

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

**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