Умножение и деление на 10

Решите задачи устно. Объясните свой выбор. В какой задаче есть сложности в вычислениях?

1. На 8 берёз прилетели по 6 синиц. Сколько синиц было на всех берёзах?

15+15+15+15+15+15+ +15+15+15+15

2. С юга прилетели 3 стаи ласточек по 20 птиц в каждой. Сколько ласточек?

6 • 8

3. В зоомагазине в 10 клетках сидело по 15 попугаев. Сколько всего попугаев было в клетках?

20+20+20

15+15+15+15+15+15+15+15+15+15 = 15•10

 $15 \cdot 10 = 150$

150:10=15

 $10 \cdot 3 = 10 + 10 + 10 = 30$

 $10 \cdot 3 = 30$

30:10=3

$$5 \cdot 10 = 50$$

$$50:10=5$$

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$100:10=10$$

При умножении числа на <u>10</u>, к нему приписывают справа <u>один</u> <u>нуль</u>.

При делении числа на <u>10</u>, справа от него надо убрать <u>один нуль</u>.

$$6 \cdot 10 = 60$$

$$70:10=7$$

$$8 \cdot 10 = 80$$

$$90:10=9$$

Работа по учебнику

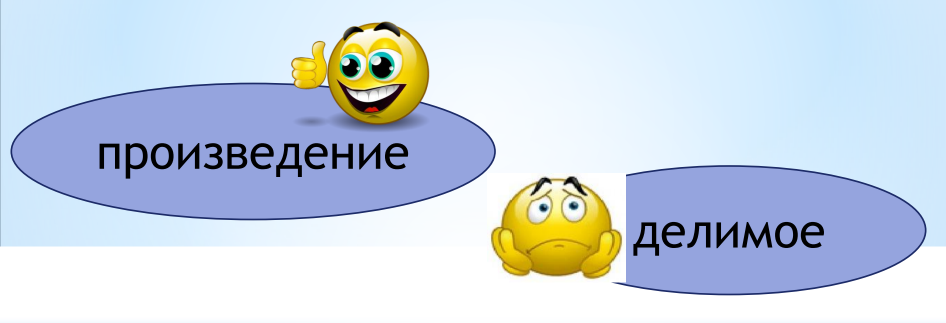
- *Откройте учебник на с.74
- *Выполните №1 по заданию.
- *Откройте учебник на с.75
- *Выполните № 2(1) по заданию

TECT

1. Число, которое делят, называется ...

делитель делимое частное

2. Результат умножения называется ...





3. При умножении на 10 надо...

приписать справа два нуля

убрать справа один нуль



4. При делении на 10 надо...

убрать справа два нуля



справа убрать один нуль

приписать справа два нуля



Итог урока:

Сегодня на уроке:

Я узнал...

Я научился...

Я понял...

Было трудно...

Домашнее задание:

Лист с заданием (файл прикреплён)

