
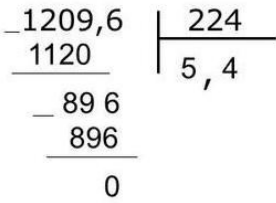


Фамилия _____

Итоговая работа по теме «Деление десятичных дробей»

Задание:

Выполни ПОДРОБНОЕ деление на обратной стороне листа, а сюда запиши ответы. Напоминаю, что ПРОСТО записанные ответы без решения – не принимаются.

| Деление десятичных дробей | | | |
|--|--|--|--|
| | Правило | Образец | Решить |
| Деление на натуральное число | Чтобы разделить дробь на натуральное число, надо: 1) Разделить не обращая внимания на запятое 2) Поставить в частном запятую, когда закончится деление целой части |  | 1) $8,4 : 4$ 2) $197,6 : 19$ |
| Деление двух десятичных дробей | Чтобы разделить десятичную дробь на десятичную дробь, надо: 1) Перенести в делимом и в делителе запятые вправо на столько цифр сколько их содержится после запятой в делителе. 2) Выполнить деление на натуральное число | $\bullet \quad 12,096 : 2,24 =$ $= 1209,6 : 224 = 5,4$  | 1) $0,36 : 0,9$ 2) $49,56 : 0,7$ 3) $13,32 : 3,6$ |
| Деление десятичных дробей на 10, 100, 1000 и так далее | Чтобы разделить десятичную дробь на 10, 100, 1000 и т.д., надо в этой дроби перенести запятую влево на 1,2,3 и т.д. цифры. | $124, : 10 = 12,4$ $124, : 100 = 1,24$ $0,124 : 1000 = 0,000124$ | 1) $36,75 : 1000$ 2) $375,12 : 100$ 3) $1,28 : 10$ |
| Деление десятичных дробей на 0,1; 0,01 и т.д. | Разделить десятичную дробь на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д. — то же самое, что умножить её на 10, 100, 1000 и т.д. соответственно.. | $7,1 : 0,1 = 7,1 \cdot 10 = 71, = 71$ | 1) $93,42 : 0,1$ 2) $12,7 : 0,01$ 3) $79,35 : 0,001$ |

