

3° de Secundaria Unidad 1 2024-2025

Fecha:

Diferencia de una sucesión

Suma de una sucesión aritmética

7

8

Última revisión del documento: 15 de sept

Trinomios de la forma ax^2+bx+c

3.1 Suma de exponentes

3 Leyes de los exponentes

Nombre del alumno:

Practica la Unidad 1

	Aprendizajes:					Puntuación:						
	Resuelve problemas de multiplicación y división decimales positivos.	s y	Pregunta	1	2	3	4	5				
	Resuelve problemas de potencias con exponente entero y aproxima						10	6	6	6	6	
	raíces cuadradas.	Obtenidos										
Determina y usa la jerarquía de operaciones y los paréntesis en operaciones con números naturales, enteros y decimales (para multipli-						Pregunta	6	7	8	9	10	
	cación y división, sólo números positivos).	Puntos	6	6	4	4	4					
	🛂 Verifica algebraicamente la equivalencia de expre	Obtenidos										
	grado, formuladas a partir de sucesiones.		Pregunta	11	12	13	14	15				
						Puntos	4	4	4	4	4	
		Obtenidos										
						Pregunta	16	17	18	19	Total	
						Puntos	4	4	4	10	100	
						Obtenidos						
İr	ndice			3.2 3.3	Multipli	e exponentes icación de exp	onen	ites .				
1	Cálculos numéricos	2		3.4	-							
	1.1 Suma de números	2		3.5	Expone	ntes negativo	S					
	1.2 Resta de números1.3 Multiplicación de números	$\frac{2}{2}$	4	Nú	meros n	negativos						
	1.4 División de números	2		4.1		ón en la recta numérica						
	1.5 Resolución de problemas	2		4.2	Compar	ración de negativos						
	The second of Property of the second of the			4.3	Suma y	resta con neg	gativo	os				
2	Factorización 2			4.4	4 Multiplicación y división con negativos							
	2.1 Término común	2		4.5	.5 Jerarquía de operaciones							
	2.2 Diferencia de cuadrados	3	_	Q	•							
	2.3 Trinomio cuadrado perfecto		5			aritméticas etando la sucesión						
	2.4 Trinomios de la forma x^2+bx+c	3		0.1	Combie	tando la suce	SIOII				• •	

4

5.2

5.3

5.4

1 Cálculos numéricos

Ejercicio 1

de 10 puntos

Realiza las siguientes operaciones de cálculo numérico:

1.1 Suma de números

$$849.332 + 242.25 + 469.381 =$$

b
$$687 + 547 + 464 =$$

$$344.12 + 34.25 + 729.12 =$$

$$3\frac{3}{5} + 2\frac{5}{8} =$$

1.2 Resta de números

$$e$$
 82.48 - 28.19 =

$$\mathbf{f} \ 4\frac{4}{5} - 1\frac{1}{2} =$$

$$9 45.487 - 29.229 =$$

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{5}$ =

1.3 Multiplicación de números

i
$$4.5 \times 2.3 =$$

$$j \quad \frac{7}{8} \times \frac{6}{5} =$$

 $k 26.37 \times 13 =$

$$1\frac{1}{4} \times 1\frac{2}{3} =$$

1.4 División de números

$$m 922 \div 1.2 =$$

$$n 0.1 \div 0.02 =$$

$$\tilde{n}$$
 180 ÷ 0.09 =

$$\circ$$
 25.25 \div 0.5 =

1.5 Resolución de problemas

Po Natalia al vender su carro en \$135,450 pesos, obtiene una ganancia de \$25,400 pesos, ¿Cuánto le costó su carro?

2 Factorización

2.1 Término común

Ejercicio 2

de 6 puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraica

$$a mno - mnp =$$

b
$$a^4 - a^6 + 7a^3 + 11a =$$

$$6x - 11xy + 19xz =$$

d
$$x^6 + x^4 + x^2 =$$

$$\int a^4 - a^2 + a^6 =$$

9
$$x^2y^4 - xy =$$

h
$$x^3y^4 - x^2y^5 =$$

2.2 Diferencia de cuadrados

Ejercicio 3

de 6 puntos

Factoriza las siguientes diferencias de cuadrados

$$x^2 - 9 =$$

$$e x^2 - 289 =$$

b
$$x^2 - 225 =$$

$$f 9x^2 - 4y^2 =$$

$$x^2 - 256 =$$

9
$$64x^2 - 25 =$$

d
$$x^2 - 1 =$$

h
$$4x^2 - 1 =$$

2.3 Trinomio cuadrado perfecto

Ejercicio 4

de 6 puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

$$4x^2 + 12x + 9 =$$

d
$$4x^2 - 4x + 1 =$$

b
$$x^2 - 30x + 225 =$$

$$e^{-}x^2 + 4x + 4 =$$

$$|c| 4x^2 - 36x + 91 =$$

$$\mathbf{f} \ x^2 + 22x + 121 =$$

2.4 Trinomios de la forma x²+bx+c

Ejercicio 5

de 6 puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

$$x^2 - 10x + 24 =$$

d
$$x^2 - 8x + 15 =$$

b
$$x^2 + 3x + 2 =$$

$$e^{x^2-13x+40} =$$

$$| \mathbf{c} | x^2 + x - 42 =$$

f
$$x^2 - 7x - 30 =$$

2.5 Trinomios de la forma ax²+bx+c

Ejercicio 6

de 6 puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

$$6x^2 + 27x + 21 =$$

d
$$2x^2 - 5x + 2 =$$

b
$$2x^2 - 17x + 21 =$$

e
$$15x^2 + 34x + 15 =$$

$$6x^2 - 5x - 6 =$$

f
$$8x^2 + 14x + 5 =$$

3 Leyes de los exponentes

Ejercicio 7

de 6 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

3.1 Suma de exponentes

e
$$x^3x^2x^3 =$$

$$\frac{81a^5b^{12}c^9}{} =$$

$$(-5a^4)(-3a^2) =$$

$$7x^2 \cdot 3x^4 \cdot 6x^2 =$$

b $(-3a^4)(8a^2) =$



3.3 Multiplicación de exponentes

3.2 Resta de exponentes

$$\mathbf{j} \ (a^3b^2c^4)^3 =$$

 $4x^2 \cdot x^5 \cdot 5x^8 =$



 $(x^4y^5)^6 =$

d $x^2y^3z^4 \cdot x^5z^4 =$

 $(a^3b^5c^{11})^7 =$



3.4 División de exponentes

Ejercicio 8

de 4 puntos

Simplifica las siguientes expresiones algebraicas con exponentes:

$$\sqrt{x^4} =$$

d
$$\sqrt[4]{x^{12}y^8z^{16}} =$$

$$\sqrt[6]{x^6y^{12}} =$$

e
$$\sqrt{x^{20}y^{12}z^6} =$$

$$\int \sqrt[5]{a^{15}b^{20}} =$$

3.5 Exponentes negativos

Ejercicio 9

de 4 puntos

Convierte las expresiones algebraicas usando exponentes positivos:

a
$$\frac{5}{x^{-8}} =$$

d
$$3y^{-9} =$$

b
$$5x^{-7} =$$

$$e \frac{1}{x^{-7}} =$$

$$y^{-5} =$$

$$\frac{1}{y^{-2}} = \frac{1}{y^{-2}}$$

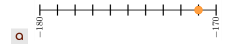
4 Números negativos

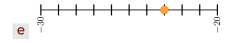
4.1 Ubicación en la recta numérica

Ejercicio 10

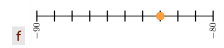
de 4 puntos

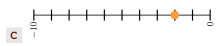
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.

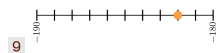


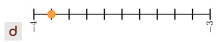


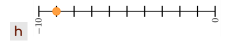












4.2 Comparación de negativos

Ejercicio 11

de 4 puntos

Escribe sobre la línea el símbolo de mayor que (>), menor que (<), o igual (=) según corresponda.

4.3 Suma y resta con negativos

Ejercicio 12

de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas y restas con números negativos:

$$-223 + 67 =$$

$$= 198 - 189 =$$

b
$$(16) - (-14) =$$

$$f$$
 $-201.1 - 9.4 =$

$$-(-15) - (-14) =$$

$$9 201.1 - 9.4 =$$

$$-235 + 304 =$$

$$-201.1 + 9.4 =$$

4.4 Multiplicación y división con negativos

Ejercicio 13

de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:

$$(31) \div (-62) =$$

d
$$(50) \div (0.5) =$$

b
$$(-15)(-14) =$$

$$(-5)(5)(-5)(-5) =$$

$$(-7)(20) =$$

$$f(-220) \div (0.2) =$$

4.5 Jerarquía de operaciones

Ejercicio 14

de 4 puntos

Usando la jerarquía de operaciones, realiza la siguiente operación

$$9+6\times 4-5=$$

d
$$6^3 \div 8 \div 9 =$$

b
$$7+2^2\times 6+2^2-6=$$

e
$$8 \times 3 + 70 \div 7 - 7 =$$

$$c 10 \times 12 - 14 \div 2 + 15 =$$

f
$$16 \times 15 \div 5 + 12 =$$

5 Sucesiones aritméticas

5.1 Completando la sucesión

Ejercicio 15

de 4 puntos

Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones aritméticas:

a −8, −13, −18,____,__,__,...

c -14, -17, -20,____,__,,___,...

b -57, -65, -73,____,___,___,...

d -19, -15, -11,____,___,...

5.2 Diferencia de una sucesión

Ejercicio 16

de 4 puntos

Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas:

- $-23, -15, -7, 1, 9, 17, \dots$
- d = d = -19, -15, -11, -7, -3, 1, ...
- d=____

 $b = -15, -10, -5, 0, 5, \dots$

- $d = \underline{\hspace{1cm}} e 7, 9, 11, 13, 15, 17, \dots$

- c -8, -13, -18, -23, -28, -33, ... d = f -4, -2, 0, 2, 4, 6, ...

5.3 Término enésimo

Ejercicio 17

de 4 puntos

Encuentra el *n-ésimo* término de la siguientes sucesiones aritméticas:

- Calcula el término número 44 de la siguiente sucesión aritmética: -3n - 15
- d Calcula el término número 15 de la siguiente sucesión aritmetica: $11, 18, 25, 32, 39, \dots$
- b Calcula el término número 47 de la siguiente sucesión aritmética: -5, 0, 5, 10, 15, ...
- e Calcula el término número 25 de la siguiente sucesión aritmética: 2n-6
- c Calcula el término número 28 de la siguiente sucesión aritmética: $-69, -72, -75, -78, -81, \dots$
- f Calcula el término número 22 de la siguiente sucesión aritmética: 7, 2, -3, -8, -13, ...

5.4 Término general

Ejercicio 18

de 4 puntos

Determina el término general de las siguientes sucesiones aritméticas:

a 3, 9, 15, 21, 27, ...

- $| \mathbf{d} | -2, -6, -10, -14, -18, \dots$
- \mathbf{b} -69, -72, -75, -78, -81, ...
- **e** -2, 1, 4, 7, 10, . . .
- **c** 40, 35, 30, 25, 20, ...
- f -57, -65, -73, -81, -89, ...

5.5 Suma de una sucesión aritmética

Ejercicio 19

de 10 puntos

Calcula la suma de los primeros n términos de las siguientes sucesiones aritméticas:

- Calcula la suma de los primeros 41 términos de la siguiente sucesión aritmética: 40, 51, 62, 73, 84, . . .
- c Calcula la suma de los primeros 23 términos de la siguiente sucesión aritmética: -5, 0, 5, 10, 15, . . .
- b Calcula la suma de los primeros 37 términos de la siguiente sucesión aritmética: 15, 25, 35, 45, 55, . . .
- d Calcula la suma de los primeros 25 términos de la siguiente sucesión aritmética: 11, 18, 25, 32, 39, . . .