

Повторим законы умножения

Поставьте название свойства в соответствии с буквенным обозначением

$$a \cdot b = b \cdot a$$

распределительное свойство
умножения относительно
вычитания

$$(a+b)c = ac + bc$$

переместительное свойство
умножения

$$(a - b)c = ac - bc$$

сочетательное свойство
умножения

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

распределительное свойство
умножения относительно
сложения

Вычислите:

$$4 * 1 =$$

$$5 * 0 =$$

$$4 * (5 + (-4)) =$$

$$0 * (7 + 9) =$$