



PLANTEAMIENTO DE PROBLEMAS LÓGICOS MATEMÁTICOS CON ECUACIONES DE PRIMER GRADO CON UNA INCÓGNITA

1. Arrastre el enunciado con su respuesta correcta.

¿Por qué se traducen los problemas lógicos matemáticos?	Traducir del lenguaje literal al lenguaje algebraico.
¿Cuál es el primer paso para plantear las ecuaciones?	$2x + 15 = 51$
Al dato desconocido se le asigna el nombre de: _____	Por qué es necesario plantear las ecuaciones para resolver el problema.
¿Cuál es el segundo paso para plantear la ecuación de resolución del problema?	$3x - 16 = 29$
Traducir lo siguiente: Un número impar	Comprender el enunciado.
Plantear el siguiente enunciado: Si al doble de un número le sumamos 15 obtenemos 51.	$2x + 1$
Plantear el siguiente enunciado: Si al triple de un número le restas 16, obtienes 29.	INCÓGNITA X