

Тема урока:

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



УСТНЫЙ СЧЁТ



Математический диктант.

1. Во сколько раз 28 меньше 84?
2. К числу 24 прибавить произведение чисел 15 и 3.
3. Делимое 126, делитель 3. Найди частное.
4. Какое число разделили на 5 и получили 25?
5. 42000 уменьшить в 100 раз.
6. Первый множитель 7, второй представлен частным чисел 80 и 5. Найти произведение.
7. Я задумала число. Оно в 7 раз больше 21. Какое число я задумала?
8. Сколько сантиметров в 46 дм?
9. Длина прямоугольника 20 см. Ширина в 5 раз меньше. Найти площадь прямоугольника.
10. После того, как туристы проехали 85 км на машине, им осталось пройти 47 км пешком. Какова длина маршрута?

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

Реши примеры, используя алгоритм, с комментированием решения :

- $1024 : 128$
- $9360 : 312$
- - Как проверить деление?
(умножением)
- - Сделаем проверку.

Физминутка



Работа по учебнику.

- 1) Реши задачу № 302.
- 2) Выполни вычисления №304.
- 3) Устно выполни задание на полях «Цепочка».

стр. 75.



$$2x - 17x = -15x$$

2

$$\frac{z-x^2}{y} \cdot \frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^z + x = xy^z$$

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

$$\frac{z^2+1}{a-k}$$
$$3a+2 = 5ak$$

R

$$\frac{2x-1}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c}$$

S

$$2x + \frac{3x}{y}$$