



Умножение и деление десятичных дробей на двузначное число



● Девиз:
«Считать,
думать,
рассуждать».

Ваша задача найти правильный
ответ.

1. Компоненты при умножении называются

а) слагаемое, слагаемое, сумма

**б) уменьшаемое, вычитаемое,
разность**

**в) множитель, множитель,
произведение**

2. Чтобы найти неизвестный множитель, надо.

**а) произведение разделить на
известный множитель**

**б) к произведению прибавить
известный множитель**

в) известный множитель умножить на

3. Компоненты при делении называются

а) слагаемое, слагаемое, сумма

б) уменьшаемое, вычитаемое, разность

в) делимое, делитель, частное

4. Известно, какое важное значение имеет запятая в русском языке. От неправильной расстановки запятых смысл предложения может резко измениться. Например, “Казнить, нельзя помиловать” и “Казнить нельзя, помиловать”.

В математике также от положения запятой зависит верность или неверность равенства.

Найдите ошибку и объясните её.

а) $35,47 \cdot 12 = 42,564;$

б) $123,2 \cdot 20 = 2,4640;$

в) $0,13 \cdot 32 = 41,6$

4. Какое из этих выражений неверно:

а) $1 * a = a$

б) $a * 1 = a$

в) $a * 0 = a$

г) $a : 1 = a$

5. Какой пример решен неправильно:

а) $17,2 * 10 = 172$

б) $17,2 * 100 = 1,72$

в) $17,2 * 1000 = 17200$

I Вариант

$$242,24 * 15$$

$$14,6 * 42$$

$$47,775 : 75$$

$$120,6 : 9$$

II Вариант

$$22,41 * 14$$

$$13,1 * 32$$

$$8,88 : 24$$

$$16,8 : 8$$

I Вариант

II Вариант

3633,6

313,74

613,2

419,2

0,637

0,37

13,4

2,1