

10 апреля
Классная работа.

Тема: Деление десятичных дробей на натуральные числа.

1. на почте есть файл с тестом в двух вариантах. Выбери себе любой вариант . Укажи номер варианта, номер задания и напиши решение. Например,

В1.

*A1. $0,52 * 6 = 3,12$*

2. Прочитайте статью учебника п.35, на стр.208-209, отвечайте на вопросы на стр.209(устно).

Алгоритм деления десятичных дробей на натуральные числа

1. Разделить дробь на это число, *не обращая внимания на запятую.*
 2. Поставить **в частном запятую**, когда кончится деление *ЦЕЛОЙ ЧАСТИ.* (смотри на стр.208, 19,2 (19- целая часть))
- ЕСЛИ целая часть меньше делителя, то частное начинается с нуля целых.*
- $2,88:4=0,72$ (на стр.209, $2<4$)

РЕШАТЬ СТОЛБИКОМ!!!

ЧТОБЫ разделить десятичную дробь на 10, 100, 1000

-надо **ПЕРЕНЕСТИ** запятую в этой дроби на столько цифр **влево**, сколько нулей стоит после единицы в делителе

Например, $96,1:10=9,61$

$$8,765:100=008,765:100= 0,08765$$

З.№1340(а, б, в, г, и, к)

и) решение есть справа

(остальные примеры **д, е, ж, з, м, л** решать по желанию)

Домашняя работа

П.35, прочитать, учить алгоритм деления, №1375 (1-й,
3-й столбик)