

1. Resuelve los siguientes productos de binomios con un término común:

a. $(4w + 2)(4w + 5)$

$$\begin{array}{r} 16w^2 + 20w + 8w + 10 \\ 16w^2 + 28w + 10 \end{array}$$

b. $(8 - y)(12 + y)$

$$\begin{array}{r} 96 + 8y - 12y - y^2 \\ - y^2 - 4y + 96 \end{array}$$

c. $(3k^2 + 9)(3k^2 - 1)$

$$\begin{array}{r} 9k^4 - 3k^2 + 27k^2 - 9 \\ 9k^4 + 24k^2 - 9 \end{array}$$

d. $(5a - 2b)(5a - b)$

$$\begin{array}{r} 25a^2 - 5ab - 10ab + 2b^2 \\ 25a^2 - 15ab + 2b^2 \end{array}$$

2. Francisco resolvió la expresión $(10 + 2p)(-5 + 2p)$ siguiendo estos pasos:

Paso 1 $\underline{(10 + 2p)}(\underline{-5 + 2p}) = (\underline{2p + 10})(\underline{2p - 5})$ ✓
Paso 2 $= (\underline{2p})^2 + (10 - 5)2p + 10 \cdot (-5)$ ✓
Paso 3 $= \underline{2p^2} + 5 \cdot 2p - 50$ ✗
Paso 4 $= 2p^2 + 10p - 50$

¿En cuál de los pasos Francisco cometió el primer error?

A. Paso 1

B. Paso 2

C. Paso 3

D. Paso 4

Con esta pregunta se evalúa tu comprensión al desarrollar productos notables, además de tu habilidad para argumentar.

$$(2p)^2 = 4p^2$$

$$(10 + 2p)(-5 + 2p)$$

$$-50 + 20p - 10p + 4p^2$$

$$4p^2 + 10p - 50$$

1. Calcula el área de la siguiente figura:

$$(2x-1)(2x-2)$$

$$(2x-1)(2x+12)$$

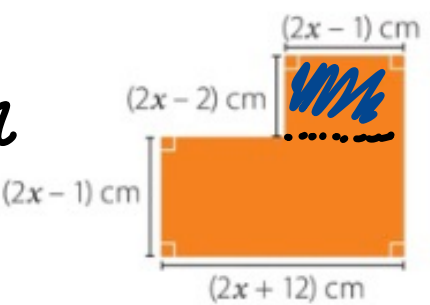
$$4x^2 - 4x - 2x + 2$$

$$4x^2 + 24x - 6x - 12$$

$$4x^2 - 6x + 2$$

$$+ \quad 4x^2 + 18x - 12$$

$$8x^2 + 12x - 10$$



2. ¿Cuál es el área de la figura anterior si $x = 6$?

$$8 \cdot 6^2 + 12 \cdot 6 - 10$$

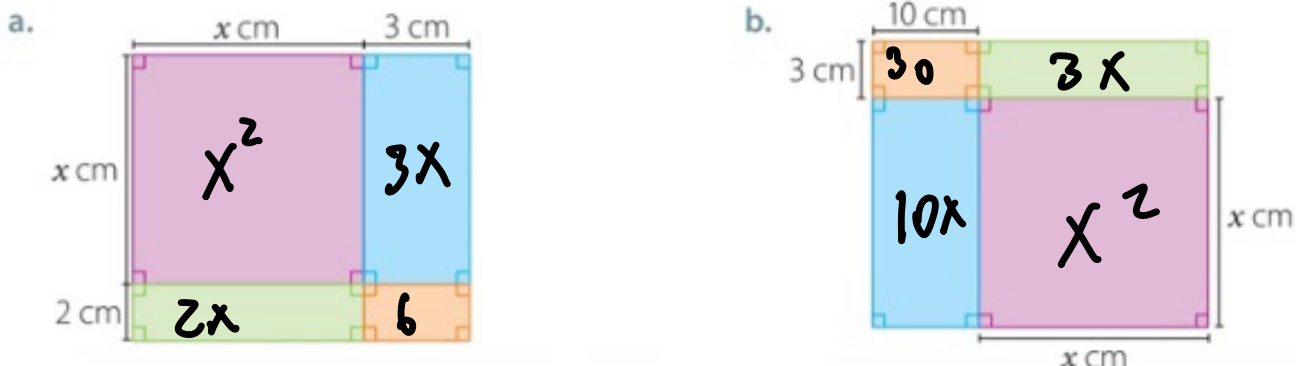
$$8 \cdot 36 + 72 - 10$$

$$288 + 62$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 36 \\ \times 6 \\ \hline 288 \end{array}$$

350 //

1. Representa algebraicamente el área de las siguientes figuras.



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

$$x^2 + 2x + 3x + 6$$

$$x^2 + 5x + 6$$

$$(x+10)(x+3)$$

$$x^2 + 13x + 30$$

2. Resuelve los siguientes problemas:

- a. Un agricultor tiene un terreno en forma de rectángulo. La longitud del campo es $(x + 5)$ m y el ancho es $(x - 3)$ m. ¿Qué expresión representa el área de su terreno?

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

$$x^2 + 2x - 15$$

- b. Una hoja de papel rectangular tiene una longitud de $(x + 6)$ cm y su ancho es de $(x - 1)$ cm. ¿Qué expresión algebraica representa el área de la superficie de la hoja?

$$(x+6)(x-1)$$

$$x^2 + 5x - 6$$