

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?

