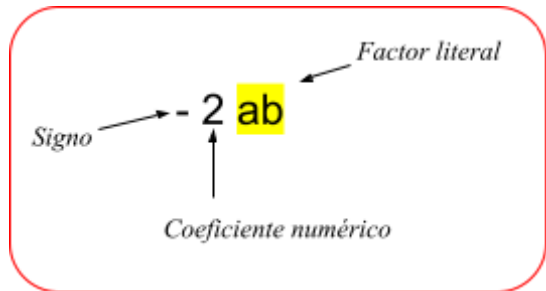


ACTIVIDADES: EXPRESIONES ALGEBRAICAS

Un '**término algebraico**' es el producto de una o más variables (llamado factor literal) y una constante literal o numérica (llamada coeficiente).

Ejemplos: $3xy$; 45 ; $2m$

En todo término algebraico podemos distinguir: signo, coeficiente numérico y factor literal, tal como se muestra en el recuadro de la derecha.



Ejercicio 1:

Completa la siguiente tabla:

Expresión	C. numérico	Factor literal
$9abc$	9	abc
$3hk$		
mpq		
$\frac{xy}{4}$		
$8acdefg$		

Una '**expresión algebraica**' es el resultado de combinar, mediante operaciones aritméticas uno o más términos algebraicos.

Ejemplos:

EMBED
Equation.3

EMBED
Equation.3

$4m - 3t + 8p - 2q$

La expresión algebraica se llamará:

Monomio: Si tiene solo un término algebraico.

Ejemplo: $35z$

Binomio: Si posee dos términos algebraicos.

Ejemplo: $3 - 5b$

Trinomio: Si posee tres términos algebraicos.

Ejemplo: $a + 5b - 19$

Polinomio: Si posee más de un término algebraico. Ejemplo: $2x - 4y + 6z - 8m$

Ejercicio 2:

Completa la siguiente tabla:

Expresión algebraica	Número de términos
$2x - 5y$	2: binomio
$7a + 5b$	
$a - b + c - 2d$	
$m + mn + n$	
$x + y + z - xyz$	

Los **términos semejantes** en una expresión algebraica son todos aquellos términos que tienen el mismo factor literal.

Ejemplos:

$$5a + 3b + 6a - 7b$$

En esta expresión algebraica **5a** es semejante con **6a** y **3b** es semejante con **-7b**

$$5ab + 3abx + 6ab - 7ab$$

En esta expresión algebraica **5ab** es semejante con **6ab** y con **-7ab**

Ejercicio 3:

En cada una de las siguientes expresiones encierra con lápiz de color aquellos que son semejantes.

Ejemplo: $3a + 6b + 7c - 2a$

a) $5x + 7y + 8z + 4x - 2xy + 6xz - 2y$

b) $8ax + 2cd - 2ax + 5ax - 4by + 7cd$

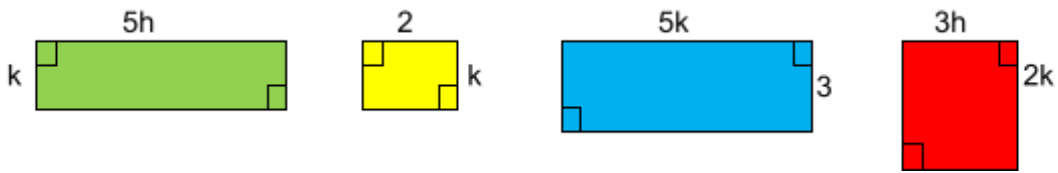
c) $4ab - ab + 5ac$

d) $56xy + 45xy - 3xy + 8xz$



Ejercicio 6: (Ocupa tu cuaderno para responder)

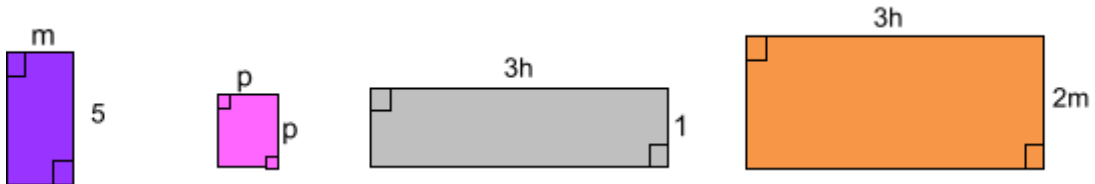
Considera los siguientes rectángulos y la medida de sus lados:



- a) Calcula el área de cada uno de los rectángulos
- b) Escribe la suma de las áreas de los rectángulos como una expresión algebraica.
- c) Si $h = 3$, $k = 2$, reemplaza estos valores en la expresión anterior para calcular el área total de los rectángulos.

Ejercicio 7: (Ocupa tu cuaderno para responder)

Considera los siguientes rectángulos y la medida de sus lados:



- a) Escribe el perímetro de cada uno de los rectángulos como una expresión algebraica.
- b) Suma los perímetros de todos los rectángulos.
- c) Si $m = 3$, $p = 2$ y $h = 1$. Evalúa la expresión obtenida para calcular el perímetro total de los rectángulos.



