

# FÓRMULA GENERAL

Resuelve por medio de la fórmula general y completa los espacios en blanco.

$$x^2 - 18x + 32 = 0$$

a=

b=

c=

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

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

$$x = \frac{( ) \pm \sqrt{ }}{( )}$$

$$x = \frac{( ) \pm ( )}{( )}$$

$$x = \frac{( ) + ( )}{( )} \quad x = \frac{( ) - ( )}{( )}$$

$$x = \frac{( )}{( )} \quad x = \frac{( )}{( )}$$

$x_1 =$

$x_2 =$

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

a=

b=

c=

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

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

$$x = \frac{( ) \pm \sqrt{ }}{( )}$$

$$x = \frac{( ) \pm ( )}{( )}$$

$$x = \frac{( ) + ( )}{( )} \quad x = \frac{( ) - ( )}{( )}$$

$$x = \frac{( )}{( )} \quad x = \frac{( )}{( )}$$

$x_1 =$

$x_2 =$