

1. Если возможно , сократить полученную дробь и выделить из неё целую часть .

2.Привести дроби к НОЗ , найти дополнительные множители .

3. Знаменатель оставить без изменения , записав его в знаменатель суммы .

4.Сложить числители и записать ответ в числитель суммы .

5. Суммой дробей является дробь .

1. Если возможно , сократить полученную дробь и выделить из неё целую часть .

2.Привести дроби к НОЗ , найти дополнительные множители .

3. Знаменатель оставить без изменения , записав его в знаменатель суммы .

4.Сложить числители и записать ответ в числитель суммы .

5. Суммой дробей является дробь .

1. Если возможно , сократить полученную дробь и выделить из неё целую часть .

2.Привести дроби к НОЗ , найти дополнительные множители .

3. Знаменатель оставить без изменения , записав его в знаменатель суммы .

4.Сложить числители и записать ответ в числитель суммы .

5. Суммой дробей является дробь .