**Инструкция по выполнению задания №1 (ОГЭ)**

Задание №1. Найдите значение выражения: 

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мои действия** | **Порядок действий** | **Правила** | **Решить самостоятельно!**  | **Записать ответ** |
| 1. В числителе умножаю десятичные дроби. | 1,8 \* 0,5 = 0,91) Перемножаю числа без учета запятых, получаю.2) В произведении отделяю запятой два знака справа.3) Получаю: 1,8×0,50,90 | **Умножение двух десятичных дробей выполняется так:****1)числа перемножаются без учета запятых.****2)запятая в произведении ставится так, чтобы отделить справа столько же знаков, сколько отделено в обоих множителях вместе взятых.** **Например:**площадь | 18,2\*0,09 =   3,2\*0,65 =    0,54\*12,3 =1,53 \* 8,3 = 1,26 \* 8,4 =8,04 \* 0,6 = 4,08 \* 0,7 =3,5 \* 1,7 = 4,8 \* 1,6 = |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

 |
| 2. Полученное произведение в числителе делю на знаменатель. | 1)Сначала переношу запятую в делимом и в делителе на одну цифру вправо и получаю:0,9 : 1,2 = 9 : 12 2)Выполняю деление уголком3) Получаю: 9 : 12 = 0,75 пример деления дд | **При делении десятичной дроби на десятичную дробь, сначала переносим запятую в делимом и делителе вправо на столько знаков, сколько их после запятой в делителе. А затем выполняем деление на натуральное число**.  Например:  543,96 : 0,3 = 5439,6 : 3 = 1813,2 ;  237 : 0,03 = 23700 : 3 = 7900 .  16,32 : 4,8=163,2:48=3,4. Примеры.Выполнить деление на десятичную дробь: 1) 35,1 : 1,8пример деления дд      Чтобы разделить на десятичную дробь, нужно и в делимом, и в делителе перенести запятую на столько цифр вправо, сколько их после запятой в делителе, то есть, на один знак. Получаем: 35,1 : 1,8 =351 : 18. Теперь выполняем деление уголком. В итоге получаем: 35,1 : 1,8 = 19,5.деление на десятичную дробь    2) 14,76 : 3,6Чтобы выполнить деление десятичных дробей, и в делимом, и в делителе переносим запятую вправо на один знак: 14,76 : 3,6 = 147,6 : 36. Теперь выполняем [деление десятичной дроби](http://www.for6cl.uznateshe.ru/kak-delit-desyatichnye-drobi/)на натуральное число. Результат: 14,76 : 3,6 = 4,1. **Чтобы разделить десятичную дробь на натуральное число, надо:        1) разделить дробь на это число, не обращая внимания на запятую;      2) поставить в частном запятую, когда кончится деление целой части.**деление десятичной дроби на натуральное число в столбик | 2,24 : 0,7=365,4 : 8,4=97,6 : 0,32=0,468 : 0,06=0,12:0,6=15:0,5=0,18:0,9=0,045:0,15=0,42:0,3= |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

 |
| 3. Записываю полученный ответ, как в бланке ответов. | 0,9 : 1,2 = 0,75

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

 |  |  |  |