

Тема урока:

**«Письменное
деление
многочисленных
чисел на
трехзначное
число»**



УСТНЫЙ СЧЁТ



Математический диктант.

1. Увеличить 34 в 3 раза.
2. К частному чисел 60 и 15 прибавить произведение чисел 20 и 4.
3. Какое число разделили на 5 и получили 25?
4. Во сколько раз 64 больше 16?
5. К числу 24 прибавить произведение чисел 15 и 3.
6. Сколько всего десятков в числе 3408?
7. Уменьшить 7500 в 100 раз.
8. Сколько часов в двух сутках и 2 часах?
9. Найди периметр квадрата со стороной 18 см.
10. Какой путь проедет машина за 4 часа, если ее скорость 75 км/ч?

Алгоритм деления

- Выделяю первое неполное делимое .
- Определяю количество цифр в значении частного.
- Подбираю первую цифру в значении частного.
- Умножаю число, записанное этой цифрой, на делитель.
- Вычитаю полученный результат из неполного делимого и нахожу остаток.
- Записываю цифру следующего разряда делимого рядом с остатком. Получаю второе неполное делимое и так далее

Работа по учебнику.

№284, 285(2 столбик),286 –
письменно,
№288, 289 - устно
стр. 73.

$$2x - 17x = -15x$$
$$\frac{z-x^2}{y}$$
$$\frac{x^3}{(x-1)}$$
$$E = mc^2$$
$$y^z + x = xy^z$$
$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+v}{a-k}$$
$$3a+2 = 5ak$$
$$\frac{2x-1}{4-x}$$
$$\frac{a+b}{c}$$
$$2x + \frac{3x}{y}$$

