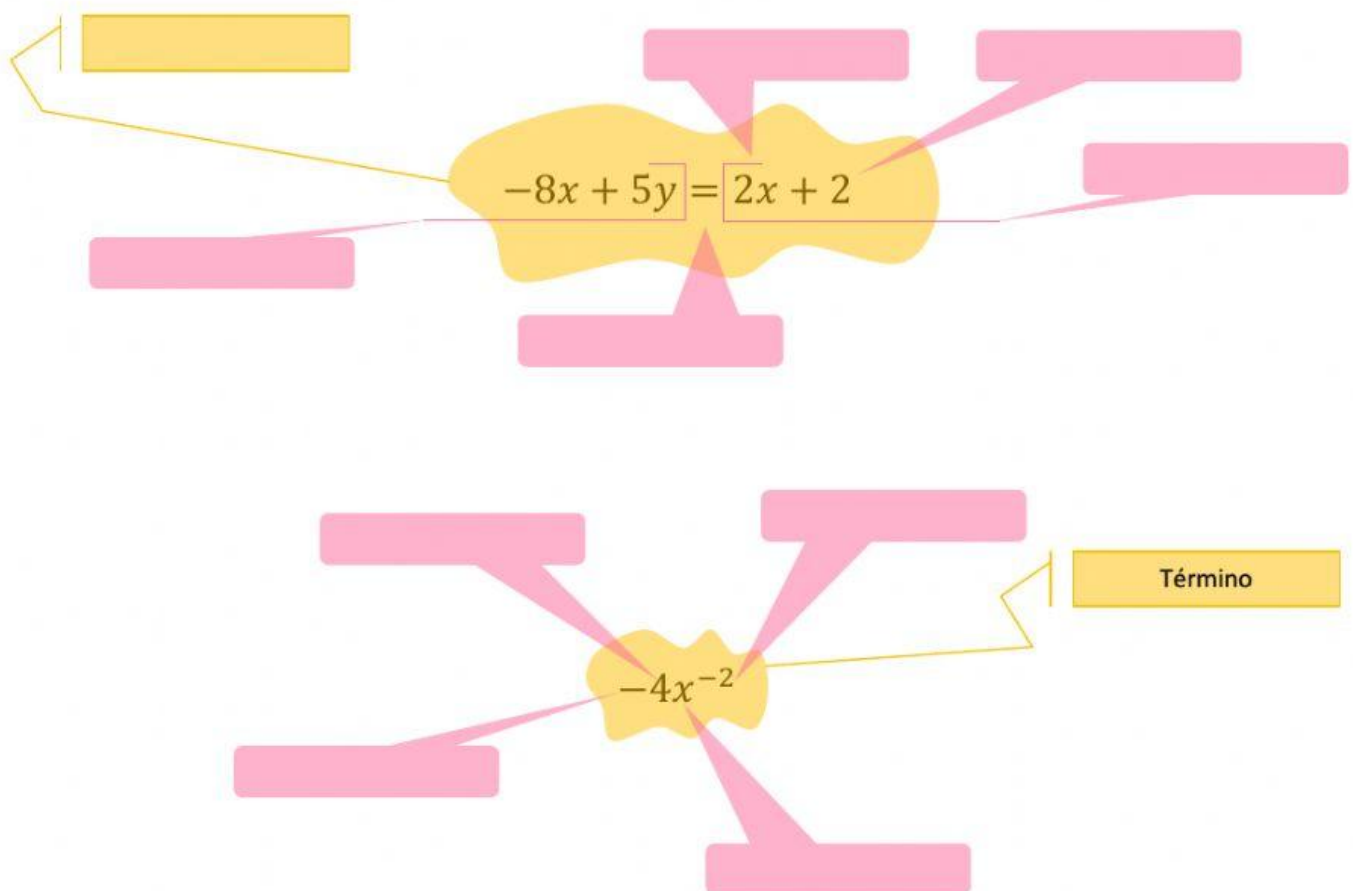


ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN MATEMÁTICAS

Nombre completo: _____

Identifica los elementos de una ecuación de primer grado, arrástralos a su espacio correspondiente.

Término independiente	Término semejante	Ecuación	Coeficiente
Primer miembro	Segundo miembro		Exponente
Parte literal	Signo	Igualdad	



Nombre completo: _____

Resuelve paso a paso las siguientes ecuaciones de primer grado completando las operaciones

ECUACIÓN

$$6x = 12$$

$$x = \frac{\square}{\square}$$

$$x = \square$$

ECUACIÓN

$$2x + 10 = 6x - 8$$

$$2x \square = -8 \square$$

$$\square = \square$$

$$x = \frac{\square}{\square}$$

$$x = -\frac{\square}{\square}$$

ECUACIÓN

$$\frac{x}{4} = 7$$

$$x = (\square)(\square)$$

$$x = \square$$

ECUACIÓN

$$3(2x - 1) = 2x - 3$$

$$\square = 2x - 3$$

$$6x \square = -3 \square$$

$$\square = \square$$

$$x = -\frac{\square}{\square}$$

$$x = \square$$

FUNCIÓN LINEAL

Nombre completo: _____

Completa la tabulación, sustitución y gráfica de la siguiente función lineal.

TABULACIÓN		SUSTITUCIÓN		
x	y	$y = -2x + 1; x = -3$	$y = -2x + 1; x = -2$	$y = -2x + 1; x = -1$
-3	7	$y = -2(-3) + 1$	$y = -2(-2) + 1$	$y = -2(-1) + 1$
-2		$y = 6 + 1$	$y =$	$y =$
-1		$y = 7$	$y =$	$y =$
0		$y = -2x + 1; x = 0$	$y = -2x + 1; x = 1$	$y = -2x + 1; x = 2$
1		$y = -2() + 1$	$y = -2() + 1$	$y = -2() + 1$
2		$y =$	$y =$	$y =$
3		$y =$	$y =$	$y =$
		$y = -2x + 1; x = 3$		
		$y = -2() + 1$		
		$y =$		
		$y =$		

Grafica

Ubica los círculos según el color de la coordenada en el plano cartesiano

