8° básico

Aprendo en línea

Orientaciones para el trabajo

con el texto escolar

Clase 41

Matemática





Trascribe esta guía en tu cuaderno, agregando como título el número de la clase. Necesitarás del Texto del estudiante y del Cuaderno de actividades. De igual manera, al inal de este documento se adjuntan las páginas necesarias de ambos libros, para que puedas desarrollar esta guía.

Inicio



Recordemos lo que aparece en la **página 73** del *Texto del Estudiante*. Escríbelo en tu cuaderno.

Para multiplicar expresiones algebraicas puedes considerar lo siguiente:

- Polinomio por polinomio: se aplica la propiedad distributiva de la multiplicación y luego, de ser posible, se reducen términos semejantes. Ejemplo: $(a + 2) \cdot (3b + c) = a \cdot (3b + c) + 2 \cdot (3b + c) = 3ab + ac + 6b + 2c$
- Propiedad distributiva Si $a, b, c \in \mathbb{Q}$ se cumple: $a \cdot (b \pm c) = a \cdot b \pm a \cdot c$

 $(a \pm b) \cdot c = a \cdot c \pm b \cdot c$

 Al multiplicar los factores literales de dos términos se pueden utilizar algunas propiedades de las potencias:

$$a^{n} \cdot a^{m} = a^{n+m}$$

$$(a \cdot b)^{n} = a^{n} \cdot b^{n}$$

$$(a^{n})^{m} = a^{n \cdot m}$$

• El producto de *a* por *b* se puede representar por:

$$a \cdot b = ab$$

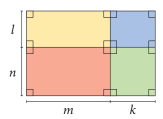
 Al multiplicar 1 o —1 por un término algebraico, el producto se puede representar por:

$$1 \cdot a = a \\
-1 \cdot a = -a$$

Veamos cómo se aplica lo aprendido en el ejemplo de las **páginas 71 y 73** del *Texto del Estudiante,* escríbelo en tu cuaderno:

Ejemplo 2

El siguiente rectángulo está compuesto por rectángulos de menor tamaño, ¿cuál es el área total de la figura?



■ 1ª estrategia

Calculamos el área de cada rectángulo y luego las sumamos.

Área rectángulo amarillo: $m \cdot l = ml$ Área rectángulo azul: $l \cdot k = kl$ Área rectángulo rojo: $n \cdot m = mn$ Área rectángulo verde: $n \cdot k = kn$

Área total \triangleright kl + kn + ml + mn

2ª estrategia

Determinamos la expresión que representa el largo y el ancho de la figura y las multiplicamos para calcular el área.

Largo:
$$(m+k)$$

Ancho:
$$(l+n)$$

Área total
$$(m+k) \cdot (l+n) = m \cdot (l+n) + k \cdot (l+n)$$

= $m \cdot l + m \cdot n + k \cdot l + k \cdot n$
= $ml + mn + kl + kn$
= $kl + kn + ml + mn$

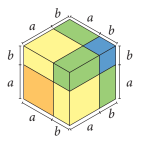
• Propiedad distributiva Si $a, b, c \in \mathbb{Q}$ se cumple:

$$a \cdot (b \pm c) = a \cdot b \pm a \cdot c$$

 $(a \pm b) \cdot c = a \cdot c \pm b \cdot c$

Ejemplo 5

Calcula el volumen del siguiente cubo formado por piezas de colores.



• Para calcular el volumen de un prisma se debe multiplicar el área de la base por la altura.

■ 1ª estrategia

Calculamos el volumen de cada pieza y luego los sumamos. Para ello, observamos que la figura está compuesta por 8 piezas: 1 naranja, 1 azul, 3 verdes iguales y 3 amarillas iguales (una de ellas no es visible en la imagen).

Área **cubo** naranja: $a \cdot a \cdot a = a^3$ Área **cubo** azul: $b \cdot b \cdot b = b^3$ Área paralelepípedo verde: $b \cdot b \cdot a = ab^2$ Área **paralelepípedo** amarilla: $a \cdot a \cdot b = a^2b$



■ 2ª estrategia

Determinamos la medida de la arista del cubo y calculamos su volumen. La arista mide (a + b), por lo que se tiene:

$$[(a+b) \cdot (a+b)] \cdot (a+b) = [a \cdot (a+b) + b \cdot (a+b)] \cdot (a+b)$$

$$= [a^2 + ab + ba + b^2] \cdot (a+b)$$

$$= [a^2 + 2ab + b^2] \cdot (a+b)$$

$$= a^2 \cdot (a+b) + 2ab \cdot (a+b) + b^2 \cdot (a+b)$$

$$= a^3 + a^2b + 2a^2b + 2ab^2 + ab^2 + b^3$$

$$= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$
onto a expression algebraica so según la cantidad de término.

• Binomio: dos términos.

• Polinomio: generalment cuatro o más términos.

Una expresión algebraica se puede clasificar según la cantidad de términos.

- Monomio: un término.
- Binomio: dos términos.
- Polinomio: generalmente se consideran cuatro o más términos.

Desarrollo



Ahora, resuelve cada uno de los siguientes ejercicios que corresponden a una selección de la página 40 del Cuaderno de Actividades y páginas 74 y 76 del Texto del Estudiante.

1. Desarrolla los siguientes productos:

a.
$$(2 + f) \bullet (g + 3h)$$

b.
$$(r + 5t) \cdot (k - g)$$

c.
$$(m-n) \bullet (\tilde{n}-p+1)$$



2. Resuelve las siguientes multiplicaciones de expresiones algebraicas, luego reduce términos semejantes.

a.
$$(-x^2 + 2x) \cdot (5x - 0.5x^2)$$

b. $(11mn + 3m^2n) \cdot (-4mn^2 - mn + 0.25)$

$$\mathbf{C}.\left(\frac{2}{3}x^3y - \frac{4}{7}xy\right) \bullet \left(\frac{5}{8}xy - \frac{6}{5}x^2y\right)$$

- d. $(-4ab^2 + 3a^2b^2 5ab^2 2) \bullet (-6ab + 5)$
- 3. Resuelve las siguientes multiplicaciones de binomios.

a.
$$(x-2) \cdot (a+4) =$$

b.
$$(3x-2) \cdot (y-6) =$$

c.
$$(3x + y) \bullet (3x + 3y) =$$

Comprueba tus resultados según solucionario de la **página 139** del *Cuaderno de Actividades* y solucionario de la **página 220** del *Texto del Estudiante*.

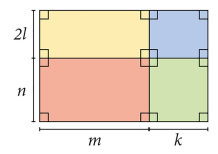
Cierre



Evaluación de la clase

Escribe y responde, en tu cuaderno, los siguientes cálculos:

1 ¿Qué expresión permite determinar el área de la siguiente figura?



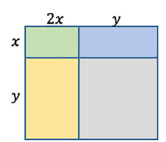
a)
$$(2 + n) (m + k)$$

b)
$$(2 + m) (n + k)$$

c)
$$(2l + m) (n + k)$$

d)
$$(2l + n) (m + k)$$

2 ¿Cuál es el área de la siguiente figura?



a)
$$3x + 3xy + 2y$$

b)
$$2x + 3xy + 2y$$

c)
$$2x^2 + 3xy + y^2$$

d)
$$3x^2 + 3xy + 2y^2$$

¿Qué expresión representa el producto entre $(2x - 4y) \cdot (5y + 6x)$?

a)
$$12x^2 - 14x^2y^2 - 20y^2$$

b) $12x^2 - 14xy - 20y^2$
c) $12x - 14xy - 20y$
d) $12x^2 - 20y^2$

b)
$$12x^2 - 14xy - 20y^2$$

c)
$$12x - 14xy - 20y$$

d)
$$12x^2 - 20y^2$$

Revisa tus respuestas en el solucionario y luego revisa tu nivel de aprendizaje, ubicando la cantidad de respuestas correctas, en la siguiente tabla:

3 respuestas correctas:	Logrado.
2 respuestas correctas:	Medianamente logrado.
1 respuesta correcta:	Por lograr.

Completa el siguiente cuadro, en tu cuaderno:

Mi aprendizaje de la clase número	fue	:	
'			

80 básico

Textoescolar

Matemática

Unidad 2

A continuación, puedes utilizar las páginas del texto escolar correspondientes a la clase.

Ejemplo 1

Calcula el producto de $-4x^2$ y $3x^3$.

1) Agrupamos la multiplicación entre los coeficientes numéricos y entre los factores literales.

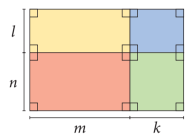
$$(-4x^2) \cdot (3x^3) = (-4 \cdot 3) \cdot (x^2 \cdot x^3)$$

2 Multiplicamos los coeficientes numéricos y los factores literales.

$$-12 \cdot (x^2 \cdot x^3) = -12 \cdot x^{2+3} = -12 \cdot x^5$$

Ejemplo 2

El siguiente rectángulo está compuesto por rectángulos de menor tamaño, ¿cuál es el área total de la figura?



■ 1ª estrategia

Calculamos el área de cada rectángulo y luego las sumamos.

Área rectángulo amarillo: $m \cdot l = ml$ Área rectángulo azul: $l \cdot k = kl$

Área rectángulo rojo: $n \cdot m = mn$

Área rectángulo verde: $n \cdot k = kn$

Área total
$$\triangleright$$
 $kl + kn + ml + mn$

2ª estrategia

Determinamos la expresión que representa el largo y el ancho de la figura y las multiplicamos para calcular el área.

Largo:
$$(m + k)$$

Ancho:
$$(l+n)$$

Área total
$$(m+k) \cdot (l+n) = m \cdot (l+n) + k \cdot (l+n)$$

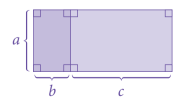
= $m \cdot l + m \cdot n + k \cdot l + k \cdot n$
= $ml + mn + kl + kn$
= $kl + kn + ml + mn$

• Propiedad distributiva
Si
$$a, b, c \in \mathbb{Q}$$
 se cumple:

$$a \cdot (b \pm c) = a \cdot b \pm a \cdot c$$

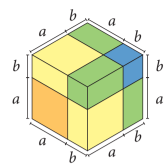
 $(a \pm b) \cdot c = a \cdot c \pm b \cdot c$

Determina una expresión que represente el área total del siguiente rectángulo:



Ejemplo 5

Calcula el volumen del siguiente cubo formado por piezas de colores.



• Para calcular el volumen de un prisma se debe multiplicar el área de la base por

■ 1ª estrategia

Calculamos el volumen de cada pieza y luego los sumamos. Para ello, observamos que la figura está compuesta por 8 piezas: 1 naranja, 1 azul, 3 verdes iguales y 3 amarillas iguales (una de ellas no es visible en la imagen).

Área rectángulo naranja: $a \cdot a \cdot a = a^3$ Área rectángulo azul: $b \cdot b \cdot b = b^3$ Área rectángulo verde: $b \cdot b \cdot a = ab^2$ Área rectángulo amarilla: $a \cdot a \cdot b = a^2b$



2ª estrategia

Determinamos la medida de la arista del cubo y calculamos su volumen. La arista mide (a + b), por lo que se tiene:

$$[(a+b) \cdot (a+b)] \cdot (a+b) = [a \cdot (a+b) + b \cdot (a+b)] \cdot (a+b)$$

$$= [a^2 + ab + ba + b^2] \cdot (a+b)$$

$$= [a^2 + 2ab + b^2] \cdot (a+b)$$

$$= a^2 \cdot (a+b) + 2ab \cdot (a+b) + b^2 \cdot (a+b)$$

$$= a^3 + a^2b + 2a^2b + 2ab^2 + ab^2 + b^3$$

$$= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

Una expresión algebraica se puede clasificar según la cantidad de términos.

- Monomio: un término.
- Binomio: dos términos.
- Trinomio: tres términos.
- **Polinomio**: generalmente se consideran cuatro o más términos.

Aprende



Para multiplicar expresiones algebraicas puedes considerar lo siguiente:

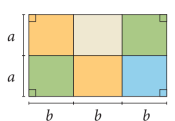
- Monomio por monomio: se multiplican los coeficientes numéricos de los términos y los factores literales, según corresponda. Ejemplo: $2a^2 \cdot 3a = 6a^3$
- Monomio por polinomio: se multiplica el monomio por cada término del polinomio aplicando la propiedad distributiva. Ejemplo: $3m \cdot (4x + 2 - y) = 12mx + 6m - 3my$
- Polinomio por polinomio: se aplica la propiedad distributiva de la multiplicación y luego, de ser posible, se reducen términos semejantes. Ejemplo: $(a + 2) \cdot (3b + c) = a \cdot (3b + c) + 2 \cdot (3b + c) = 3ab + ac + 6b + 2c$

Actividades

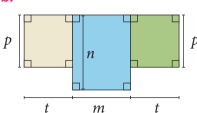


1. Representa el área total de las siguientes figuras usando una expresión algebraica.

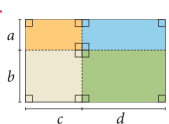
a.



b.

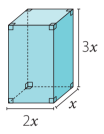


c.

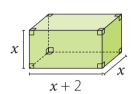


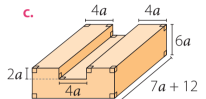
2. Representa el volumen de los siguientes cuerpos geométricos usando una expresión algebraica.

a.

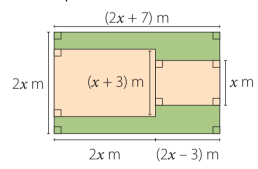


b.





3. En la imagen se muestra el plano de una sala de clases donde se ubicarán distintos elementos. ¿Qué expresión representa el área pintada de color verde? Compara lo obtenido con tus compañeros.



4. Desarrolla los siguientes productos:

a.
$$3 \cdot (a + d)$$

b.
$$b \cdot (3d - f)$$

c.
$$2b \cdot (l + 3t - 8b)$$

d.
$$5t \cdot (8d - 2r + d^3)$$

e.
$$(2 + f) \cdot (g + 3h)$$

f.
$$(r + 5t) \cdot (k - g)$$

q.
$$(m-n) \cdot (\tilde{n}-p+1)$$

h.
$$t^2 \cdot (5d - 2l + 11 + t^2)$$

5. Considera las siguientes igualdades y luego calcula.

$$A = m + 1$$

$$B = 2m - 3$$

$$C = 4m - 3n$$

a. 2*A*

c. *A* • *B*

e. 2 • (*B* + *C*)

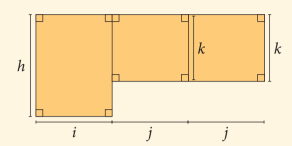
b. 5*B*

d. $B \cdot C$

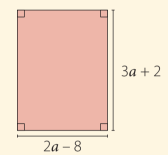
f. $6 \cdot (A - C)$

Evaluación Lección 1

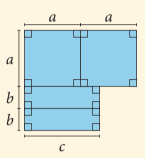
- 1. Determina una expresión algebraica reducida para representar el perímetro y el área de las siguientes figuras.
 - a. Figura compuesta por rectángulos.



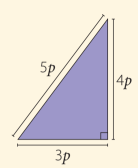
b. Rectángulo.



c. Figura compuesta por cuadrados y rectángulos.



d. Triángulo rectángulo.



2. Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones reduciendo términos semejantes.

a.
$$10 + 7n + 11n + 7$$

b.
$$-4ab + 6ab - ab$$

c.
$$-8xy + 3x - xy$$

d.
$$7ab^2 + b^2a - 8a^2b + \frac{1}{2}ba^2$$

e.
$$0.5x + 0.66y - x + 1.4y$$

f.
$$\frac{p}{2} - \frac{2}{5}q + 5q - \frac{2}{5}q$$

g.
$$x - 2x - 3x - 8 + 4x - 5x - 12$$

h.
$$4a^2 - n^2 + 100a^2 - n^2 + 3n^2$$

3. Desarrolla los siguientes productos.

a.
$$7 \cdot (a + b)$$

d.
$$3t \cdot (4t - 2r)$$

g.
$$(m-n) \cdot (p-q)$$

b.
$$b \cdot (5d - b)$$

e.
$$(2+g) \cdot (g+3t)$$

h.
$$(x + 2y)(x - 3y)$$

c.
$$4b \cdot (p + 6d)$$

f.
$$(4p + 5t) \cdot (p - 3)$$

i.
$$9d \cdot (5d - 2l)$$

4. Considera las siguientes igualdades y luego calcula.

$$A = p + 2$$

$$B = 2m - 1$$

$$C = 5p - 3m$$

a.
$$A+B$$

f.
$$5 \cdot (A + C)$$

Multiplicación de expresiones algebraicas

1. Calcula los siguientes productos.

a. $4m^2 \cdot 2m =$ ______

d. $ac \cdot 8a^2b \cdot -16 =$

b. $3xy \cdot 2x =$ _____

e. $ab^2 \cdot ab^3 \cdot a^3b^5 =$ ______

c. $2x^2y \cdot -5x^3y =$

f. $3p^2q \cdot -2pq^2 \cdot -p^3q^2 =$

2. Elimina los paréntesis de las siguientes expresiones algebraicas:

a. $-2 \cdot (x + y) =$

d. $-4 \cdot (4x + 3y) =$

b. $-2 \cdot (x - y) =$

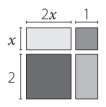
e. $-5 \cdot (2s - 3k) =$

c. $a \cdot (m+n) =$ ______

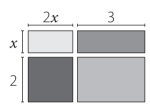
f. $a \cdot (3a - 2b + c) =$

3. Escribe la suma de las áreas de los rectángulos como una expresión algebraica.

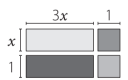
a.



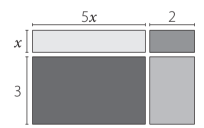
c.



b.



d.



4. Resuelve las siguientes multiplicaciones de polinomios.

a. $(x-2) \cdot (a+4) =$

b. $(3x-2) \cdot (y-6) =$

c. $(3x + y) \cdot (3x + 3y) =$