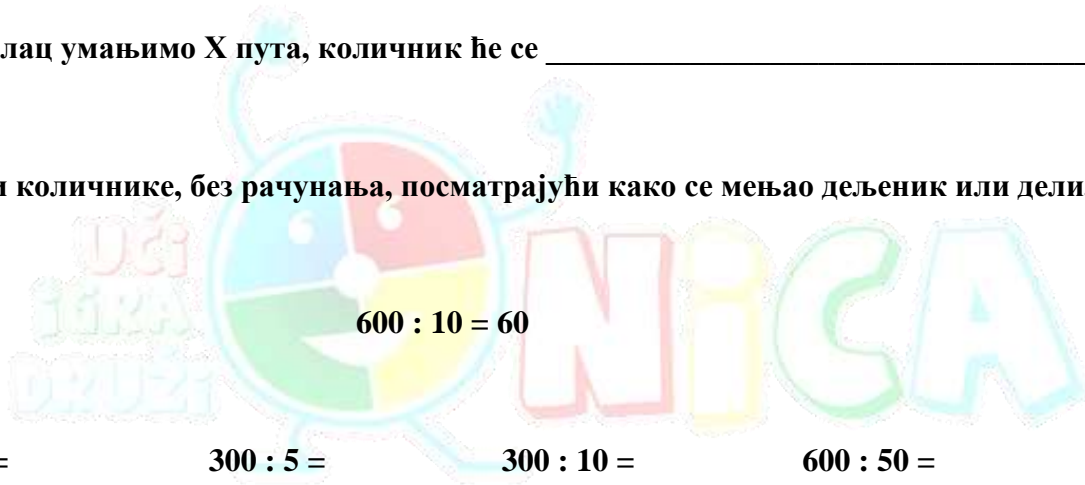
1. Ако дељеник увећамо X пута, количник ће се \_\_\_\_\_.

Ако дељеник умањимо X пута, количник ће се \_\_\_\_\_.

Ако делилац увећамо X пута, количник ће се \_\_\_\_\_.

Ако делилац умањимо X пута, количник ће се \_\_\_\_\_.

2. Одреди количнике, без рачунања, посматрајући како се мењао дељеник или делилац.



$1200 : 50 =$

$300 : 5 =$

$300 : 10 =$

$600 : 50 =$

3. Како ће се променити површина правоугаоника, ако се дужина увећа 6 пута, а ширина смањи 2 пута?

\_\_\_\_\_

**4. Како се мења дељеник, а како количник?**

<i>дељеник</i>	40	80		4	200
<i>делилац</i>	4	4	4		
<i>количник</i>	10		5	1	50

/

**5. Како се мења делилац, а како количник?**

<i>дељеник</i>	160	160	160	160	160
<i>делилац</i>	20	10		5	40
<i>количник</i>	8		4		

6.  $48 : 8 = 6$

$(48:2) : (8:2) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(48 \cdot 2) : (8 \cdot X) = 6 \quad X = \underline{\hspace{2cm}}$

$(48:X) : (8:2) = 6 \quad X = \underline{\hspace{2cm}}$

