🔽 Verifica algebraicamente la equivalencia de expresiones de primer gra-

do, formuladas a partir de sucesiones.

3° de Secundaria Unidad 1 2024-2025

# Practica la Unidad 1

	_			_	_	,							
Nombre del alumno:					Fecha:								
Α	Aprendizajes:				Puntuación:								
	Resuelve problemas de multiplicación y división con fracciones y decimales positivos.	Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Puntos	10	6	6	6	6	6	6	4	4	4	
	marcs positivos.	Obtenidos											
	Resuelve problemas de potencias con exponente entero y aproxima raíces cuadradas.	on exponente entero y aproxima	Pregunta	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Total
		Puntos	4	4	4	4	4	4	4	4	10	100	
		Obtenidos											
	Determina y usa la jerarquía de operaciones y los paréntesis en operaciones con números naturales, enteros y decimales (para multiplicación y división, sólo números positivos).												

Índice		Resta de exponentes	4		
	2	Multiplicación de exponentes	4		
Cálculos numéricos		División de exponentes	4		
Suma de números	2	Exponentes negativos	5		
Resta de números	2				
Multiplicación de números	2	Números negativos			
División de números	2	Ubicación en la recta numérica	5		
Resolución de problemas	2	Comparación de negativos	5		
reconstruct de prostemas		Suma y resta con negativos	6		
Factorización		Multiplicación y división con negativos	6		
Término común	2	Jerarquía de operaciones	6		
Diferencia de cuadrados	2				
Trinomio cuadrado perfecto		Sucesiones aritméticas			
		Completando la sucesión	7		
	3	Diferencia de una sucesión	7		
Trinomios de la forma $ax^2+bx+c$	3	Término enésimo	7		
Leyes de los exponentes	4	Término general	7		
Suma de exponentes	4	Suma de una sucesión aritmética	8		

#### Cálculos numéricos

# Ejercicio 1

de 10 puntos

Realiza las siguientes operaciones de cálculo numérico:

Suma de números

$$849.332 + 242.25 + 469.381 =$$

**b** 
$$687 + 547 + 464 =$$

$$344.12 + 34.25 + 729.12 =$$

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

Resta de números

$$e$$
 82.48 - 28.19 =

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

$$9 45.487 - 29.229 =$$

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

Multiplicación de números

i 
$$4.5 \times 2.3 =$$

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

 $k 26.37 \times 13 =$ 

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

División de números

$$m 922 \div 1.2 =$$

$$n 0.1 \div 0.02 =$$

$$\tilde{n}$$
 180 ÷ 0.09 =

$$25.25 \div 0.5 =$$

Resolución de problemas

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

#### Factorización

Término común

#### Ejercicio 2

de 6 puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraica

$$amno-mnp =$$

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

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

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

$$\mathbf{e} \quad xyz - xy + xz =$$

$$\mathbf{f} \ a^4 - a^2 + a^6 =$$

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

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

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 
$$4x^2 - 1 =$$

Trinomio cuadrado perfecto

## Ejercicio 4

\_ de 6 puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

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

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

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

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

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

**f** 
$$x^2 + 22x + 121 =$$

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

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

$$x^2 + x - 42 =$$

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

Trinomios de la forma ax<sup>2</sup>+bx+c

## Ejercicio 6

de 6 puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

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

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

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

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

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

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

Leyes de los exponentes

#### Ejercicio 7

de 6 puntos

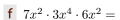
Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

Suma de exponentes

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

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

1		



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

Multiplicación de exponen-

Resta de exponentes

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

 $\frac{x^{13}y^{18}z^4}{x^{11}y^9z^4} =$ 

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

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

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

 $\boxed{\mathbf{h}} \ \frac{x^4y^{12}z^{13}}{x^3y^{12}z^{13}} =$ 

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

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

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

c 
$$\sqrt[3]{x^6y^{12}z^{18}} =$$

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

Exponentes negativos

# Ejercicio 9

de 4 puntos

Convierte las expresiones algebraicas usando exponentes positivos:

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

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

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

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

$$y^{-5} =$$

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

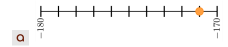
Números negativos

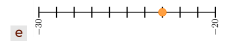
Ubicación en la recta numérica

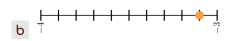
Ejercicio 10

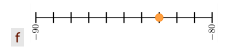
de 4 puntos

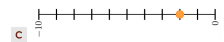
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.

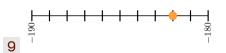


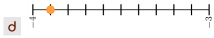












Comparación de negativos

## Ejercicio 11

de 4 puntos

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

Suma y resta con negativos

#### Ejercicio 12

de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas y restas con números negativos:

$$-223 + 67 =$$

$$e 198 - 189 =$$

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

$$f -201.1 - 9.4 =$$

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

9 
$$201.1 - 9.4 =$$

$$-235 + 304 =$$

$$-201.1 + 9.4 =$$

Multiplicación y división con negativos

## Ejercicio 13

de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Sucesiones aritméticas

Completando la sucesión

# Ejercicio 15

de 4 puntos

Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones aritméticas:

o -8, -13, -18,\_\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_

c -14, -17, -20,\_\_\_\_,\_\_,\_\_,\_\_,\_\_

**b** -57, -65, -73,\_\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_

**d** -19, -15, -11,\_\_\_\_,\_\_\_,\_\_,,...

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, ...
- $d = \underline{\hspace{1cm}}$

b -15, -10, -5, 0, 5, ...

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

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

d=

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, ...

Término general

## Ejercicio 18

de 4 puntos

Determina el término general de las siguientes sucesiones aritméticas:

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

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

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, . . .