



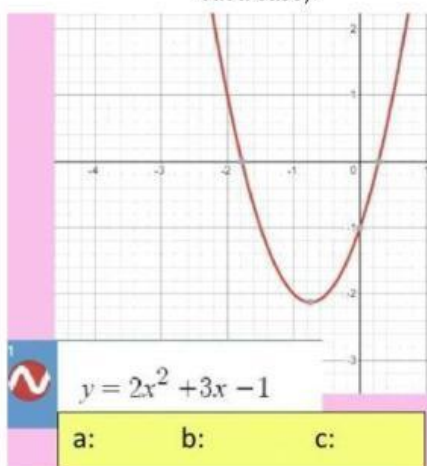
Materia: Matemática

Nombres:

Realice las Funciones
cuadráticas

$$x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

1. Observar las siguientes gráficas y sus correspondientes ecuaciones. Completar con los coeficientes de la Ecuación y calcular las raíces (utilizar los tres primeros decimales en cada caso):



$$x_1, x_2 = \frac{-\square \pm \sqrt{\square^2 - 4\square\square}}{2\square}$$

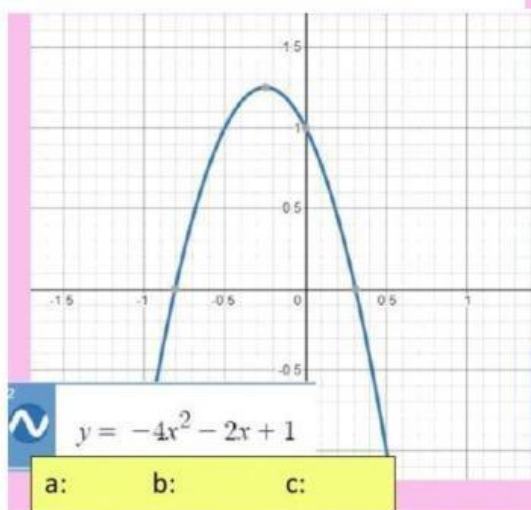
↓

$$x_1, x_2 = \frac{\square \pm \sqrt{\square - \square}}{\square}$$

$$x_1, x_2 = \frac{\square \pm \sqrt{\square}}{\square}$$

$x_1, x_2 = \square + \square$

$x_1 = \quad x_2 = \quad$



$$x_1, x_2 = \frac{-\square \pm \sqrt{\square^2 - 4\square\square}}{2\square}$$

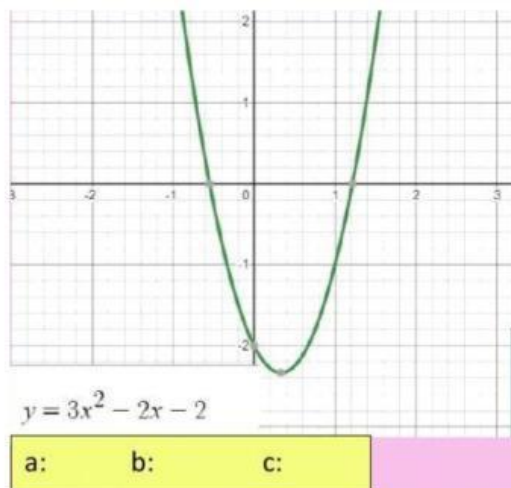
↓

$$x_1, x_2 = \frac{\square \pm \sqrt{\square - \square}}{\square}$$

$$x_1, x_2 = \frac{\square \pm \sqrt{\square}}{\square}$$

$x_1, x_2 = \square + \square$

$x_1 = \quad x_2 = \quad$



$$x_1, x_2 = \frac{-\square \pm \sqrt{\square^2 - 4\square\square}}{2\square}$$

↓

$$x_1, x_2 = \frac{\square \pm \sqrt{\square - \square}}{\square}$$

$$x_1, x_2 = \frac{\square \pm \sqrt{\square}}{\square}$$

$x_1, x_2 = \square + \square$

$x_1 = \quad x_2 = \quad$