3° de Secundaria Unidad 1 2024-2025

# Practica la Unidad 1

Nombre del alumno:			. F	ес	ha:						
Aprendizajes:			P	un	tuc	cić	n:				
Resuelve problemas de multiplicación y división con fracciones	Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y decimales positivos.  Resuelve problemas de potencias con exponente entero y apro- xima raíces cuadradas.	Puntos	10	6	6	6	6	6	6	4	4	4
	Obtenidos										
	Pregunta	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Total
	Puntos	4	4	4	4	4	4	4	4	10	100
Z Determina y usa la jerarquía de operaciones y los paréntesis en	Obtenidos										
operaciones con números naturales, enteros y decimales (para											

▼ Verifica algebraicamente la equivalencia de expresiones de primer grado, formuladas a partir de sucesiones.

multiplicación y división, sólo números positivos).

Ín	dice			3.2. Resta de exponentes	4
				3.3. Multiplicación de exponentes	4
1.	Cálculos numéricos	2		3.4. División de exponentes	5
	1.1. Suma de números	2		3.5. Exponentes negativos	5
	1.2. Resta de números	2			
	1.3. Multiplicación de números	2	4.	. Números negativos	5
	1.4. División de números	2		4.1. Ubicación en la recta numérica	5
	1.5. Resolución de problemas	2		4.2. Comparación de negativos	6
		_		4.3. Suma y resta con negativos	6
2.	Factorización	2		4.4. Multiplicación y división con negativos	6
	2.1. Término común	2		4.5. Jerarquía de operaciones	6
	2.2. Diferencia de cuadrados	3			
	2.3. Trinomio cuadrado perfecto	3	<b>5</b> .	. Sucesiones aritméticas	7
	2.4. Trinomios de la forma x²+bx+c	3		5.1. Completando la sucesión	7
	2.5. Trinomios de la forma ax <sup>2</sup> +bx+c	4		5.2. Diferencia de una sucesión	7
	210. Timomos de la forma da parte de la forma de la fo	•		5.3. Término enésimo	7
3.	Leyes de los exponentes	4		5.4. Término general	8
	3.1. Suma de exponentes	4		5.5. Suma de una sucesión aritmética	8

#### 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

 $i ext{ } 4.5 \times 2.3 =$ 

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

 $k 26.37 \times 13 =$ 

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

1.4 División de números

**m**  $922 \div 1.2 =$ 

 $n 0.1 \div 0.02 =$ 

 $\tilde{\mathbf{n}}$  180 ÷ 0.09 =

 $25.25 \div 0.5 =$ 

1.5 Resolución de problemas

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

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

 $e \quad xyz - xy + xz =$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

# 3 Leyes de los exponentes

Ejercicio 7

de 6 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

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

$$\frac{81a^5b^{12}c^9}{9a^3b^7c^5} =$$

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

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



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

3.3	Multiplicación	de	expo
nen	tes		

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



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

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

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



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

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



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

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

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

$$y^{-5} =$$

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

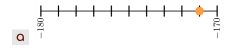
#### 4 Números negativos

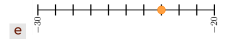
4.1 Ubicación en la recta numérica

Ejercicio 10

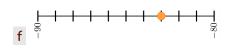
de 4 puntos

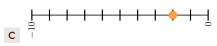
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.

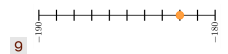


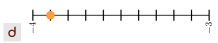


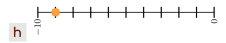












#### 4.2 Comparación de negativos

## Ejercicio 11

de 4 puntos

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

$$-51 _{-55}$$

### 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:

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

$$d=$$
\_\_\_\_

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

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

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

$$d=$$
\_\_\_\_

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

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

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

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

$$d =$$

#### 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, ...

- $| \mathbf{d} | -2, -6, -10, -14, -18, \dots$
- **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, . . .