3° de Secundaria 2025-2026

Practica la Unidad I

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 y la división de números enteros. 5 6 6 6 6 Puntos 6 Identifica y ubica números negativos en una recta numérica. Obtenidos Identifica y factoriza expresiones algebraicas. Pregunta 7 8 9 10 11 12 Aplica las leyes de los exponentes para simplificar expresiones algebraicas y resuelve problemas que involucren exponentes. 3 4 Puntos 4 4 4 4 🛂 Identifica y completa sucesiones aritméticas, calcula la diferencia Obtenidos común v formula el término general. 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 Índice Resta de exponentes 4 3.3 Multiplicación de exponentes 4 Cálculos numéricos $\mathbf{2}$ 5 2 1.1 Suma de números Exponentes negativos 5 1.2 Resta de números 2 Números negativos 5 2 1.3 Multiplicación de números 5 Ubicación en la recta numérica 2 1.4 División de números Comparación de negativos 6 2 1.5 6 Suma y resta con negativos Factorización 2 4.4 Multiplicación y división con negativos . . 6 2 2.1 4.5 6 2.23 7 Sucesiones aritméticas Trinomio cuadrado perfecto 3 2.3 Completando la sucesión 7 5.1 Trinomios de la forma x^2+bx+c 3 Diferencia de una sucesión Trinomios de la forma ax^2+bx+c 2.5 4 5.3 Término enésimo Leyes de los exponentes 4 Término general 8 5.4 4 Suma de una sucesión aritmética

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 = 1560.963

b 687 + 547 + 464 = 1698

 \mathbf{c} 344.12 + 34.25 + 729.12 = 1107.49

d $3\frac{3}{5} + 2\frac{5}{8} = 6\frac{9}{40}$

1.2 Resta de números

e 82.48 - 28.19 = 54.29

 $|\mathbf{f}| 4\frac{4}{5} - 1\frac{1}{2} = 3\frac{3}{10}$

9 45.487 - 29.229 = 16.258

h $2\frac{2}{3} - 2\frac{2}{5} = \frac{4}{15}$

1.3 Multiplicación de números

 $i 4.5 \times 2.3 = 10.35$

 $|\mathbf{j}| \frac{7}{8} \times \frac{6}{5} = 1 \frac{1}{20}$

 $k \ 26.37 \times 13 = 343.81$

 $1\frac{1}{4} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{12}$

1.4 División de números

 $m 922 \div 1.2 = 768.333$

 $0.1 \div 0.02 = 5$

 \tilde{n} 180 ÷ 0.09 = 2000

 \circ 25.25 \div 0.5 = 50.5

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?

El costo del carro fue de

\$135,450 - \$25,400 = \$110,050

2 Factorización

2.1 Término común

Ejercicio 2

de 6 puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

b $a^4 - a^6 + 7a^3 + 11a = a(a^3 - a^5 + 7a^2 + 11)$

 $\mathbf{f} \ a^4 - a^2 + a^6 = a^2(a^2 - 1 + a^4)$

6x - 11xy + 19xz = x(6 - 11y + 19z)

9 $x^2y^4 - xy = xy(y^3 - 1)$

d $x^6 + x^4 + x^2 = x^2(x^4 + x^2 + 1)$

h $x^3y^4 - x^2y^5 = x^2y^4(xy - y^2)$

2.2 Diferencia de cuadrados

Ejercicio 3

de 6 puntos

Factoriza las siguientes diferencias de cuadrados:

$$x^2 - 9 = (x+3)(x-3)$$

$$x^2 - 289 = (x+17)(x-17)$$

b
$$x^2 - 225 = (x+15)(x-15)$$

$$f $9x^2 - 4y^2 = (3x + 2y)(3x - 2y)$$$

$$x^2 - 256 = (x+16)(x-16)$$

9
$$64x^2 - 25 = (8x + 5)(8x - 5)$$

d
$$x^2 - 1 = (x+1)(x-1)$$

h
$$4x^2 - 1 = (2x + 1)(2x - 1)$$

2.3 Trinomio cuadrado perfecto

Ejercicio 4

de 6 puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

$$4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$$

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

b
$$x^2 - 30x + 225 = (x - 15)^2$$

$$x^2 + 4x + 4 = (x+2)^2$$

$$|x|^2 - 36x + 91 = (2x - 9)^2$$

f
$$x^2 + 22x + 121 = (x+11)^2$$

2.4 Trinomios de la forma x²+bx+c

Ejercicio 5

de 6 puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

$$x^2 - 10x + 24 = (x - 6)(x - 4)$$

d
$$x^2 - 8x + 15 = (x - 7)(x + 2)$$

b
$$x^2 + 3x + 2 = (x+2)(x+1)$$

$$x^2 - 13x + 40 = (x - 5)(x - 8)$$

$$x^2 + x - 42 = (x+7)(x-6)$$

$$|f| x^2 - 7x - 30 = (x - 10)(x + 3)$$

2.5 Trinomios de la forma ax²+bx+c

Ejercicio 6

de 6 puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

$$6x^2 + 27x + 21 = 3(2x+7)(x+1)$$

d
$$2x^2 - 5x + 2 = (2x - 1)(x - 2)$$

b
$$2x^2 - 17x + 21 = (2x - 3)(x - 7)$$

$$= 15x^2 + 34x + 15 = (3x+5)(5x+3)$$

$$6x^2 - 5x - 6 = (2x - 3)(3x + 2)$$

f
$$8x^2 + 14x + 5 = (4x + 5)(2x + 1)$$

3 Leyes de los exponentes

3.1 Suma de exponentes

Ejercicio 7

de 4 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

$$(-5a^4)(-3a^2) = 15a^6$$

$$|d|(-2a^3)(-a) = -2a^4$$

9
$$4x^2 \cdot x^5 \cdot 5x^8 = 20x^{15}$$

b
$$(5x^3)(-x^{11}) = -5x^{14}$$

$$(5y^5)(7y^4) = 35y^9$$

h
$$x^2y^3z^4 \cdot x^5z^4 = x^7y^3z^8$$

$$x^4x^{12}x^7 = x^{23}$$

$$f(-3a^4)(8a^2) = -24a^6$$

$$7x^2 \cdot 3x^4 \cdot 6x^2 = 126x^8$$

3.2 Resta de exponentes

Ejercicio 8

de 3 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

$$\boxed{\mathbf{a}} \quad \frac{18x^{15}}{6x^{12}} = 3x^3$$

$$9 \quad \frac{x^3 y^{12} z^{13}}{x^3 y^{12} z^{13}} = 1$$

b
$$\frac{6x^7}{2x^2} = 3x^5$$

$$|\mathbf{e}| \frac{21x^{23}}{7x^{11}} = 3x^{12}$$

h
$$\frac{81a^5b^{12}c^9}{9a^3b^7c^5} = 9a^2b^5c^4$$

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

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

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

3.3 Multiplicación de exponentes

Ejercicio 9

de 4 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

b
$$(x^9y^5z^2)^5 = x^{45}y^{25}z^{10}$$

$$(x^4y^5)^6 = x^{24}y^{30}$$

h
$$(a^3b^5c^{11})^7 = a^{21}b^{35}c^{77}$$

$$(a^4b^5)^4 = a^{16}b^{20}$$

f
$$(x^7y^8z^4w^5)^6 = x^{42}y^{48}z^{24}w^{30}$$

$$i (a^4b^4c^5d^{11})^5 = a^{20}b^{20}c^{25}d^{55}$$

3.4 División de exponentes

Ejercicio 10

_ de 4 puntos

Simplifica las siguientes expresiones algebraicas con exponentes:

b $\sqrt[6]{x^6y^{12}} = xy^2$

 $\sqrt{x^{20}y^{12}z^6} = x^{10}y^6z^3$

 $\int \sqrt[5]{a^{15}b^{20}} = a^3b^4$

3.5 Exponentes negativos

Ejercicio 11

de 4 puntos

Convierte las expresiones algebraicas usando exponentes positivos:

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

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

b $5x^{-7} = \frac{5}{x^2}$

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

 $|c| y^{-5} = \frac{1}{y^5}$

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

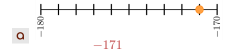
4 Números negativos

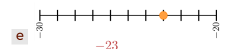
4.1 Ubicación en la recta numérica

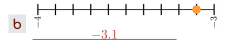
Ejercicio 12

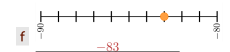
de 4 puntos

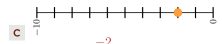
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.

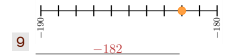


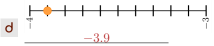


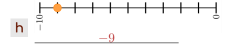












4.2 Comparación de negativos

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:

$$-223 + 67 = -156$$

$$= 198 - 189 = 9$$

b
$$(16) - (-14) = 30$$

$$f -201.1 - 9.4 = -210.5$$

$$-(-15) - (-14) = -1$$

$$9 201.1 - 9.4 = 191.7$$

$$-235 + 304 = 69$$

$$-201.1 + 9.4 = -191.7$$

4.4 Multiplicación y división con negativos

Ejercicio 15

de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:

$$(31) \div (-62) = -\frac{1}{2}$$

d
$$(50) \div (0.5) = 100$$

b
$$(-15)(-14) = 210$$

$$(-5)(5)(-5)(-5) = -625$$

$$c$$
 $(-7)(20) = -140$

$$f(-220) \div (0.2) = -1100$$

4.5 Jerarquía de operaciones

Ejercicio 16

de 4 puntos

Usando la jerarquía de operaciones, realiza la siguiente operación

$$9+6\times 4-5=28$$

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

b
$$7+2^2\times 6+2^2-6=29$$

e
$$8 \times 3 + 70 \div 7 - 7 = 27$$

$$10 \times 12 - 14 \div 2 + 15 = 128$$

$$f 16 \times 15 \div 5 + 12 = 60$$

5 Sucesiones aritméticas

5.1 Completando la sucesión

Ejercicio 17

de 4 puntos

Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones aritméticas:

$$-8, -13, -18, -23, -28, -33, \dots$$

$$c$$
 -14, -17, -20, -23, -26, -29,...

$$b = -57, -65, -73, -81, -89, -97, \dots$$

$$d -19, -15, -11, -7, -3, 1, \dots$$

5.2 Diferencia de una sucesión

Ejercicio 18

de 4 puntos

Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas:

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

$$d = 8$$
 $d = -19, -15, -11, -7, -3, 1, ...$

$$d = 4$$

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

$$d=5$$

c
$$-8, -13, -18, -23, -28, -33, \dots$$
 d= -5 f $-4, -2, 0, 2, 4, 6, \dots$

$$d = -5$$

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

$$d=2$$

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

$$-3(44) - 15 = -132 - 15 = -147$$

b Calcula el término número 47 de la siguiente sucesión aritmética: $-5, 0, 5, 10, 15, \ldots$

$$5(47) - 5 = 235 - 5 = 225$$

c Calcula el término número 28 de la siguiente sucesión aritmética: $-69, -72, -75, -78, -81, \dots$

$$-3(28) - 66 = -84 - 66 = -150$$

d Calcula el término número 15 de la siguiente sucesión aritmetica: 11, 18, 25, 32, 39, ...

$$7(15) + 4 = 105 + 4 = 109$$

e Calcula el término número 25 de la siguiente sucesión aritmética: 2n-6

$$2(25) - 6 = 50 - 6 = 44$$

f Calcula el término número 22 de la siguiente sucesión aritmética: $7, 2, -3, -8, -13, \ldots$

$$-5(22) + 12 = -110 + 12 = -98$$

5.4 Término general

Ejercicio 20

de 4 puntos

Determina el término general de las siguientes sucesiones aritméticas:

$$a 3, 9, 15, 21, 27, \dots \underline{6n-3}$$

d
$$-2, -6, -10, -14, -18, \dots \underline{-4n+2}$$

b
$$-69, -72, -75, -78, -81, \dots$$
 $-3n - 66$

$$e -2, 1, 4, 7, 10, \dots \underline{3n-5}$$

c
$$40, 35, 30, 25, 20, \dots$$
 5 - $5n$

f
$$-57, -65, -73, -81, -89, \dots$$
 $-8n - 49$

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, ...

$$a_{41} = 40 + 11(41 - 1) = 40 + 440 = 480$$

$$S_{41} = \frac{41(40 + 480)}{2} = 10,660$$

b Calcula la suma de los primeros 37 términos de la siguiente sucesión aritmética: 15, 25, 35, 45, 55, ...

$$a_{37} = 15 + 10(37 - 1) = 15 + 360 = 375$$

$$S_{37} = \frac{37(15 + 375)}{2} = 7,215$$

c Calcula la suma de los primeros 23 términos de la siguiente sucesión aritmética: $-5, 0, 5, 10, 15, \dots$

$$a_{23} = -5 + 5(23 - 1) = -5 + 110 = 105$$

$$S_{23} = \frac{23(-5 + 105)}{2} = 1,150$$

d Calcula la suma de los primeros 25 términos de la siguiente sucesión aritmética: 11, 18, 25, 32, 39, . . .

$$a_{25} = 11 + 7(25 - 1) = 11 + 168 = 179$$

$$S_{25} = \frac{25(11 + 179)}{2} = 2,375$$