

Нам с вами в разброс даны части алгоритма по сложению дробей с равными знаменателями. Работая в парах обсудите 30 секунд, восстановим алгоритм по шагам.

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

2. Суммой дробей является дробь.

3. Сложить числители и записать ответ в числитель суммы.

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

Нам с вами в разброс даны части алгоритма по сложению дробей с равными знаменателями. Работая в парах обсудите 30 секунд, восстановим алгоритм по шагам.

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

2. Суммой дробей является дробь.

3. Сложить числители и записать ответ в числитель суммы.

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

Нам с вами в разброс даны части алгоритма по сложению дробей с равными знаменателями. Работая в парах обсудите 30 секунд, восстановим алгоритм по шагам.

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

2. Суммой дробей является дробь.

3. Сложить числители и записать ответ в числитель суммы.

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