Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.

Чтобы приступить к выполнению домашнего задания, выполните пункты ниже:

1. Приведение дроби  к новому знаменателю 8.

2. Определение дополнительного множителя.

3. Разобрать пример 1 на странице 43 учебника.

4. Любые две дроби можно привести к одному и тому же знаменателю, или иначе к общему знаменателю. Например, 

5. Обычно дроби приводят к наименьшему общему знаменателю. Он равен наименьшему общему кратному знаменателей данных дробей.

6. Разобрать пример 2 на странице 44 учебника.

7. Изучить правило приведения дроби к наименьшему общему знаменателю.

Домашнее задание: п. 11, №327 (а-в), №361.

Выполненную работу прислать 14.05.20 до 18.00!