5А математика

Применение распределительного закона умножения для обыкновенных дробей.

1. Прочитать п.4.10, рассмотреть примеры стр. 201-202
2. Выучить формулировки законов умножения, опираясь на вопросы №916, №917
3. Решить №918(1столбик), №919 весь. Обратить внимание: вычисления должны быть доведены до конца.
4. Сфотографировать решение и прислать на электронную почту

[lopatina1963lopatina@mail.ru](mailto:lopatina1963lopatina@mail.ru)

Правило деления обыкновенных дробей. Дробное число как результат деления.

1. Рассмотреть образцы записей в рабочей тетради, опираясь на п.4.11 (стр. 203-204) решить №935
2. На стр. 204 обратить внимание на запись дробных выражений и порядок действий в них.
3. Решить: № 936(ад), 937(аб), 938(аб), 939(ае), 940а
4. Сфотографировать решение и прислать на электронную почту

[lopatina1963lopatina@mail.ru](mailto:lopatina1963lopatina@mail.ru)

**Решение задач с помощью деления обыкновенных дробей.**

1. Решить №943, 944, 946, 948
2. Сфотографировать решение и прислать на электронную почту

[lopatina1963lopatina@mail.ru](mailto:lopatina1963lopatina@mail.ru)