**«Сложение, вычитание, умножение дробей»**

**Цель: Повторение алгоритмов сложения, вычитания, умножения дробей с разными знаменателями.**

**Дополни предложение:**

**Сложение ( Вычитание) дробей с разными знаменателями**

1. Найти наименьший ………………………………………………………………………………….
2. Определить дополнительные ……………………………… ( для этого новый ………………………………… разделить на старый ……………………………………. )
3. Домножить числитель на ………………………………………………………………
4. Выполнить сложение (вычитание) полученных ………………………………….
5. ……………………………… **(если возможно)** полученную дробь.

**Умножение дробей с разными знаменателями**

1. *Числитель первой дроби ……………….. на числитель второй дроби*
2. *………………первой дроби умножить на ………………. второй дроби.*
3. ***Если возможно ………………………………..***
4. *Выполнить умножение в* ***…………………… и ………………………\***

**«Сложение, вычитание, умножение дробей»**

**Цель: Повторение алгоритмов сложения, вычитания, умножения дробей с разными знаменателями.**

**Дополни предложение:**

**Сложение ( Вычитание) дробей с разными знаменателями**

1. Найти наименьший ………………………………………………………………………………….
2. Определить дополнительные ……………………………… ( для этого новый ………………………………… разделить на старый ……………………………………. )
3. Домножить числитель на ………………………………………………………………
4. Выполнить сложение (вычитание) полученных ………………………………….
5. ……………………………… **(если возможно)** полученную дробь.

**Умножение дробей с разными знаменателями**

1. *Числитель первой дроби ……………….. на числитель второй дроби*
2. *………………первой дроби умножить на ………………. второй дроби.*
3. ***Если возможно ………………………………..***
4. *Выполнить умножение в* ***…………………… и ………………………\***