### Математика

### 5 класс

## Дорогие пятиклассники и родители!

Мы продолжаем работать с вами в дистанционном режиме.

Тема урока: Повторение. Решение упражнений на деление смешанных дробей

### ИНСТРУКЦИЯ

- 1.В рабочих тетрадях по математике записать число, классная работа, тема урока.
- 2. Повторяем материал:
- посмотрите видеоурок по ссылке (ниже): https://www.youtube.com/watch?v=hulaX6Pjat4
- **повторите по учебнику: пункт 4.17** (определения, правила решения примеров)

# Деление смешанных дробей

Для деления смешанных дробей, надо записать их в виде неправильных дробей, а затем воспользоваться правилом деления простых дробей.

Пример1

$$6\frac{1}{2} : 2\frac{5}{6} = \frac{6 \cdot 2 + 1}{2} : \frac{2 \cdot 6 + 5}{6} = \frac{13}{2} : \frac{17}{6} = \frac{13}{2} \cdot \frac{6}{17} = \frac{13 \cdot 6}{2 \cdot 17} = \frac{13 \cdot 3}{17} = \frac{39}{17} = 2\frac{5}{17}$$

3.Выполнение упражнений

 $№1023(a, \ б, \ в, \ г, \ д, \ e) \ , \ №1024(a, \ б, \ в, \ г, \ д, \ e) \ , №1025(a, \ б, )$ 

4.Домашнее задание

Повторить правило деления смешанных дробей стр. 223

Выполненные работы отправляйте, пожалуйста, на личную почту gusakluda.16@gmail.com или на школьную почту дистанционного обучения nadia2273@bk.ru

Работы можно сфотографировать и прислать мне по Viber +380501448416