

Resuelve la siguiente ecuación utilizando la formula general

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

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

$$a = \boxed{}$$

$$b = \boxed{}$$

$$c = \boxed{}$$

Sustituye los valores en la formula y resuelve

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

$$\frac{\pm \sqrt{ - }}{\left(\right)} =$$

$$\frac{\pm \sqrt{}}{\left(\right)} =$$

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

$$x_1 = \boxed{}$$

$$x_2 = \boxed{}$$

Resuelve la siguiente ecuación utilizando la formula general

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

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

a=

b=

c=

Sustituye los valores en la formula y resuelve

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

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

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

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

$x_1 =$

$x_2 =$

Resuelve la siguiente ecuación utilizando la formula general

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

$$5x^2 - 20x + 15 = 0$$

$$a = \boxed{}$$

$$b = \boxed{}$$

$$c = \boxed{}$$

Sustituye los valores en la formula y resuelve

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

$$\frac{\pm \sqrt{ - }}{\left(\right)} =$$

$$\frac{\pm \sqrt{}}{\left(\right)} =$$

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

$$x_1 = \boxed{}$$

$$x_2 = \boxed{}$$