**Задание 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Утверждение** | **Да/нет** |
| Чтобы найти часть от числа надо число разделить на эту дробь |  |
| Чтобы найти произведение двух дробей надо перемножить их числители и их знаменатели, первое произведение записать в числитель, а второе в знаменатель |  |
| Чтобы сложить две дроби с разными знаменателями надо числитель первой дроби сложить с числителем второй дроби, а знаменатель первой дроби сложить со знаменателем второй дроби |  |
| Чтобы сократить дробь, надо числитель и знаменатель разделить на их общий делитель |  |

**Задание 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Утверждение** | **Да/нет** |
| Чтобы найти часть от числа надо число разделить на эту дробь |  |
| Чтобы найти произведение двух дробей надо перемножить их числители и их знаменатели, первое произведение записать в числитель, а второе в знаменатель |  |
| Чтобы сложить две дроби с разными знаменателями надо числитель первой дроби сложить с числителем второй дроби, а знаменатель первой дроби сложить со знаменателем второй дроби |  |
| Чтобы сократить дробь, надо числитель и знаменатель разделить на их общий делитель |  |

**Задание 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Утверждение** | **Да/нет** |
| Чтобы найти часть от числа надо число разделить на эту дробь |  |
| Чтобы найти произведение двух дробей надо перемножить их числители и их знаменатели, первое произведение записать в числитель, а второе в знаменатель |  |
| Чтобы сложить две дроби с разными знаменателями надо числитель первой дроби сложить с числителем второй дроби, а знаменатель первой дроби сложить со знаменателем второй дроби |  |
| Чтобы сократить дробь, надо числитель и знаменатель разделить на их общий делитель |  |

**Задание 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Утверждение** | **Да/нет** |
| Чтобы найти часть от числа надо число разделить на эту дробь |  |
| Чтобы найти произведение двух дробей надо перемножить их числители и их знаменатели, первое произведение записать в числитель, а второе в знаменатель |  |
| Чтобы сложить две дроби с разными знаменателями надо числитель первой дроби сложить с числителем второй дроби, а знаменатель первой дроби сложить со знаменателем второй дроби |  |
| Чтобы сократить дробь, надо числитель и знаменатель разделить на их общий делитель |  |