

Actividad de Clase

Desarrollar

$$8x^2 - 6x + 1 = 0$$

$$a =$$

$$b =$$

$$c =$$

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

$$x_1 = \text{---}$$

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

$$x_2 = \text{---}$$