



FICHAS PARA PRIMARIA

TERCERO ALGEBRA



IDENTIFICAMOS EL TERMINO ALGEBRAICO

Encierra con una línea azul los triángulos, con negro las circunferencias y el resto de elementos con rojo.

Completa el recuadro:

color azul	color negro	color rojo
		2y
		términos algebraicos



Actividades

1 ¿Cuántos términos algebraicos hay en la siguiente expresión?

$$3a - 2b + 5c$$

Resolución:

$$\begin{matrix} \textcircled{3a} & \textcircled{-2b} & \textcircled{+5c} \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix}$$

En la expresión hay 3 términos algebraicos.

2 ¿Cuántos términos algebraicos hay en la siguiente expresión?

$$2a - 2b + 2c$$

3 ¿Cuántos términos algebraicos hay en la siguiente expresión?

$$a + 2b + 3c - 2d$$

4 ¿Qué signo tiene el término de la derecha?

$$-4x + 2y + m$$



Exigimos más

5 ¿Cuántos términos algebraicos hay en la siguiente expresión?

$$4a + 2b - 3c$$

Resolución:

$$\begin{matrix} \textcircled{4a} & \textcircled{+2b} & \textcircled{-3c} \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix}$$

En la expresión hay 3 términos algebraicos.

6 ¿Qué signo tiene el término del centro?

$$7a - 4m + 2b$$

7 ¿Cuántos términos algebraicos hay en la siguiente expresión?

$$a + 2b + 3c + 4d + 5e + 6f$$

8 ¿Qué signo tiene el último término de la expresión?

$$+3n - 2a + 45m$$



Demuestro mis habilidades

9 ¿Cuántos términos algebraicos hay en la siguiente expresión?

$$a - b + c + d - e$$

10 ¿Cuántos términos algebraicos hay en la siguiente expresión?

$$3xy + 2x + 3y$$

11 ¿Qué signo tiene el término del centro?

$$3x - 2y + 5m$$

12 ¿Qué signo tiene el último término algebraico?

$$4m - 2n - p$$

