

Soluciones propuestas

2° 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 números					2	3	4	5	6	7	8	9			
enteros, fracciones y decimales positivos y negati	Puntos	10	4	4	4	4	4	6	4	4					
Resuelve problemas de potencias con exponente xima raíces cuadradas.	Obtenidos Pregunta	10	11	12	13	14	15	16	17	Total					
🔀 Resuelve problemas que impliquen el uso de la no	Puntos	10	8	8	4	4	4	8	10	100					
ca.	Obtenidos														
Z Calcula porcentajes de cantidades.															
Índice		3.1. Su	ma de exp	one	ntes							•	5		
		3.2. Re	sta de exp	one	ntes								5		
1. Cálculos numéricos	2	3.3. Mı	3. Multiplicación de exponentes 5												
1.1. Suma de números	2		Notación científica 6												
1.2. Resta de números	2														
1.3. Multiplicación de números	2	4. Plano	lano cartesiano y la recta 6 1. Ubicación en el plano cartesiano 6												
1.4. División de números	2	4.1. Ub													
1.5. Resolución de problemas	2	4.2. Cu	$_{ m ind}$ rantes ϵ	en el	pla	cart		6							
		4.3. Pe	Pendiente de una recta												
2. Números negativos	3	4.4. Pe	endiente y ordenada										7		
2.1. Ubicación en la recta numérica	3	4.5. Ec	cuación de una recta										8		
2.2. Comparación de negativos	3	F. D	Porcentajes 8												
2.3. Suma y resta con negativos	4														
2.4. Multiplicación y división con negativos	4	5.1. Po	Porcentajes a decimal												
2.5. Potencias con números negativos	4	5.2. De	2. Decimal a porcentaje 8												
	1	5.3. Po	8. Porcentaje de cantidades 9												
3. Exponentes y notación científica	5	5.4. Re	solución d	e pr	oble	mas	5.						9		

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** 27.05 + 34.99 + 0.1 = 62.14
- 0.1 + 0.02 + 0.03 + 0.4 = 0.55
- **d** 0.11 + 2 + 3.8 = 5.91
 - 1.2 Resta de números
- e 4934 451 682 = 3801
- $\mathbf{f} = 0.1 0.02 = 0.08$
- 9 0.1 0.02 0.03 0.4 = -0.35
- h 0.11 2 3.8 = -5.69
 - 1.3 Multiplicación de números
- i $19.3 \times 6.27 = 121.011$
- $\mathbf{j} \quad 0.1 \times 0.02 = 0.002$
- $k 100.1 \times 0.99 = 99.099$
- $0.11 \times 2 \times 3.8 = 0.836$

- 1.4 División de números
- $m 922 \div 1.2 = 768.333$
- $0.1 \div 0.02 = 5$
- \tilde{n} 180 ÷ 0.09 = 2000
- $25.25 \div 0.5 = 50.5$
 - 1.5 Resolución de problemas
- P Entre José y su hermano están arreglando el jardín de su casa. José arregló $\frac{3}{8}$ del jardín y su hermano $\frac{1}{4}$. ¿Qué parte del jardín han arreglado?

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} = \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

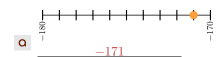
2 Números negativos

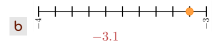
2.1 Ubicación en la recta numérica

Ejercicio 2

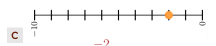
de 4 puntos

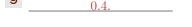
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.



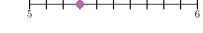






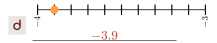


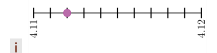




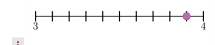












2.2 Comparación de negativos

Ejercicio 3

de 4 puntos

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

2.3 Suma y resta con negativos

Ejercicio 4

_ de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas y restas con números negativos:

$$-223+67=-156$$

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

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

$$-235 + 304 = 69$$

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

9
$$201.1 - 9.4 = 191.7$$

$$-201.1 + 9.4 = -191.7$$

2.4 Multiplicación y división con negativos

Ejercicio 5

de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:

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

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

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

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

$$(-5)(-5)(-5) = -125$$

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

2.5 Potencias con números negativos

Ejercicio 6

de 4 puntos

Realiza las siguientes potencias de números negativos:

$$-7^2 = -49$$

b
$$(-5)^3 = -125$$

$$-2^4 = -16$$

d
$$(-3)^4 = 81$$

$$-3^3 = -27$$

$$f$$
 $-(-2)^4 = -16$

$$-(-3)^3 = 27$$

h
$$(-2)^4 = 16$$

3 Exponentes y notación científica

Ejercicio 7

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

3.1 Suma de exponentes

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

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

$$e^{-}x^3x^2x^3 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\left| \ \, \mathbf{h} \ \, \right| \frac{x^4y^{12}z^{13}}{x^3y^{12}z^{13}} =$$

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

$$\frac{1}{9a^3b^7c^5} = \frac{81a^5b^{12}c^9}{9a^3b^7c^5} = \frac{81a^5b^7c^5}{9a^5} = \frac{81a^5b^7c^5}{9a^$$

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

3.3 Multiplicación de exponentes

de 6 puntos

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

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

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

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

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

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

3.4 Notación científica

Ejercicio 8

de 4 puntos

Escribe en notación científica los siguientes números:

$$50500 = 5.05 \cdot 10^4$$

b
$$0.00000000024 = \underline{2.4 \cdot 10^{-10}}$$

c
$$101 = \underline{1.01 \cdot 10^2}$$

e
$$80008000 = 8.0008 \cdot 10^7$$

$$f 0.003 = 3 \cdot 10^{-3}$$

9
$$0.0000204 = 2.04 \cdot 10^{-5}$$

h
$$0.0000000000099 = 9.9 \cdot 10^{-12}$$

Ejercicio 9

de 4 puntos

Escribe en notación decimal los siguientes números:

$$1.2 \cdot 10^3 = 1200$$

b
$$2.3 \cdot 10^2 =$$
 230

$$\mathbf{c} \ 4 \cdot 10^{-3} = \underline{\qquad \qquad 0.004}$$

$$7 \cdot 10^{-6} = 0.000007$$

$$f -3 \cdot 10^{-4} = \underline{-0.0003}$$

9
$$1.2 \cdot 10^{-1} =$$
 0.12

h
$$80.3 \cdot 10^{-2} = 0.803$$

$$3 \cdot 10^{-3} = \underline{\qquad \qquad 0.003}$$

4 Plano cartesiano y la recta

Ejercicio 10

_ de 10 puntos

Escribe las coordenadas de los puntos indicados en el plano cartesiano de cada uno de los siguientes incisos.

4.1 Ubicación en el plano cartesiano

 \circ Coordenadas del punto A = (1, 5)

b Coordenadas del punto B = (-3, 6)

c Coordenadas del punto C = (5, -3)

d Coordenadas del punto D = (-5, 0)

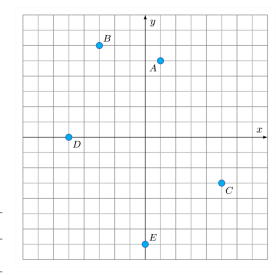
e Coordenadas del punto E = (0, -7)

4.2 Cuadrantes en el plano cartesiano

f el punto C en el plano cartesiano: 4 cuad.

9 el punto B en el plano cartesiano: 2 cuad.

h el punto A en el plano cartesiano: <u>1 cuad.</u>

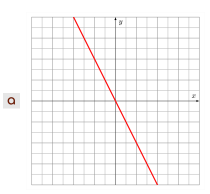


4.3 Pendiente de una recta

Ejercicio 11

de 8 puntos

Selecciona la opcion que corresponde a la pendiente de la recta en cada uno de los siguientes incisos:



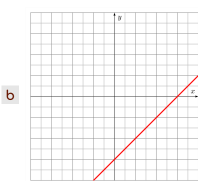
(A) Positiva

(D) Indefinida

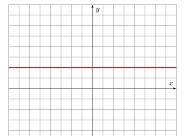
(B) Negativa С C Cero

d

- A Positiva
- B Negativa
- C Cero
- (D) Indefinida



- (A) Positiva
- (B) Negativa
- (C) Cero
- (D) Indefinida



- (A) Positiva
- B Negativa
- C Cero
- (D) Indefinida

4.4 Pendiente y ordenada

Ejercicio 12

de 8 puntos

Identifica la pendiente y ordenada de las siguientes rectas:

$$y = 3x + 2$$

e
$$y = -\frac{1}{2}x + 3$$

Pendiente =
$$-2$$

$$Pendiente = 3$$
 $Ordenada = 2$

Pendiente =
$$-\frac{1}{2}$$

$$Ordenada = 0$$

d
$$y = \frac{1}{2}x - 3$$

$${\rm Ordenada} = {\color{red}3}$$

b
$$y = -\frac{2}{3}x - 5$$

$$y = \frac{1}{2}x - 3$$

$$|\mathbf{f}| y = -3x + 3$$

Pendiente =
$$-\frac{2}{3}$$

Pendiente =
$$\frac{1}{2}$$

Pendiente =
$$-3$$

Ordenada = 3

$$Ordenada = -5$$

$${\rm Ordenada} = -3$$

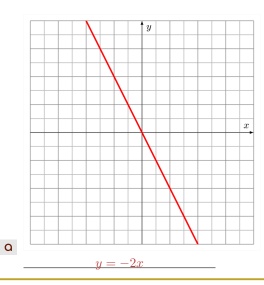
$${\rm Ordenada} = 3$$

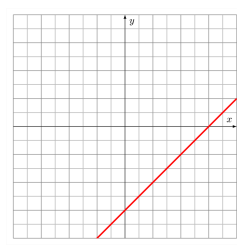
4.5 Ecuación de una recta

Ejercicio 13

de 4 puntos

Escribe la ecuación de cada una de las rectas en los siguientes planos cartesianos:





Ь

y = x - 6

5 Porcentajes

5.1 Porcentajes a decimal

Ejercicio 14

de 4 puntos

Escribe el número decimal que representa cada porcentaje:

- Convierte 401 % a un número decimal. 4.01
- b Convierte 6 % a un número decimal. 0.06
- c Convierte 0.5 % a un número decimal. 0.005
- d Convierte 150 % a un número decimal. 1.5
- e Convierte 33 % a un número decimal. 0.33
- f Convierte 20.9 % a un número decimal. 0.209

5.2 Decimal a porcentaje

Ejercicio 15

de 4 puntos

Escribe el porcentaje que representa cada número decimal:

- © Expresa 1.44 como un porcentaje. 144%
- b Expresa 0.092 como un porcentaje. 9.2 %
- c Expresa 0.0005 como un porcentaje. 0.05 %
- d Expresa 5.5 como un porcentaje. 550 %
- e Expresa 0.33 como un porcentaje. 33 %
- f Expresa 0.209 como un porcentaje. 20.9%

5.3 Porcentaje de cantidades

Ejercicio 16

_ de 8 puntos

Calcula los porcentajes de cada una de las siguientes cantidades:

a ¿Cuál es el 225 % de 600?

$$\frac{600 \times 225\,\%}{100\,\%} = 1350$$

c ¿Cuál es el 23 % de 59?

$$\frac{59 \times 23\,\%}{100\,\%} = 13.57$$

b Si se sabe que 30 es el 6 % de cierta cantidad, ¿cuál es esta cantidad?

$$\frac{30 \times 100 \%}{6 \%} = 500$$

d Si se sabe que 40 es el 250% de cierta cantidad, ¿cuál es esta cantidad?

$$\frac{40\times 100\,\%}{250\,\%}=16$$

5.4 Resolución de problemas

Ejercicio 17

de 10 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

© El costo de una camisa es de \$800 pesos, si se les hace un descuento del 20 %, ¿cuánto pagaré en total por la camisa?

$$\$800 \times 20\% = \$160$$

$$\$800 - \$160 = \$640$$

b El 24 % de los habitantes de un pueblo tienen menos de 30 años. ¿Cuántos habitantes tiene el pueblo si hay 120 jóvenes menores de 30 años?

$$\frac{120 \times 100\,\%}{24\,\%} = 500$$