

$$\sqrt{x} = (a+b)$$


PROFE CARLOS FLORES



FORMULA GENERAL DE SEGUNDO GRADO

Desliza la respuesta a la casilla respectiva

$$1. 3x^2 - 5x + 2 = 0$$

$$x_1 = -3, x_2 = -8$$

$$2. 4x^2 + 3x - 22 = 0$$

$$x_1 = 9, x_2 = 7$$

$$3. x^2 + 11x + 24 = 0$$

$$x_1 = 1, x_2 = \frac{2}{3}$$

$$4. x^2 - 16x + 63 = 0$$

$$x_1 = 2, x_2 = -\frac{11}{4}$$

$$\sqrt{x} = (a+b)$$




Unir con una flecha la opción correcta

5. $-9x^2 + 12x - 4 = 0$

$x_1 = 5, x_2 = 3$

6. $x^2 + 9x + 20 = 0$

$x_1 = -2, x_2 = -4$

7. $x^2 - 8x + 15 = 0$

$x_1 = 5, x_2 = -3$

8. $x^2 - x - 6 = 0$

$x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = \frac{2}{3}$

9. $x^2 - 2x - 15 = 0$

$x_1 = 3, x_2 = 2$

10. $x^2 + 6x + 8 = 0$

$x_1 = -4, x_2 = -5$

“LO QUE PIENSO, LO CONSTRUYO”

