

ACTIVIDADES

(X+1) (Y-2)



Miércoles 17 de noviembre

TEMA: LENGUAJE ALGEBRAICO

Vamos a seguir trabajando con el lenguaje algebraico para afianzar; observa el video explicativo subido a .

- 1-** Tilda el cuadro del lenguaje algebraico correspondiente a cada expresión de lenguaje común.

- El triple de un número

3x

x^3

- El tercio de un número

3x

$\frac{x}{3}$

- Un número es igual a la novena parte de otro

$x = \frac{y}{9}$

$x = \frac{9}{y}$

- Un número es igual al doble de otro

$x = 2y$

$x = \frac{y}{2}$

- El cubo de un número

3x

x^3

- El cuadrado de un número más su doble

$x^2 + 2x$

$2y + x^2$

- El doble de un número aumentado en 3 unidades

$2x 3$

$2x + 3$

- Un número es cinco veces otro

$x = 5x$

$x = 5y$

- 2-** Completa la tabla atendiendo a los siguientes enunciados en lenguaje algebraico.

- Teresa tiene x años.
- Su hija tiene 25 menos que ella.
- Su madre tiene el doble de edad que ella.
- Su padre es mayor 6 años que su madre.
- Lorenzo tiene 5 años más que Teresa.

	Edad
Teresa	x
La hija	
La madre	
El padre	
Lorenzo	

