[**Инструкция по выполнению задания №1 (ОГЭ)**](%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BA%D0%B0%202.docx)

Задание №1 вычислить : 

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Считаю количество знаков после запятой в числителе (один знак после запятой в первом множителе и один знак после запятой во втором множителе и того в числителе 2 знака после запятой) и в знаменателе (один знак после запятой) . |  |
| 2. Уравниваю количество знаков после запятой в числителе и в знаменателе ( так как в числителе после запятой стоит два знака, а в знаменателе один, то в дроби 1,2 нужно дописать ноль). |  |
| 3. Переношу запятую на два знака вправо в числителе и знаменателе.  | = |
| 4. Если возможно разделю и числитель, и знаменатель на одно и тоже число ( сокращу дробь) . | == = |
| 4.Нахожу произведение в числителе |  |
| 5. Записываю обыкновенную дробь в виде десятичной дроби ( для этого делю столбиком числитель на знаменатель) | 3 : 4 =0,75 |
| 6. Заношу ответ в бланк |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0 | , | 7 | 5 |

 |