

Soluciones propuestas

3° de Secundaria Unidad 1 2024-2025

Practica la reposición a la Unidad 1

Nombre del alumno:	Fecha:											
Aprendizajes:		Puntuación:										
Resuelve problemas de multiplicación y división con fracciones	Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
y decimales positivos.	Puntos	10	6	6	6	6	6	6	4	4	4	
7	Obtenidos											
🛂 Resuelve problemas de potencias con exponente entero y apro	Pregunta	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Total	
xima raíces cuadradas.	Puntos	4	4	4	4	4	4	4	4	10	100	
Determina y usa la jerarquía de operaciones y los paréntesis en	Obtenidos											
operaciones con números naturales, enteros y decimales (para multiplicación y división, sólo números positivos).												
▼ Verifica algebraicamente la equivalencia de expresiones de primer grado, formuladas a partir de sucesiones												

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.	Núm	neros 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	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 ² +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 10 puntos

Realiza las siguientes operaciones de cálculo numérico:

1.1 Suma de números

$$849.332 + 242.25 + 469.381 = 1560.963$$

b
$$687 + 547 + 464 = 1698$$

$$344.12 + 34.25 + 729.12 = 1107.49$$

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

$$m 922 \div 1.2 = 768.333$$

$$n 0.1 \div 0.02 = 5$$

$$\tilde{n}$$
 $180 \div 0.09 = 2000$

$$25.25 \div 0.5 = 50.5$$

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?

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 algebraica

$$mno - mnp = mn(o - p)$$

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

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

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

$$e | xyz - xy + xz = x(yz - y + z)$$

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

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

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

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

$$e^{-x^2+4x+4}=(x+2)^2$$

$$|c|$$
 $4x^2 - 36x + 91 = (2x - 9)^2$

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

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

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

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

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

3 Leyes de los exponentes

Ejercicio 7

de 6 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

3.1 Suma de exponentes

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

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

$$x^3x^2x^3 = x^8$$

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

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

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

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

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

3.3 Multiplicación de exponentes

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

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

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

$$(a^3b^2c^4)^3 = a^9b^6c^{12}$$

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

$$\frac{x^{13}y^{18}z^4}{x^{11}y^9z^4} = x^2y^9$$

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

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

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

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

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

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

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

3.4 División de exponentes

Ejercicio 8

_ de 4 puntos

Simplifica las siguientes expresiones algebraicas con exponentes:

 $\mathsf{d} \quad \sqrt[4]{x^{12}y^8z^{16}} = x^3y^2z^4$

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

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

 $\sqrt[3]{x^6y^{12}z^{18}} = xy^2z^6$

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

3.5 Exponentes negativos

Ejercicio 9

de 4 puntos

Convierte las expresiones algebraicas usando exponentes positivos:

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

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

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

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

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

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

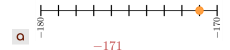
4 Números negativos

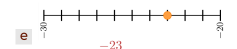
4.1 Ubicación en la recta numérica

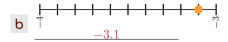
Ejercicio 10

de 4 puntos

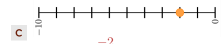
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.



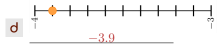


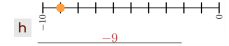












4.2 Comparación de negativos

Ejercicio 11

de 4 puntos

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

4.3 Suma y resta con negativos

Ejercicio 12

de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas y restas con números negativos:

$$-223 + 67 = -156$$

$$e 198 - 189 = 9$$

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

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

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

9
$$201.1 - 9.4 = 191.7$$

$$-235 + 304 = 69$$

$$h$$
 $-201.1 + 9.4 = -191.7$

4.4 Multiplicación y división con negativos

Ejercicio 13

de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:

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

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

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

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

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

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

4.5 Jerarquía de operaciones

Ejercicio 14

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

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

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

5 Sucesiones aritméticas

5.1 Completando la sucesión

Ejercicio 15

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,...

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

5.2 Diferencia de una sucesión

Ejercicio 16

de 4 puntos

Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas:

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

$$d = 8$$

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

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

$$d = \underline{5}$$
 e $7, 9, 11, 13, 15, 17, \dots$

$$d = 2$$

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

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

$$d = 2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.4 Término general

Ejercicio 18

de 4 puntos

Determina el término general de las siguientes sucesiones aritméticas:

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

- **d** $-2, -6, -10, -14, -18, \dots$ -4n + 2
- **b** $-69, -72, -75, -78, -81, \dots$
- $e = -2, 1, 4, 7, 10, \dots \underline{3n-5}$
- **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 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: $-5, 0, 5, 10, 15, \dots$

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

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

- $a_{23} = -5 + 5(23 1) = -5 + 110 = 105$ $S_{23} = \frac{23(-5+105)}{2} = 1,150$
- b Calcula la suma de los primeros 37 términos de la siguiente sucesión aritmética: 15, 25, 35, 45, 55, ...
- Calcula la suma de los primeros 25 términos de la siguiente sucesión aritmética: $11, 18, 25, 32, 39, \dots$

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

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

 $a_{25} = 11 + 7(25 - 1) = 11 + 168 = 179$ $S_{25} = \frac{25(11+179)}{2} = 2{,}375$