

ALGEBRA Chapter 8





Reducción de términos semejantes @ SACO OLIVEROS



¿Qué tienen en común los siguientes términos algebraicos?



 $7xy^2 - 5xy^2 - 4xy^2 8xy^2$

Rpta:

Todos tienen la misma parte variable: xy^2

TÉRMINO ALGEBRAICO



Expresión algebraica formado sólo por operaciones de multiplicación, división, potenciación y radicación.

Ejm: Identifique las partes de los siguientes términos algebraicos.

Partes de un término:

Parte constante
Coeficiente

$$N(x,y) = -6x^3y^4$$

Parte variable (Parte literal)

TÉRMINO	COEFICIENTE	VARIABLES	PARTE VARIABLE
	6	x, y	$x^5 y^2$
	-2m	x, y	x^3y^4
	5 <i>c</i> ⁴	a, b	a^3b^2

TÉRMINOS SEMEJANTES:

Son aquellos términos algebraicos de coeficientes diferentes de cero, donde la parte variable es la misma.

Ejemplos:

$$5x^4y^3$$
; $-3x^4y^3$; $\sqrt{5}x^4y^3$ \longrightarrow (Son semejantes)

$$7x^2y^5$$
; $2y^5x^2$; $9x^2y^5 \longrightarrow$ (Son semejantes)

$$3x^4y^6$$
; $-5x^6y^4$ \longrightarrow (No son semejantes)



REDUCCIÓN DE TÉRMINOS SEMEJANTES:

En expresiones algebraicas en las cuales hay dos ó mas términos semejantes, estas se pueden reducir.

Los coeficientes se suman o restan de acuerdo a los signos de estos.

La parte variable permanece igual

Ejemplo: Reduce
$$M(x,y) = 5x^2y^3 + 2x^2y^3 - 4x^2y^3$$
,
 $M(x,y) = 3x^2y^3$

Ejemplo: Reduce
 $R(x) = 6x^2 + 2x - 4x^2 + 3x$
 $R(x) = 2x^2 + 5x$



HELICO | PRACTICE

- Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda
- a. Los términos $t_1(x,y) = 5x^2y^3$; $t_2(x,y) = -7y^3x^2$ son semejantes

b. El coeficiente del término $P(x) = (5a + 1)x^6$ es (5a + 1)

c. Los exponentes de las variables en

$$Q(x,y) = a^4 x^5 y^2 \text{ son 4; 5 } y 2$$

Los exponentes son: 5y2





Si los términos

$$R(x,y) = 5x^{2a-1}y^{10};$$

$$M(x,y) = -2x^{7}b^{-5}$$

Son semejantes, determine el valor de a+b

Resolución

$$*2a - 1 = 7$$

$$2a = 8$$

$$a = 4$$

$$*b - 5 = 10$$

$$b = 15$$

a + b = 19



Si:
$$t_1(x,y) = b^2 x^{2a-4}$$

$$t_2(x,y) = (a+b)x^8$$

$$t_3(x,y) = (a+b)x^8$$

Son términos semejantes, calcule la suma de los coeficientes de los términos.

Resolución

$$2a - 4 = 8$$

$$2a = 12$$

$$a = 6$$

$$b + 3 = 5$$

$$b = 2$$

Suma de coeficientes:

$$b^{2} + a + b$$

$$(2)^{2} + 6 + 2 = 12$$

$$\Sigma coef. = 12$$

HELICO | PRACTICE



Halle el valor de **A+B** si:

$$A(x,y) = 5x + 6y^2 - 2$$

 $B(x,y) = 13x - 2y^2 + 2$

Resolución

$$A(x,y) = 5x + 6y^{2} - 2$$

$$B(x,y) = 13x - 2y^{2} + 2$$

$$18x + 4y^{2}$$

$$A + B = 18x + 4y^2$$





Reduce, si los términos de $Q(x)=mx^m+nx^5+3x^{n-2}$ son semejantes

Resolución

$$Q(x) = mx^{m} + nx^{5} + 3x^{n-2}$$

Los exponentes deben ser iguales:

$$m = 5$$

$$m = 5$$
 * $n - 2 = 5$

$$n = 7$$

Reemplazando:

$$\mathbb{Q}(x) = 5x^{5} + 7x^{5} + 3x^{7-2}$$

$$\mathbb{Q}(x) = 5x^{5} + 7x^{5} + 3x^{5}$$

$$Q(x)=15x^5$$



Luego de reducir, <u>el negativo del meno</u>r de los coeficientes de H indica la edad de la maestra Doly

$$H(a,b) = 3(ab + ab^2) + 5(ab^2 - 7ab)$$

¿Qué edad tiene la maestra doly?



$$H(a,b) = 3(ab + ab^2) + 5(ab^2 - 7ab)$$

$$H(a,b)=3ab + 3ab^2 + 5ab^2 - 35ab$$

$$H(a,b)=8ab^2-32ab$$

Piden:

menor coeficiente

$$-(-32) = 32$$

La maestra Doly tiene 32 años

HELICO | PRACTICE





La suma de coeficientes de 3P - Q indica el número de estudiantes becados en 1º de secundaria en Saco Oliveros. Sabiendo que

$$\times 3(P(a,m) = 5a + 8m - 4)$$

 $Q(a,m) = 24m - 15a + 13$

¿Cuántos estudiantes becados hay en 1º de secundaria?

Resolución

$$3P(a,m) = +24m + 15a - 12$$

$$-Q(a,m) = -24m + 15a - 13$$

$$3P - Q = +30a - 25$$

Piden:

$$3P(a,m) = +24m + 15a - 12$$
 $\sum coef. = 30 + -25$
 $-Q(a,m) = -24m + 15a - 13$ $= 30 - 25$
 $3P - Q = +30a - 25$ $= 5$

•• Hay 5 estudiantes becados