Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 2

JC Melchor Pinto

2° de Secundaria

Unidad 3

2022-2023



Equivalencia de expresiones algebraicas

Nombre del alumno: Aprendizajes:

Fecha:

Formula expresiones de primer grado para representar propiedades (perímetros y áreas) de figuras geométricas y verifica equivalencia de expresiones, tanto algebraica como geométricamente (análisis de las figuras).

. – – – – – – –				P	untı	Jaci	ón:			
Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
Puntos	10	5	10	5	10	18	16	16	10	100
Obtenidos										

Ejemplo 1

Señala si son iguales o diferentes las expresiones:

$$(4x-2) + (3+2x)$$
 y $(5x+8) + (x-7)$

y
$$(5x+8)+(x-7)$$

A) Iguales

(B) Diferentes

Solución:

$$(4x-2) + (3+2x) = 4x - 2 + 3 + 2x$$

= $4x + 2x - 2 + 3$
= $6x + 1$

$$(5x+8) + (x-7) = 5x + 8 + x - 7$$
$$= 6x + 1$$

Ejercicio 1

10 puntos

Señala si son iguales o diferentes las expresiones:

$$3(5x-4) + 10$$
 y $15x + 6$

(A) Iguales

(B) Diferentes

Ejercicio 2

5 puntos

Señala si son iguales o diferentes las expresiones:

$$(4x-2)-(3+2x)$$
 y $(5x+8)-(x-7)$

(A) Iguales

(B) 1	Diferentes
-------	------------

Ejercicio 3

10 puntos

Señala si son iguales o diferentes las expresiones:

$$-3(5x-4)+10$$
 y $-15x+22$

(A) Iguales



Ejercicio 4

5 puntos

Señala si son iguales o diferentes las expresiones:

$$-(-7x+1)$$
 y $-1+7x$

(A) Iguales

(B) Diferentes

Ejemplo 2

En cada caso, indica si las expresiones son equivalentes y argumenta.

4a |5n-5| y |5(n-1)|

 $\sqrt{}$ Son equivalentes

☐ No son equivalentes

Solución:

5(n-1) = 5n - 5.

4b $4-2n \mid y \mid 2-2(n-1)$

 $\sqrt{\text{Son equivalentes}}$

☐ No son equivalentes

Solución:

2-2(n-1)=2-2n+2=4-2n.

4c 35 + 4n y 28 + 4(n+2)

☐ Son equivalentes

 $\sqrt{\text{ No son equivalentes}}$

Solución:

28 + 4(n+2) = 28 + 4n + 8 = 36 + 4n.

4d 3n-9 y 3(n-2)-3

 $\sqrt{}$ Son equivalentes

 \square No son equivalentes

Solución:

3(n-2) - 3 = 3n - 6 - 3 = 3n - 9.

 $4e \left[n+\frac{3}{2}\right] y \left[\frac{3}{2}n+\left(-\frac{3}{2}-\frac{n}{2}\right)\right]$

☐ Son equivalentes

 $\sqrt{\text{ No son equivalentes}}$

Solución: $\frac{3}{2}n + \left(-\frac{3}{2} - \frac{n}{2}\right) = \frac{3}{2}n - \frac{3}{2} - \frac{1}{2}n = n - \frac{3}{2}.$

Ejercicio 5 10 puntos

Coloca el número que completa la equivalencia.

2 6 3

50 La expresión 6(b+8)-4(b+4) es equivalente a **50** La expresión (b+7)-8(b+1) es equivalente a (b+9) - 2(b+2).

-9(b+1)+ ______ (b+4).

4

5b La expresión 5(b-4)+3(b+2) es equivalente a **5e** La expresión 11(b-3)-6(b+5) es equivalente a (b-4)+2(b+5).(b-1) + 2(b-30).

5c La expresión -3(b+4)-2(b-5) es equivalente a -4(b+3)- [(b-10).

Ejemplo 3

Realiza las siguientes operaciones algebraicas mediante la suma por términos semejantes.

5a
$$3x + 7 + 2(3x + 7) =$$

Solución:

$$3x + 7 + 2(3x + 7) = 3x + 7 + 6x + 14$$
$$= 3x + 6x + 14 + 7$$
$$= 9x + 21$$

5b 2(5x+8) =

Solución:

$$2(5x+8) = 10x + 16$$

5c 2x + 3(7 - 3x) + 6 =

Solución:

$$2x + 3(7 - 3x) + 6 = 2x + 21 - 9x$$
$$= -7x + 21$$

5d
$$2(5x-4)+2(2x+5)=$$

Solución:

$$2(5x - 4) + 2(2x + 5) = 10x - 8 + 4x + 10$$
$$= 14x + 2$$

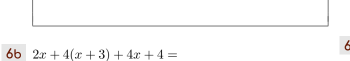
Ejercicio 6 18 puntos

Realiza las siguientes operaciones algebraicas mediante la suma por términos semejantes.

60
$$5(3x+2)+2(7x-3)=$$

6c 5(2x+3) =

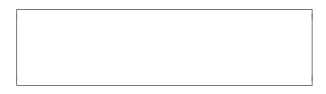
6d
$$x + 2(5 - 6x) + 2 =$$



6e
$$3(3x-2)+2(2x+3)=$$



6f
$$8(2x+1)+4(x-2)=$$



Ejercicio 7 16 puntos

Simplifica las expresiones de la izquierda y relacionalas con la expresión equivalente.

(A)
$$2a + 5 - (3a + 1)$$

(B)
$$(3a-8)+(-2a+10)$$

$$\bigcirc$$
 2(a+2) - (a+6)

$$\bigcirc$$
 $-6a - 12 - 5(-a - 2)$

$$(E)$$
 $2(a+1)+3(a-1)$

$$(F)$$
 $2(a+1)-3(a-1)$

$$(G)$$
 $-4(a+3) - 3(-2a-4)$

$$(H)$$
 $-7(2a-4)+2(6a-14)$

7a ____
$$a+2$$

7d _____
$$-a+5$$

7f _____
$$-a+4$$

Ejemplo 4

Elige la(s) respuesta(s).

7o La expresión 2(3.6) + 2(5.4) resultó de considerar las longitudes de los lados de un cuadrilátero para calcular su perímetro, ¿de qué tipo de cuadrilátero se trata?

- (A) Cuadrado
- (B) Rectángulo
- (C) Trapecio
- (D) Rombo
- (E) Ninguna

7b El área de un triángulo es $3 \cdot 5$ u², si las longitudes de la base y la altura son enteros, ¿cuál es la longitud posible de la base?

- (A) :
- (B) 5
- (C) 6
- D 10
- (E) Ninguna

Ejercicio 8 16 puntos

Elige la(s) respuesta(s).

- 80 El perímetro de un polígono regular es 8 u, si las longitudes de sus lados son enteros ¿de qué polígono se trata?
 - (A) Triángulo
 - (B) Cuadrado
 - (C) Pentágono
 - (D) Hexágono
- ¿En qué tipo de triángulo no puedes usar la multiplicación para simplificar el cálculo del perímetro?
 - (A) Equilátero
 - (B) Escaleno
 - (C) Isósceles
 - (D) Ninguno de los anteriores
- 8c ¿Cuál o cuáles de las siguientes expresiones permiten calcular el perímetro de un hexágono regular tal que uno de sus lados mide $\frac{3}{2}$?
 - $(A) 5 \left(\frac{3}{2}\right)$

 - \bigcirc 6 $(\frac{2}{3})$
 - (D) $2(3)(\frac{2}{3})$

- 8d La expresión $\frac{(11+5)(7)}{2}$ u² permite calcular el área de un trapecio, ¿cuál o cuáles de las expresiones también permite calcular dicha área?
 - (A) $(11+5)(\frac{7}{2}) u^2$

 - \bigcirc $\left(\frac{11}{2} + 5\right) (7) \text{ u}^2$
 - (D) $(11 + \frac{5}{2})(7) u^2$
- 8e La expresión $\frac{(1347)(7489)}{2}$ u² resultó de sustituir la base y la altura de un triángulo para calcular el área de éste. ¿Cuál o cuáles de las siguientes expresiones también generan el área del triángulo?
 - $\Box \left(\frac{1347}{2}\right) (7489) u^2$
 - $\square \ (1347) \left(\frac{7489}{2}\right) \, \mathrm{u}^2$
 - \Box (1347) (7489) $(\frac{1}{2})$ u²
 - $\Box \left(\frac{1347}{2}\right) \left(\frac{7489}{2}\right) u^2$
- 8f El área de un pentágono se calcula con la expresión $\frac{(3+3+3+3+3)(2)}{2}$ ¿Cuál o cuáles de las siguientes expresiones también generan el área del pentágono?
 - $\Box 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

 - $\Box \left(\frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} \right) (2)$
 - \Box (5)(3)

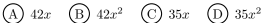
10 puntos Ejercicio 9

Elige la expresión que corresponde al área de cada figura.



9a

7





9b

x+5

(A) 6x + 30 (B) 5x + 25 (C) 3x + 10 (D) 6x + 5



9c

7

(A) 42x + 21 (B) 56x + 14 (C) 8x + 2 (D) 42x + 3

2

 $6(\frac{x}{2} + \frac{2}{3})$ 9d

(A) 30x + 20 (B) 15x + 30 (C) 15x + 20 (D) 30x + 30

x -3 x -4

7

9e

(A) 2x (B) 7x - 49 (C) 2x - 49 (D) 14x - 49