Тема урока: «Письменное деление многозначных чисел на трехзначное число» 49345

MCTH BIN GUÖT



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 част ным 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 раза меньше. Найти площадь прямоугольника.
- 10.После того, как туристы проехали 85 км на ма шине, 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.

PIBMHYTRA



