

PRÁCTICA #1

Nombre:

Grupo:

Instrucción: Observa las siguientes ecuaciones y selecciona como se le llama al elemento que se encuentra dentro del círculo.

$$x + 1 = \textcircled{3}$$

Coeficiente

Incógnita

Constante

Término lineal

Término independiente

$$2x + \textcircled{4} = 8$$

Coeficiente

Incógnita

Constante

Término lineal

Término independiente

$$\textcircled{3}x - 2 = 7$$

Coeficiente

Incógnita

Constante

Término lineal

Término independiente

$$4\textcircled{x} + 3 = 5$$

Coeficiente

Incógnita

Constante

Término lineal

Término independiente

$$\textcircled{5x} - 1 = 3$$

Coeficiente

Incógnita

Constante

Término lineal

Término independiente

$$x + 8 = \textcircled{15}$$

Coeficiente

Incógnita

Constante

Término lineal

Término independiente

$$2\textcircled{y} - 5 = 12$$

Coeficiente

Incógnita

Constante

Término lineal

Término independiente

$$y - \textcircled{8} = 10$$

Coeficiente

Incógnita

Constante

Término lineal

Término independiente

$$\textcircled{3}n - 3 = 9$$

Coeficiente

Incógnita

Constante

Término lineal

Término independiente

$$m - 4 = \textcircled{16}$$

Coeficiente

Incógnita

Constante

Término lineal

Término independiente