

LENGUAJE ALGEBRAICO

INDICACIÓN: Ubica y arrastra cada parte de la ecuación según corresponda.

$$3x + 20 = 50$$

Arrastra las partes de la ecuación a los cuadros correspondientes:

- Parte superior: **Incógnita**
- Parte izquierda: **1er. miembro**
- Parte derecha: **2do. miembro**



INDICACIÓN: Arrastra la expresión algebraica que represente correctamente el enunciado.

x^2	$x+y$	$2x+3=12$	$3x-5$	$12x+5$	$x-4$
-------	-------	-----------	--------	---------	-------



- 1) Un número cualquiera al cuadrado _____
- 2) Un número cualquiera menos 4 _____
- 3) La suma de dos números cualesquiera _____
- 4) El doble de un número más 3 es igual a 12 _____
- 5) El triple de un número menos 5 _____

INDICACIÓN: Une con una línea la ecuación con el número que la resuelva correctamente.

$$9x + 10 = 28$$

$$x = 8$$



$$2x + 5 = 21$$

$$x = 6$$

$$4x = 40$$

$$x = 2$$

$$5x - 8 = 17$$

$$x = 5$$

$$3x - 6 = 12$$

$$x = 10$$

