

Выражения и их преобразования

$$-(a - b) = b - a$$

$$x^2 - y^2 = (x - y)^2$$

$$2x + 3x = 5x^2$$

$$(x - y)^2 = (y - x)^2$$

$$2(x + 5) = 2x + 10$$

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 \quad 9t^2 - t^2 = 9$$

$$9 - b^2 = (3 - b)(3 + b)$$



Выберите верные утверждения: