

Nombre: \_\_\_\_\_

Mi ecuación:  $-x^2 + 7x - 10 = 0$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Valor a:

$$x = \frac{-( ) \pm \sqrt{( )^2 - 4( )( )}}{2( )}$$

$$x_1 = \frac{+}{-} \quad x_2 = \frac{-}{-}$$

Valor b:

$$x = \frac{\pm \sqrt{-}}{-}$$

$$x_1 = \frac{-}{-} \quad x_2 = \frac{-}{-}$$

Valor c:

$$x = \frac{\pm \sqrt{+}}{+}$$

$$x_1 = \frac{+}{+} \quad x_2 = \frac{+}{+}$$

$$x = \frac{\pm}{+}$$

Nombre: \_\_\_\_\_

Mi ecuación:  $18 = 6x + x(x - 13)$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Valor a:

$$x = \frac{-( ) \pm \sqrt{( )^2 - 4( )( )}}{2( )}$$

$$x = \frac{\pm}{+}$$

Valor b:

$$= x + x - 13$$

$$x_1 = \frac{+}{+} \quad x_2 = \frac{-}{+}$$

$$x^2 \quad x \quad = 0$$

$$x_1 = \frac{-}{+} \quad x_2 = \frac{-}{+}$$

Valor c:

$$x = \frac{\pm \sqrt{+}}{+}$$

$$x_1 = \frac{+}{+} \quad x_2 = \frac{+}{+}$$

$$x = \frac{\pm \sqrt{-}}{-}$$