



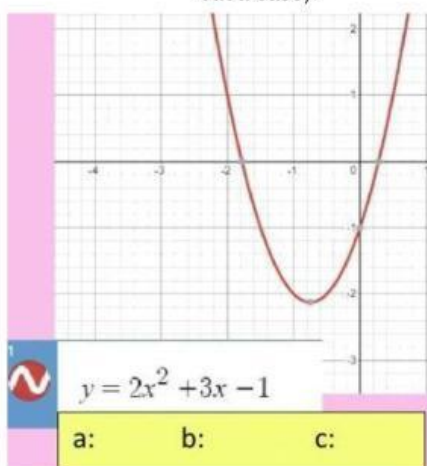
Materia: Matemática

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):



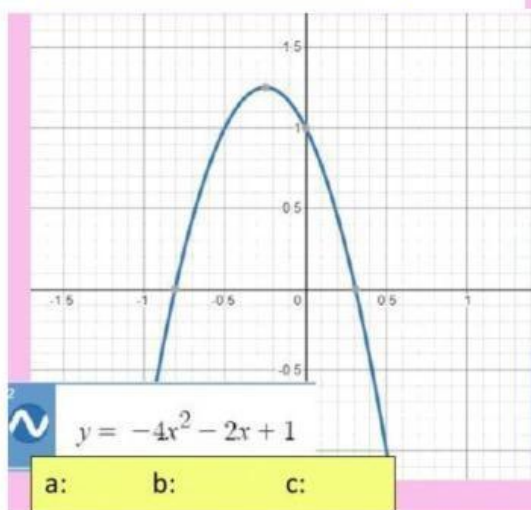
$$x_1, x_2 = \frac{-\boxed{} \pm \sqrt{\boxed{}^2 - 4\boxed{}\boxed{}}}{2\boxed{}}$$

↓

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

$x_1, x_2 = \frac{\boxed{} \pm \sqrt{\boxed{}}}{\boxed{}}$ $x_1, x_2 = \boxed{} + \boxed{}$

$x_1 = $ $x_2 = $



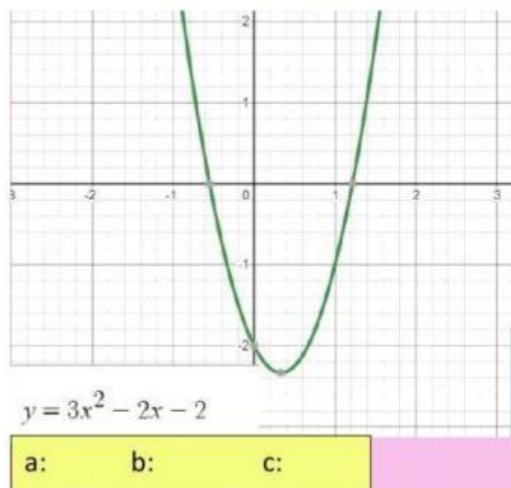
$$x_1, x_2 = \frac{-\boxed{} \pm \sqrt{\boxed{}^2 - 4\boxed{}\boxed{}}}{2\boxed{}}$$

↓

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

$x_1, x_2 = \frac{\boxed{} \pm \sqrt{\boxed{}}}{\boxed{}}$ $x_1, x_2 = \boxed{} + \boxed{}$

$x_1 = $ $x_2 = $



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

↓

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

$x_1, x_2 = \frac{\boxed{} \pm \sqrt{\boxed{}}}{\boxed{}}$ $x_1, x_2 = \boxed{} + \boxed{}$

$x_1 = $ $x_2 = $