

Producto de la suma por la diferencia

$$(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$$



$$(x + 2) \cdot (x - 2) = x^2 - 2^2 = x^2 - 4$$

- Una con líneas la respuesta correctas

$$(8x+3z)(8x-3z)$$

$$(5x+b)(5x-b)$$

$$(3x+5z)(3x-5z)$$

$$(a+b)(a-b) = 2$$

$$3x^2 + 5z^2$$

$$8x^2 - 3z^2$$

$$5x^2 - b^2$$

$$a^2 - b^2$$