

Тема урока:
ВЗАИМОСВЯЗЬ КОМПОНЕНТОВ ПРИ ДЕЛЕНИИ

11.02.2025г.

Запиши ответ:

Увеличьте 5 в 8 раз.

Найдите частное чисел 64 и 8.

Уменьшите 42 в 6 раз.

Какое число разделили на 8 и получили 4?

Во сколько раз 4 меньше, чем 16?

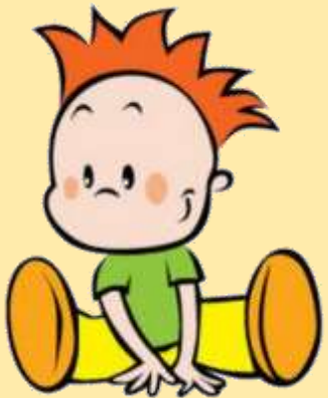
Сколько раз по 9 содержится в числе 36?

Частное 4, делимое 12. Чему равен делитель?

$$72:9=8$$

$$9 \cdot 8=72$$

$$72:8=9$$



Если **ДЕЛИТЕЛЬ** • **НА** **ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТНОГО,**
ТО =



если ДЕЛИМОЕ разделить НА ЗНАЧЕНИЕ
ЧАСТНОГО , то получится _____



стр. 17.

Зная правила со страницы 16, мы сможем проверять деление с помощью умножения.

Деление можно проверит так.

Частное умножают на делитель.

Должно получиться делимое.

Если этого не произойдёт, значит в вычислении допущена ошибка.



№1, с.17.

1. Вычисли и проверь решение умножением.

$$81 : 3 = \quad 96 : 6 = \quad 51 : 3 = \quad 58 : 2 =$$

$$3 \cdot 27 = \quad 6 \cdot 16 = \quad 17 \cdot 3 = \quad 2 \cdot 29 =$$

3. В деревне 19 домов, а в посёлке в 4 раза больше. Объясни, что обозначают выражения:

$19 \cdot 4$, $19 \cdot 4 - 19$

Задача №3 с.17

$19 \cdot 4$ - домов в посёлке;

$19 \cdot 4 - 19$ - на сколько в посёлке домов больше, чем в деревне.

Задача №4 с.17

1 рабочий-}

2 рабочий-}? За 2 дня

1) Запиши числа от 19 до 30 и подчеркни те из них, которые делятся на 4 без остатка.

1) 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30

2) Запиши числа от 20 до 30 и подчеркни те из них, которые делятся на 3 без остатка.

2) 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30

Домашнее задание

С.16 № 5

