

قوانين الضرب المختصر

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

اختر الأجوبة الصحيحة:

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

$$x^2 - 25$$

$$x^2 - 5$$

$$x^2 - 10x+25$$

$$*(7+x)(7-x)=$$

$$x^2 - 14$$

$$49 - x^2$$

$$x^2 - 49$$

*لائم بين التعابير الجبرية المتساوية:

$$4X^2 - 9$$

$$(x+3)(x-3)$$

$$X^2 - 9$$

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

$$1 - X^2$$

$$(2x+3)(2x-3)$$

*اكتب داخل المستطيل التعبير الجبري الذي يمثل مساحته.

$$X+10$$



$$X-10$$