25 марта

Математика

5 класс

Тема урока: Законы умножения. Распределительный закон.

ИНСТРУКЦИЯ

1.В рабочих тетрадях по математике записать число, классная работа, тема урока.

2.Повторение

- -Вспомните правило умножения обыкновенных дробей.
- -Какие дроби называют взаимно обратными? Приведите пример.
- 3.Изучение нового материала
- А) Прочесть п.4.10 (стр. 201)
- Б) Выучить законы умножения

Законы умножения дробей Это надо знать

Основные свойства умножения целых чисел подходят и для умножения дробей:

1) Переместительный закон умножения

$$a \cdot b = b \cdot a$$

2) Сочетательный закон умножения

Произведение не изменится, если расставить скобки или поменять скобки местами:

Чтобы умножить какое-нибудь число на произведение, можно умножить это число на первый сомножитель, полученное число умножить на второй и т. д.

4.Перейдите по ссылке и посмотрите видеоурок «Законы умножения. Распределительный закон.»

https://www.youtube.com/watch?v=2s3YAsmIOio

- 5. Устно выполните № 915
- **6.Вычислите №918** (а, б, в)
- 7.Выполните по образцу №919(а, б, в)
- **8.Домашнее задание:** Выучить законы умножения. Выполнить №918(г), №919 (г)

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