

DEL LENGUAJE COMÚN AL LENGUAJE ALGEBRAICO

INSTRUCCIONES: Ubica en cada uno de los recuadros la expresión algebraica que represente correctamente los siguientes enunciados.

$g - k$	$o + p$	$y - 5$	$(a + b)^2$	$a + b$	n^3
	f^2	$3xy$	$2f$	$m + 12$	

- La suma de dos números.
- El triple de dos números
- Un número incrementado en doce unidades
- La diferencia de dos números
- Un numero disminuido en cinco
- El cuadrado de la suma de dos números
- El cubo de un número
- El cuadrado de un número

TÉRMINOS SEMEJANTES

INSTRUCCIONES: Observa el siguiente video y ordena los términos semejantes en el lugar correspondiente.

REDUCCIÓN DE
TÉRMINOS
SEMEJANTES

¿QUÉ SON
TÉRMINOS SEMEJANTES?



$12x^2y^2$	$-8e^5x^2$	$4mn^2$	$2x^2y^2$	$-\frac{3}{4}xy$
$-9xy$	$-8x^2y^2$	$2xy$	z^2w^3e	$\frac{1}{2}e^5$
$7mn^2$	$-5z^2we$	$6mn$	$19xy$	
$3xy$	$-32mn^2$	$3x^2y^2$	$512mn^2$	

Semejantes a xy

Semejantes a x^2y^2

Semejantes a mn^2