

الفرق بين مربعين

نشاط: حدد التعبير المتكافئة.

$$x^2 - 100y^2$$

$$x^2 - 1$$

$$(x - 10y)(x + 10y)$$



$$x(x + 1)$$



$$(x - 10y)(x - 10y)$$



$$(x - 1)(x + 1)$$



$$(10x - y)(x + 10y)$$



$$(x - 1)(x - 1)$$



$$(x + 100y)(x - y)$$



$$-(x + 1)(x + 1))$$



$$z^2 - 36$$

$$36a^2 - 121$$

$$(z - 2)(z + 3)$$



$$(2a - 11)(3a + 11)$$



$$(z - 1)(z - 36)$$



$$(11a - 6)(6a + 11)$$



$$-(z - 6)(z - 6)$$



$$(36a + 11)(a - 11)$$



$$(z - 6)(z + 6)$$



$$(6a - 11)(6a + 11)$$

