

***Урок математики***  
***по теме «Умножение на 10 и***  
***на 100»***

# Заполни пропуски.

$$\square * 10 = 60$$

$$\square * 10 = 90$$

$$\square * 100 = 300$$

$$\square * 100 = 400$$

$$\square * 10 = 70$$

$$\square * 10 = 20$$

$$\square * 100 = 500$$

$$\square * 100 = 800$$

$$3 * 10 =$$

$$27 * 100 =$$

$$45 * 1000 =$$

При умножении на **10** справа прибавляем один ноль.

$$6 * 10 = 60 \quad 5 * 10 = 50$$

При умножении на **100** справа прибавляем два нуля.

$$7 * 100 = 700 \quad 4 * 100 = 400$$

$$5 * 10$$

$$7 * 10$$

$$5 * 100$$

$$8 * 100$$

# Реши самостоятельно!

**I – в**

$$23 * 10$$

$$3 * 100$$

$$57 * 10$$

$$46 * 100$$

**II – в**

$$56 * 10$$

$$6 * 100$$

$$42 * 10$$

$$62 * 100$$

**Дуб – это дерево  
долгожитель.**



## *Решить задачу.*

**Дуб** – 1000 лет

**Сосна** - ? на 600 лет меньше,  
чем дуб

**Берёза** - ? на 250 лет меньше,  
чем сосна

**Сколько лет живёт берёза?**



- Самое  
недолговечное  
дерево - осина.  
Живёт около 100  
лет.

Во сколько раз  
осина живёт  
меньше дуба?

