

# Unidad 6 Materiales de apoyo para las familias

Familiarícese con los temas y conceptos que su estudiante aprenderá durante la Unidad 6.

# Trabajar con polinomios

En esta unidad, el alumno aprenderá que un monomio es una expresión algebraica con exactamente un término. Un polinomio es un monomio (un término) o una combinación de monomios (dos o más términos). Cuando hay más de un término monomio, los términos se separan mediante una operación de suma o resta. Se puede clasificar un polinomio por el número de términos y por el grado, que es el valor de la potencia más alta de la variable de sus términos individuales.

### Clasificación de polinomios según el número de términos y el grado del polinomio

	Monomio	Binomio	Trinomio
Por ejemplo:	$5x^2$	4x + 6y	$3x^{2} + 8y - z$
Término (s)	Exactamente 1	Exactamente 2	Exactamente 3
La potencia más alta de la variable	2	1	3

#### Sumar o restar polinomios mediante la combinación de términos semejantes

Los "términos semejantes" son monomios que contienen variables coincidentes que tienen el mismo exponente.

1. 
$$(3k^2 + 6k + 2) + (9k^2 - 7k - 4)$$

PASO 1: Utilice la propiedad conmutativa para reordenar los términos semejantes y, a continuación, utilice la propiedad asociativa para reagruparlos.

$$(3k^2 + 9k^2) + (6k - 7k) + (2 - 4)$$

PASO 2: Combine los términos semejantes

$$12k^2-k-2$$

2. 
$$(3x^2 + 7xy - 3y^2) - (5x^2 - 4y^2)$$

PASO 1: Utilice la propiedad distributiva para eliminar los paréntesis de los términos restados.

$$(3x^2 + 7xy - 3y^2) - 5x^2 + 4y^2$$

PASO 2: Utilice la propiedad conmutativa para reordenar los términos semejantes y, a continuación, utilice la propiedad asociativa para reagruparlos.

$$(3x^2 - 5x^2) + 7xy + (-3y^2 + 4y^2)$$

PASO 3: Combine los términos semejantes.

$$-2x^2 + 7xy + y^2$$

# Multiplicación de polinomios mediante el uso de la propiedad distributiva

La "propiedad distributiva" multiplica un factor por cada término contenido entre paréntesis.

1. 2(p + 6)

PASO 1: Utilice la propiedad distributiva para multiplicar 2 por cada término entre paréntesis.

$$2p + 2 \cdot 6$$

PASO 2: Multiplique.

$$2p + 12$$

2. 6x(x-5)

PASO 1: Utilice la propiedad distributiva para multiplicar 6x por cada término entre paréntesis.

$$6x \bullet x - 6x \bullet 5$$

PASO 2: Utilice la propiedad conmutativa para reordenar los factores.

$$6x \cdot x - 6 \cdot 5 \cdot x$$

**PASO 3:** Multiplique. Utilice la propiedad de exponente para multiplicar  $x^1 \cdot x^1 = x^2$ .

$$6x^2 - 30x$$

# **Aplicar**

#### Intente realizar esta tarea con su estudiante

Una parcela de jardín rectangular tiene una longitud que puede expresarse como x + 5 pies, y una anchura expresada como x pies.

# Responda a las siguientes preguntas

- 1. Escriba una expresión polinómica para representar el perímetro del jardín.
- 2. Escriba una expresión polinómica para representar el área del jardín.
- 3. ¿Cuál es el perímetro si x = 15?
- 4. ¿Cuál es el área si x = 15?

<sup>\*</sup>Puede encontrar las respuestas en la página siguiente

# Oculte las respuestas hasta que haya intentado responder a las preguntas

- 1. El perímetro de un rectángulo es igual a la suma de las longitudes de sus lados,
  - $2 \bullet longitud + 2 \bullet anchura.$
  - PASO 1: Sustituya la longitud y la anchura en la expresión para el perímetro.

$$2(x + 5) + 2(x)$$

PASO 2: Utilice la propiedad distributiva para multiplicar por cada término entre paréntesis.

$$2 \cdot x + 2 \cdot 5 + 2(x)$$

PASO 3: Multiplique.

$$2x + 10 + 2x$$

PASO 4: Utiliza la propiedad conmutativa para reunir términos semejantes y combinarlos.

$$2x + 2x + 10$$

$$4x + 10$$

- **PASO 5**: Escriba su respuesta. El perímetro es de 4x + 10 pies.
- 2. El área de un rectángulo es igual a la longitud por la anchura, longitud anchura.
  - PASO 1: Sustituya la longitud y la anchura en la expresión del área.

$$(x + 5)(x)$$

PASO 2: Utilice la propiedad distributiva para multiplicar por cada término entre paréntesis.

$$(x \bullet x) + (5 \bullet x)$$

PASO 3: Multiplique.

$$x^2 + 5x$$

- **PASO 4**: Escriba su respuesta (no hay términos similares que combinar). El área es de  $x^2 + 5x$  pies cuadrados.
- 3. La expresión del perímetro es 4x + 10
  - PASO 1: Sustituya x por 15 en la expresión del perímetro.

$$4(15) + 10$$

PASO 2: Multiplique.

$$60 + 10$$

PASO 3: Sume.

- PASO 4: Escriba su respuesta. El perímetro es de 70 pies.
- 4. La expresión para el área es  $x^2 + 5x$ .
  - PASO 1: Sustituya 15 por x en la expresión del área.

$$(15)^2 + 5(15)$$

PASO 2: Evalúe el exponente y multiplique.

$$225 + 75$$

PASO 3: Sume.

PASO 4: Escriba su respuesta. El área es de 300 pies cuadrados.

# Repaso

Aquí están los resúmenes de las lecciones en video de la Unidad 6: Trabajar con polinomios.

Cada video destaca conceptos y vocabulario clave que los estudiantes aprenden a lo largo de cada lección de la unidad. El objetivo de estos videos es ayudar a los estudiantes a repasar y comprobar su comprensión de los conceptos y vocabulario importantes. A continuación encontrará algunas posibles formas en que las familias pueden utilizar estos videos:

### A continuación encontrará algunas posibles formas en que las familias pueden utilizar estos videos:

- Mantenerse informadas sobre los conceptos y el vocabulario que los estudiantes aprenden en clase.
- También pueden verlos con sus estudiantes y detenerse en los momentos clave para predecir lo que viene a continuación o pensar en otros ejemplos de términos de vocabulario.

Título del video	Lecciones relacionadas		
Suma de polinomios	Suma y resta de polinomios.		
Resta de polinomios	Suma y resta de polinomios.		
Multiplicación de monomios	Multiplicación de polinomios.		
Multiplicación de monomios por polinomios	Multiplicación de polinomios.		
Multiplicación de binomios	Multiplicación de polinomios.		
División de polinomios: división larga	División de polinomios.		
Obtención del factor común de un trinomio	<ul><li>Máximo común divisor y factorización por agrupación.</li><li>Factorización de trinomios.</li></ul>		
Factorización cuadrática: Factor común + Agrupación	Máximo común divisor y factorización por agrupación.		
Factorización de cuadráticas como (x+a)(x+b)	<ul><li>Factorización de trinomios.</li><li>Estrategia general para factorizar polinomios.</li></ul>		
Factorización de cuadrados perfectos	Factorización de productos especiales.		
Introducción a la diferencia de cuadrados	Factorización de productos especiales.		



Si es necesario, acceda a la versión digital de esta página en <a href="https://openstax.org/r/unit6-family">https://openstax.org/r/unit6-family</a>