



Nombre \_\_\_\_\_

$$2x + 3y = 12$$

$$x =$$

$$3x - 2y = 5$$

$$y =$$

$$3x + 2y = 32$$

$$x =$$

$$3x - 4y = -10$$

$$y =$$

$$4x + 6y = 26$$

$$x =$$

$$6x - 4y = 0$$

$$y =$$

**En estos ejercicios pon cada número con su signo correspondiente**

- a) María compra 2 elotes y 3 refrescos por lo que paga \$36. Luisa compra un elote y dos refrescos y paga \$22 ¿Cuánto cuesta cada elote y cada refresco?

$$\text{--- } x \text{ --- } y = \text{---}$$

$$x =$$

$$\text{--- } x \text{ --- } y = \text{---}$$

$$y =$$

- b) La suma de las edades de Saúl y de Noé es de 105 años si el doble de la edad de Saúl menos la edad de Noé es de 39 años ¿Qué edad tiene cada uno?

$$\text{--- } x \text{ --- } y = \text{---}$$

$$x =$$

$$\text{--- } x \text{ --- } y = \text{---}$$

$$y =$$

- c) Compro primero dos chocolates y dos refrescos por lo que pagó \$9, luego compro tres chocolates y dos refrescos por los que pagó \$11 ¿Cuál es el precio de cada producto?

$$--- x --- y = ---$$

$$x =$$

$$--- x --- y = ---$$

$$y =$$

