

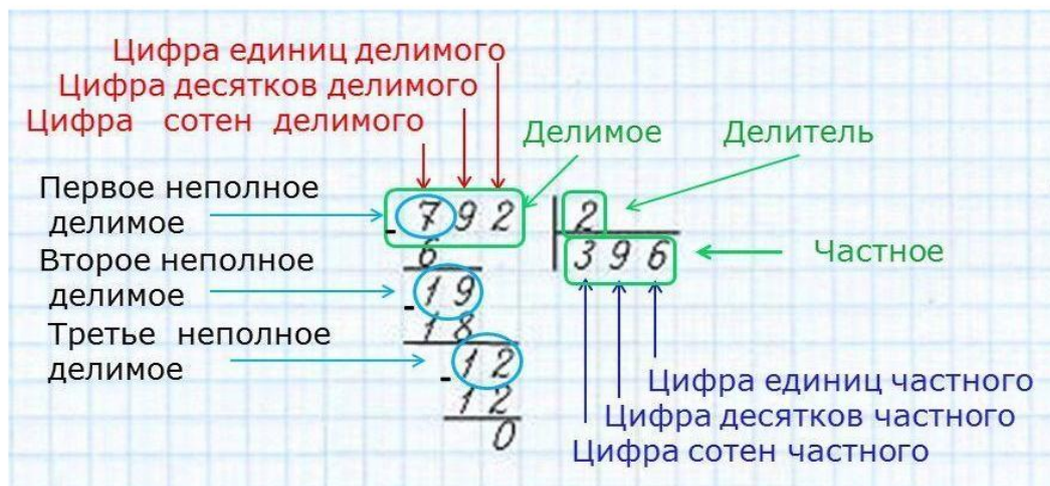
Тема:

Прием письменного деления на однозначное число. Составление алгоритма письменного деления трехзначного числа на однозначное. с. 93–94.

Ход урока

Повторим что узнали о письменном делении:

Деление - это такая операция, в результате которой получается число (частное), которое при умножении на делитель даёт делимое.



Алгоритм деления многозначного числа на однозначное

1. Найти первое неполное делимое.
2. Определить количество цифр в частном.
3. Разделить первое неполное делимое, записать первую цифру частного.
4. Найти остаток (меньше делителя).
5. Остаток сложить с единицами следующего разряда (второе неполное делимое).
6. Разделить полученное число, записать следующую цифру частного.
7. Найти остаток (меньше делителя).
8. Если найдена последняя цифра частного, перейти к пункту 9, а если нет – к пункту 5.
9. Назвать ответ.

Страница 93 прочитать рассуждение в учебнике у красной черты.

- №2, стр93 решить, записывать в столбик.

-№4(1),стр 93 прочитай задачи. Запиши решение задач с вопросами..

№5стр 93

Сфотографируй ее.

Свою работу можешь прислать на мою почту

tanya.suharewa2012@yandex.ru

На страницу в контакте в разделе «Беседы»

<https://vk.com/club193604146>

