

Деление многочисленных чисел в столбик по программе 4 класса

Учим тему и осваиваем способы решения



Как решать пример и в какой последовательности записывать числа

- ▶ Нам нужно отнять от полного делимого 1 неполное и разделить его на делитель. Мы получим первое число частного.
- ▶ Вычисляем остаток 1 делимого и если он меньше чем делитель, то сносим число справа сверху от него.
- ▶ Делим на делитель получившееся число и получаем 2 число частного. Таким образом нужно решать такие примеры.
- ▶ Если в примере был остаток который не делится на делитель, то около него в скобках нужно записать то, что это остаток: (ост)
- ▶ Решение в столбик очень простое и понятное



Образец решения примера:



Практика решения

- ▶ $96 : 50 =$
- $45 : 30 =$
- $51 : 31 =$
- $43 : 21 =$
- $12 : 11 =$
- $66 : 19 =$
- $57 : 23 =$
- $79 : 73 =$
- $95 : 59 =$
- $96 : 61 =$
- $72 : 27 =$
- $62 : 32 =$
- $86 : 54 =$
- $41 : 32 =$
- $45 : 19 =$
- $90 : 59 =$
- $36 : 10 =$
- $94 : 21 =$



Мы молодцы

