

Nombre y apellido: _____
Grupo: _____

1. Primera pregunta

2. Segunda pregunta

1. Primera pregunta

a) Primera parte de pregunta

I. Primera subparte

II. Segunda subparte

b) Segunda parte de pregunta

2. Segunda pregunta

$$2x + 4 = 0$$

$$2x = -4 \quad (1)$$

$$x = -2 \quad (2)$$

¿Cómo se obtuvo la ecuación 1?

$$\begin{cases} 5x + 5y = 10 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + 5y = 10 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 2x^2 + 2x = 0 \\ x^2 + x = 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c|c|c} 5x & +5y & =10 \\ \hline x & +y & =2 \end{array}$$