

FÓRMULA GENERAL

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

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

a=

b=

c=

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

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

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

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

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

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

$x_1 =$

$x_2 =$

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

a=

b=

c=

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

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

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

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

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

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

$x_1 =$

$x_2 =$