

AUTOEVALUACIÓN CLASIFICACIÓN DE LOS POLINOMIOS

PROBLEMA			OPCIONES DE RESPUESTA		ORIENTACIONES
1.	Clasifica la expresión $18x^2 - 9x$	la siguiente	1 Es un monomio 2 Es un binomio 3 Es un trinomio 4 Es un polinomio		Verifica tu respuesta Correcto Chequea el concepto Revisa de nuevo
2.	Clasifica la expresión $9xyz$	la siguiente	1 Es un monomio 2 Es un binomio 3 Es un trinomio 4 Es un polinomio		Correcto Verifica tu respuesta Chequea el concepto Revisa de nuevo
3.	Clasifica la expresión $18x^2 + 5x - 8$	la siguiente	1 Es un monomio 2 Es un binomio 3 Es un trinomio 4 Es un polinomio		Chequea el concepto Revisa de nuevo Correcto Verifica tu respuesta
4.	Clasifica la expresión $5x^3 - 4x^2 + 3x - 10$	la siguiente	1 Es un monomio 2 Es un binomio 3 Es un trinomio 4 Es un polinomio de 4 términos		Verifica tu respuesta Chequea el concepto Revisa de nuevo Correcto
5.	Clasifica la expresión -3	la siguiente	1 Es un monomio 2 Es un binomio 3 Es un trinomio 4 Es un polinomio constante		Verifica tu respuesta Chequea el concepto Revisa de nuevo Correcto
6.	Clasifica la expresión $4x$	la siguiente	1 Es un monomio 2 Es un binomio 3 Es un trinomio 4 Es un polinomio		Correcto Verifica tu respuesta Chequea el concepto Revisa de nuevo
7.	Clasifica la expresión $-\frac{3}{4}x^5 + 2x^4 - \frac{1}{2}x^3 - 7x^2 + 3x - 6$	la siguiente	1 Es un monomio 2 Es un binomio 3 Es un trinomio 4 Es un polinomio de 6 términos		Verifica tu respuesta Chequea el concepto Revisa de nuevo Correcto

- Clasifica la siguiente expresión
8. $16x + 4$
- 1 Es un monomio
 - 2 Es un binomio
 - 3 Es un trinomio
 - 4 Es un polinomio
- Verifica tu respuesta
Correcto
Chequea el concepto
Revisa de nuevo

Profesor Danesa Padilla

Versión Fecha 2015- 09-04

