

Деление многозначного числа на однозначное 4 класс УМК «Гармония»



Учитель начальных классов
МБОУ СОШ №14 г.Балей
Забайкальский край
Чередниченко Валентина
Ивановна

• Математический диктант

320 уменьшить в 4 раза

70 увеличить в 8 раз

Во сколько раз 64 больше, чем 8

На сколько 2 меньше, чем 100

Найти произведение чисел 85 и 0

Найти частное чисел 96 и 1

90 уменьшить на 8

**Провер
ь!**

□ 80, 560, 8, 98, 0, 96, 82



Алгоритм письменного деления:

- Выделяю первое неполное делимое и объясняю, какие разрядные единицы оно обозначает.
- 2. 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 повторяю пункты 3, 4, 5, 6.

Почему при делении одного и того же числа на однозначное число в одном случае получили шестизначное число, а в другом – пятизначное?

Решите

самостоятельно

$$357\ 675 : 3 = 119\ 225$$

$$357\ 675 : 5 = 71\ 535$$

Задание 241. Вставь пропущенную цифру, чтобы получилось верное равенство.

$$27\ 132 : 7 = \square 876$$

$$62\ 388 : 9 = \square 932$$

$$75\ 600 : 8 = \square 450$$

$$58\ 020 : 6 = \square 670$$

$$39\ 886 : 7 = \square 698$$

$$60\ 256 : 8 = \square 532$$

$$27\ 236 : 4 = \square 809$$

$$39\ 045 : 5 = \square 809$$

Сравни выражения.

□ $8320:2$ $>$ $8160:2$

□ 4160 4080

□ $93210:3$ $<$ $781140:2$

□ 31070 390570

Утверждение: если в делимом в разряде единиц стоит цифра 0, то в значении частного в разряде единиц тоже получится 0.

Проверь так ли это, вычисли

□ $5280:3=1760$

□ $6440 :7= 920$

□ $4680:8= 585$

□ $22680:9= 25220$

□ $14090:5= 2818$

□ $17490:5= 3498$



Мне было легко...

Я пока затрудняюсь...

Я понял, мне необходимо поработать над темой...



Источники и ссылки информации:

http://www.umk-garmoniya.ru/electronic_support
официальный сайт «Гармония» электронное
сопровождение

<http://easyen.ru> – картинка мальчика

<http://yandex.ru/yandsearch> - картинка смайликов на урок

<http://yandex.ru/yandsearch> - картинка домовёнка