



LENGUAJE ALEGBRAICO

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

$$3x + 20 = 50$$

Incógnita

1er. miembro

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 cualquiera
- 4) El doble de un número más 3 es igual 12
- 5) El triple de un número menos 5

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

$9x + 10 = 28$

$2x + 5 = 21$

$4x = 40$

$5x - 8 = 17$

$3x - 6 = 12$

$x = 8$

$x = 6$

$x = 2$

$x = 5$

$x = 10$

