

Тема. Деление на 10, 100 без остатка.

Сегодня ты познакомишься с приемами деления числа на 10,100 без остатка.

Внимание!
Выполни все задания по порядку!!!

Этапы урока	Что нужно сделать
1. Запиши в тетради!	Классная работа. 26.01.23 Деление на 10, 100 без остатка.
2. Повтори правило! (Прочитай 3 раза!)	Чтобы <u>умножить</u> 10,100 на число и число на 10,100 надо <u>приписать</u> к этому числу справа <u>один, два нуля</u> .
3. Реши примеры в тетради!	3×10 8×100 15×10 9×100 9×10 7×100 Знак умножения (×) в тетради обозначаем точкой (•)
4. Прочитай правило (6 раз!)	Чтобы <u>разделить</u> число, оканчивающееся нулями на 10, 100 надо <u>отбросить</u> в этом числе <u>один, два нуля</u> и записать полученное число в частное.
5. Рассмотрите образец решения примеров и <u>запиши в тетрадь!</u>	$20 : 10 = 2$ $700 : 100 = 7$ Отбросить 0 или 00 ! $140 : 10 = 14$
6. Реши примеры по образцу!	$30 : 10$ $700 : 100$ $60 : 10$ $900 : 100$ $80 : 10$ $1000 : 100$
<p>Сфотографируй задания, выполненные в тетради, и отправь мне на ПРОВЕРКУ. Все задания постарайся выполнить самостоятельно. УДАЧИ!</p>	