3° de Secundaria Unidad 1 2024-2025

Practica la Unidad 1

Nombre del alumno:							eci	na:						
Aprendizajes:						Р	unt	tua	ció	n:				
Resuelve problemas de multiplicación y división con			nes y de	Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
males positivos.			v	Puntos	10	6	6	6	6	6	6	4	4	4
Resuelve problemas de potencias con exponente	ro y	aproxii	Obtenidos Pregunta	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Total	
raíces cuadradas.				Puntos	4	4	4	4	4	4	4	4	10	100
Determina y usa la jerarquía de operaciones y los p ciones con números naturales, enteros y decimales (y y división, sólo números positivos).			_											
☼ Verifica algebraicamente la equivalencia de expresio do, formuladas a partir de sucesiones.	ones	de p	rimer g	ra-										
Índice			3.2. R	esta de exp	one	ente	S .							
			3.3. M	ultiplicacio	ón d	le ex	cpoi	nent	es					
1. Cálculos numéricos	2			ivisión de (_							
1.1. Suma de números	2													
			3.5. E	xponentes	neg	ativ	os							. (
1.2. Resta de números	2	4	Námo			-								
1.3. Multiplicación de números	2			ros negat										,
1.4. División de números	2		4.1. U	bicación er	ı la	rect	a n	um€	èrica	a .				. (
1.5. Resolución de problemas	2		4.2. C	omparació:	n de	neg	gati	vos						
•			4.3. Su	ıma y rest	a co	n ne	egat	ivos	S .					
2. Factorización	2		4.4. M	ultiplicacio	ón y	div	visió	n co	on n	nega	ativ	os		
2.1. Término común	2			erarquía de										
2.2. Diferencia de cuadrados	4			1	1									
2.3. Trinomio cuadrado perfecto	4	5.	Sucesi	ones aritı	mét	icas	S							8
-			5.1. C	$_{ m omplet}$	o la	suc	esić	n						. 8
2.4. Trinomios de la forma x^2+bx+c	4		5.2. D	iferencia d	e 11 r	ıa sı	ices	ión						;
2.5. Trinomios de la forma ax²+bx+c	5													
			5.3. To	érmino ené	sim	Ο.								
3. Leyes de los exponentes	5		5.4. To	érmino ger	iera	l .								. !
3.1. Suma de exponentes	5		5.5. Sı	ıma de una	a. su	cesi	ón a	aritr	néti	ica				. 9

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
$$687 + 547 + 464 =$$

$$\mathbf{c}$$
 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

$$i ext{ } 4.5 \times 2.3 =$$

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

 $k 26.37 \times 13 =$

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

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

$$c \quad 6x - 11xy + 19xz =$$

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

$$e \quad xyz - xy + xz =$$

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

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

$$x^2 - 9 =$$

$$x^2 - 289 =$$

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

$$|e| x^2 + 4x + 4 =$$

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

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

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

$$x^2 - 13x + 40 =$$

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

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

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

$$| \mathbf{f} | 8x^2 + 14x + 5 =$$

3 Leyes de los exponentes

Ejercicio 7

de 6 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

3.1 Suma de exponentes

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

$$\frac{81a^5b^{12}c^9}{317.5} =$$

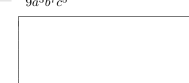
$$(-5a^4)(-3a^2) =$$

i i			

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



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



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

1	

3.3 Multiplicación de exponentes

3.2 Resta de exponentes

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

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

^	$x^{13}y^{18}z^4$	_
9	$x^{11}y^9z^4$	_

$$x^{11}y^9z^4$$

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

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

$x^3y^{12}z^{13}$	

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



3.4 División de exponentes

Ejercicio 8

de 4 puntos

Simplifica las siguientes expresiones algebraicas con exponentes:

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

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

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

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

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

3.5 Exponentes negativos

Ejercicio 9

de 4 puntos

Convierte las expresiones algebraicas usando exponentes positivos:

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

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

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

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

$$y^{-5} =$$

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

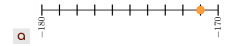
4 Números negativos

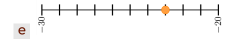
4.1 Ubicación en la recta numérica

Ejercicio 10

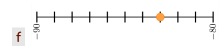
de 4 puntos

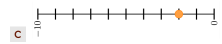
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.

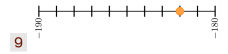




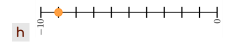












4.2 Comparación de negativos

Ejercicio 11

de 4 puntos

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

$$-51 _{-55}$$

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:

$$-8, -13, -18, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$$

5.2 Diferencia de una sucesión

Ejercicio 16

de 4 puntos

Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas:

$$-23, -15, -7, 1, 9, 17, \dots$$

$$d=$$

$$d =$$
 $d =$ $-19, -15, -11, -7, -3, 1, ...$

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

$$d=$$

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

$$d\!=\!\!\underline{\hspace{1cm}}$$

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

$$d=$$

$$f$$
 $-4, -2, 0, 2, 4, 6, ...$

$$d =$$

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, ...

- $-2, -6, -10, -14, -18, \dots$
- \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: $-5, 0, 5, 10, 15, \dots$
- 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, . . .