$3^{\circ}$  de Secundaria 2025-2026

# Practica la Unidad 1

		_					
Nombre del alumno:	Fecha:						
Procesos de Desarrollo de Aprendizaje (PDA):	Puntuación:						
🗷 Resuelve problemas que impliquen la suma, resta, la multiplicación	Pregunta	1	2	3	4	5	6
la división de números enteros.	Puntos	5	6	6	6	6	6
<ul><li>Identifica y ubica números negativos en una recta numérica.</li><li>Identifica y factoriza expresiones algebraicas.</li></ul>	Obtenidos						
identifica y factoriza expresiones algebraicas.							

🙎 Identifica y completa sucesiones aritméticas, calcula la diferencia común y formula el término general.

Aplica las leyes de los exponentes para simplificar expresiones alge-

braicas y resuelve problemas que involucren exponentes.

				••		
Pregunta	1	2	3	4	5	6
Puntos	5	6	6	6	6	6
Obtenidos						
Pregunta	7	8	9	10	11	12
Puntos	4	3	4	4	4	4
Obtenidos						
Pregunta	13	14	15	16	17	18
Puntos	4	4	4	4	4	4
Obtenidos						
Pregunta	19	20	21			Total
Puntos	4	4	10			100
Obtenidos						

Íı	ndice			3.2	Resta de exponentes	4
				3.3	Multiplicación de exponentes	4
1	Cálculos numéricos			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	Núm	eros 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			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	5	Suce	siones aritméticas	7
	2.4 Trinomios de la forma $x^2+bx+c$	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
				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 5 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

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

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

 $k 26.37 \times 13 =$ 

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

1.4 División de números

$$m 922 \div 1.2 =$$

$$0.1 \div 0.02 =$$

$$\tilde{n}$$
 180 ÷ 0.09 =

$$\circ$$
 25.25  $\div$  0.5 =

1.5 Resolución de problemas

P 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 algebraicas:

$$a mno - mnp =$$

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

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

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

$$| \mathbf{e} | x^2 + 4x + 4 =$$

$$|c| 4x^2 - 36x + 81 =$$

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

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

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

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

#### 2.5 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** 
$$2x^2 - 17x + 21 =$$

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

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

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

### 3 Leyes de los exponentes

### 3.1 Suma de exponentes

# Ejercicio 7

de 4 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

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

$$| \mathbf{d} | (-2a^3)(-a) =$$

9 
$$4x^2 \cdot x^5 \cdot 5x^8 =$$

**b** 
$$(5x^3)(-x^{11}) =$$

$$(5y^5)(7y^4) =$$

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

$$x^4x^{12}x^7 =$$

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

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

# 3.2 Resta de exponentes

# Ejercicio 8

de 3 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

$$\frac{18x^{15}}{6x^{12}} =$$

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

**b** 
$$\frac{6x^7}{2x^2} =$$

$$|\mathbf{e}| \frac{21x^{23}}{7x^{11}} =$$

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

$$\frac{a^3b^9c^5}{a^2b^5c^4} =$$

$$| \mathbf{f} | \frac{25x^8}{5x^3} =$$

$$\frac{1}{25x^3} = \frac{5x^8}{25x^3} = \frac{1}{25x^3}$$

# 3.3 Multiplicación de exponentes

### Ejercicio 9

de 4 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

$$(a^3b^2c^4)^3 =$$

d 
$$(x^9y^5)^1 1 =$$

9 
$$(a^3b^7c^5d^4)^4 =$$

**b** 
$$(x^9y^5z^2)^5 =$$

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

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

$$(a^4b^5)^4 =$$

$$f(x^7y^8z^4w^5)^6 =$$

$$(a^4b^4c^5d^{11})^5 =$$

### 3.4 División de exponentes

# Ejercicio 10

de 4 puntos

Simplifica las siguientes expresiones algebraicas con exponentes:

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

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

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

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

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

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

# 3.5 Exponentes negativos

# Ejercicio 11

de 4 puntos

Convierte las expresiones algebraicas usando exponentes positivos:

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

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

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

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

$$y^{-5} =$$

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

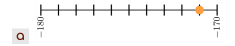
# 4 Números negativos

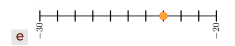
4.1 Ubicación en la recta numérica

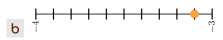
Ejercicio 12

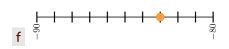
de 4 puntos

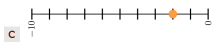
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.

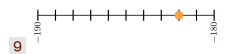














#### 4.2 Comparación de negativos

# Ejercicio 13

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 14

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 15

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 16

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 17

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 18

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=\_\_\_\_
- **e** 7, 9, 11, 13, 15, 17, . . .

- $c = -8, -13, -18, -23, -28, -33, \dots$   $d = ____$

#### 5.3 Término enésimo

Ejercicio 19

de 4 puntos

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

- a Calcula el término número 44 de la siguiente sucesión aritmética: -3n-15
- b Calcula el término número 47 de la siguiente sucesión aritmética:  $-5, 0, 5, 10, 15, \ldots$
- c Calcula el término número 28 de la siguiente sucesión aritmética:  $-69, -72, -75, -78, -81, \dots$

- d Calcula el término número 15 de la siguiente sucesión aritmetica: 11, 18, 25, 32, 39, ...
- e Calcula el término número 25 de la siguiente sucesión aritmética: 2n-6
- f Calcula el término número 22 de la siguiente sucesión aritmética:  $7, 2, -3, -8, -13, \dots$

### 5.4 Término general

# Ejercicio 20

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 21

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, . . .