

$$(a+b) \cdot c = ac + bc -$$

ЭТО

- а) сочетательное свойство
- в) переместительное свойство
- с) распределительное свойство

Чтобы найти дробь от числа, надо...

- а) это число разделить на знаменатель
- в) дробь умножить на это число
- с) число разделить на числитель

В каком случае умножение дробей выполнено верно?

*

$$\text{a) } \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ad}{bc}$$

$$\text{b) } \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{b}$$

$$\text{c) } \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

**Верно ли выполнено
умножение?**

$$* \quad 5 \cdot 3 \frac{2}{5} = \left(3 + \frac{2}{5}\right) \cdot 5 = 15 + 10 = 25$$

Да

Нет

Найти 30% от числа 90

а) 27

в) 30

с) 45

Найти $\frac{3}{4}$ от 16*

а) 12

в) 4

с) 48