

DEL LENGUAJE COMÚN AL LENGUAJE ALGEBRAICO

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

$$g - k$$

$$o + p$$

$$y - 5$$

$$(a + b)^2$$

$$a + b$$

$$n^3$$

$$f^2$$

$$3xy$$

$$2f$$

$$m + 12$$

1. La suma de dos números.

2. El triple de dos números

3. Un número incrementado en doce unidades

4. La diferencia de dos números

5. Un numero disminuido en cinco

6. El cuadrado de la suma de dos números

7. El cubo de un número

8. 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