

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Profesora Maritza Valdes Sarmiento

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

$a = \square$

$b = \square$

$c = \square$

$$D = (\square)^2 - 4(\square)(\square)$$

$$D = \square - \square = \square$$

Cantidad de soluciones:

$$x^2 + 5x + 12 = 0$$

$a = \square$

$b = \square$

$c = \square$

$$D = (\square)^2 - 4(\square)(\square)$$

$$D = \square - \square = \square$$

Cantidad de soluciones:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Profesora Maritza Valdes Sarmiento

$$x^2 + 8x + 16 = 0$$

$$a = \square \quad b = \square \quad c = \square$$

$$D = (\square)^2 - 4(\square)(\square)$$

$$D = \square - \square = \square$$

Cantidad de soluciones:

$$4x^2 - x - 5 = 0$$

$$a = \square \quad b = \square \quad c = \square$$

$$D = (\square)^2 - 4(\square)(\square)$$

$$D = \square - \square = \square$$

Cantidad de soluciones:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Profesora Maritza Valdes Sarmiento

$$3x^2 - 2x + 10 = 0$$

$$a = \square \quad b = \square \quad c = \square$$

$$D = (\square)^2 - 4(\square)(\square)$$

$$D = \square \square = \square$$

Cantidad de soluciones:

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

$$a = \square \quad b = \square \quad c = \square$$

$$D = (\square)^2 - 4(\square)(\square)$$

$$D = \square \square = \square$$

Cantidad de soluciones:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Profesora Maritza Valdes Sarmiento

$$5x^2 - 8x + 12 = 0$$

$$a = \square \quad b = \square \quad c = \square$$

$$D = (\square)^2 - 4(\square)(\square)$$

$$D = \square - \square = \square$$

Cantidad de soluciones:

$$x^2 - 15x + 0 = 0$$

$$a = \square \quad b = \square \quad c = \square$$

$$D = (\square)^2 - 4(\square)(\square)$$

$$D = \square - \square = \square$$

Cantidad de soluciones:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Profesora Maritza Valdes Sarmiento

a=		b=		c=				
D= () ² -4()()								
D= =								
Cantidad de soluciones:								

a=		b=		c=				
D= () ² -4()()								
D= =								
Cantidad de soluciones:								

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Profesora Maritza Valdes Sarmiento



a=

b=

c=

$$D = (\text{ })^2 - 4(\text{ })(\text{ })$$

$$D = \text{ } \text{ } = \text{ }$$

Cantidad de soluciones: