**24 февраля. Тема «Деление положительных десятичных дробей»**

1. Вспомним правило: Чтобы разделить десятичную дробь на десятичную дробь, нужно в делимом и делителе перенести запятую вправо на столько цифр, сколько их после запятой в делителе, и выполнить деление на натуральное число. Например, **5, 6 : 0,7** = **56 : 7 = 8**
2. После окончания деления целой части десятичной дроби надо в частном поставить запятую. Например, **3, 57 : 0,7** = **35,7 : 7 = 5, 1**

Сначала перенесли запятую на одну цифру вправо в делителе, а потом в делимом. Начинаем деление, берем в частное по 5, умножаем 5 на 7 = 35, отнимаем 35. Деление целой части закончено, в частном поставим запятую и продолжаем деление. 7 делим на 7 в частное пишем 1. Получили 5,1

1. Найдите частное и выполните проверку умножением:

**0,8 : 0,5 = 3,5 : 2,7 = 14,335 : 0,61 =**

1. Выполните деление:

0, 096 : 0,12 = 0, 126 : 0,9 = 42,105 : 3,5 =

7,56 : 0,6 = 0,161 : 0,7 = 0,468 : 0,09 =

0, 00261 : 0,03 = 0,824 : 0.8 = 10,5 : 3,5 =

Выполнить № 832.

Домашнее задание: повторить правила на стр.151, 157-158