

Тема урока:

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



УСТНЫЙ СЧЁТ



Математический диктант.

1. Уменьшите 125 в 25 раз. (5)
2. Во сколько раз 78 больше 6? (13)
3. Делимое 999, делитель 9. Найдите частное. (111)
4. На сколько надо разделить 93, чтобы получилось 3? (31)
5. Из произведения чисел 5 и 16 вычесть 36.
6. Во сколько раз 90 больше 6?
7. На сколько 51 больше 17?
8. Разность чисел 72 и 63 увеличьте в 3 раза.
9. Четыре альбома для рисования стоят 36 рублей. Сколько стоят 6 таких альбомов?

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.

№279, 280, 282 – письменно,

№283 - устно

стр. 72.

$$2x - 17x = -15x$$
$$\frac{z-x^2}{y}$$
$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

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

