

PRÁCTICA #1

Nombre:

Grupo:

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

$$x + 1 = \bigcirc 3$$

Coeficiente	Incógnita
Constante	Término lineal
Término independiente	

$$2x + \bigcirc 4 = 8$$

Coeficiente	Incógnita
Constante	Término lineal
Término independiente	

$$3 \circledcirc X - 2 = 7$$

$$4 \circledcirc X + 3 = 5$$

Coeficiente Incógnita
Constante Término lineal
Término independiente

Coeficiente Incógnita
Constante Término lineal
Término independiente

$$5x - 1 = 3$$

$$x + 8 = 15$$

Coeficiente	Incógnita
Constante	Término lineal
Término independiente	

Coeficiente	Incógnita
Constante	Término lineal
Término independiente	

$$2y - 5 = 12$$

$$y - 8 = 10$$

Coeficiente Incógnita
Constante Término lineal
Término independiente

Coeficiente Incógnita
Constante Término lineal
Término independiente

$$3n - 3 = 9$$

$$m - 4 = 16$$

Coeficiente	Incógnita
Constante	Término lineal
Término independiente	

Coeficiente	Incógnita
Constante	Término lineal
Término independiente	