Calcular los parámetros

1. Observar las siguientes ecuaciones polinómicas de la parábola, calcula los datos y escribí las otras dos formas de la ecuación:

$$y = x^2 + 4x + 3$$

Forma factorizada:

$$y = .(x$$

Forma canónica:

$$y = .(x$$

$$a = b = c =$$

$$x1 = x2 =$$

$$V = ($$
 ;)

$$y = -2x^2 - 4x + 6$$

Forma factorizada:

$$y =$$

Forma canónica:

$$a =$$

$$b =$$

$$c =$$

c =

$$x1 =$$

$$x2 =$$

)

$$V = ($$
 ;

$$y = 3x^2 - 18x + 15$$

Forma factorizada:

$$y =$$

)

$$x1 =$$

a =

$$x2 =$$

)

b =

$$V = ($$