

Nombre del alumno:

Soluciones propuestas

2° de Secundaria Unidad 1 2024-2025

Fecha:

Practica la Unidad 1

Aprendizajes:					Puntuación:										
Resuelve problemas de multiplicación y división con números enteros,			Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
fracciones y decimales positivos y negativos.				10	4	4	4	4	4	6	4	4			
 Resuelve problemas de potencias con exponente entero y aproxima raíces cuadradas. Resuelve problemas que impliquen el uso de la notación científica. 															
				10	11	12	13	14	15	16	17	Total			
				10	8	8	4	4	4	8	10	100			
☑ Calcula porcentajes de cantidades.															
Índice		Suma de ex	xponentes	٠									5		
		Resta de exponentes											5		
Cálculos numéricos	1	Multiplicación de exponentes								5					
Suma de números	2	Notación científica											6		
Resta de números	2														
Multiplicación de números	2												6		
División de números	2											6			
Resolución de problemas	2														
		Pendiente de una recta											7		
Números negativos	3	Pendiente y ordenada							•	7					
Ubicación en la recta numérica	3	Ecuación de una recta											8		
Comparación de negativos	3	Demonstration									0				
Suma y resta con negativos	4	Porcentajes		,									8		
Multiplicación y división con negativos	4	Porcentajes a decimal								8					
Potencias con números negativos	4	Decimal a porcentaje							•	8					
		Porcentaje de cantidades										8			
Exponentes y notación científica	5	Resolución	de proble	$_{ m ema}$	s .								9		

Cálculos numéricos

Ejercicio 1

de 10 puntos

Realiza las siguientes operaciones de cálculo numérico:

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

Resta de números

 $e ext{ } 4934 - 451 - 682 = 3801$

 $\mathbf{f} = 0.1 - 0.02 = 0.08$

9 0.1 - 0.02 - 0.03 - 0.4 = -0.35

h 0.11 - 2 - 3.8 = -5.69

Multiplicación de números

i 19.3 × 6.27 = 121.011

 $\mathbf{j} \quad 0.1 \times 0.02 = 0.002$

 $k 100.1 \times 0.99 = 99.099$

 $0.11 \times 2 \times 3.8 = 0.836$

División de números

 $m 922 \div 1.2 = 768.333$

 $0.1 \div 0.02 = 5$

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

 $25.25 \div 0.5 = 50.5$

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?

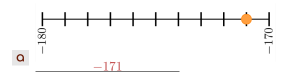
$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} = \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

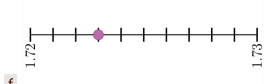
Números negativos

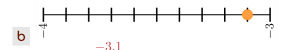
Ubicación en la recta numérica

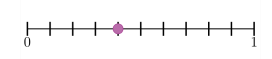
Ejercicio 2 ____ de 4 puntos

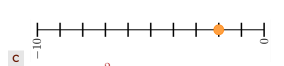
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.

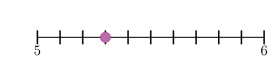


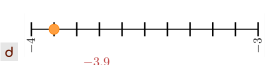


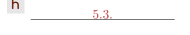


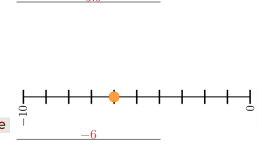














Comparación de negativos

Ejercicio 3

de 4 puntos

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

Suma y resta con negativos

Ejercicio 4

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
$$-201.1 + 9.4 = -191.7$$

Multiplicación y división con negativos

Ejercicio 5

de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:

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

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

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

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

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

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

Potencias con números negativos

Ejercicio 6

de 4 puntos

Realiza las siguientes potencias de números negativos:

$$-7^2 = -49$$

$$-3^3 = -27$$

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

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

9
$$-(-3)^3 = 27$$

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

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

Exponentes y notación científica

Ejercicio 7

de 6 puntos

de

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

Suma de exponentes

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

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

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

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

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

Multiplicación exponentes

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$e \ 2 \cdot 10^6 = 2000000$$

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

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

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

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

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.

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)

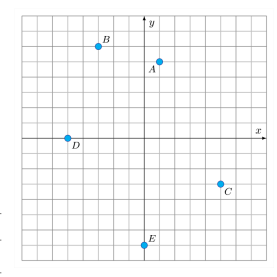
e Coordenadas del punto E = (0, -7)

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>

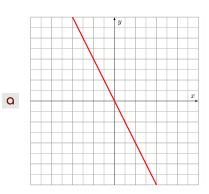


Pendiente de una recta

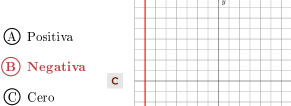
Ejercicio 11

de 8 puntos

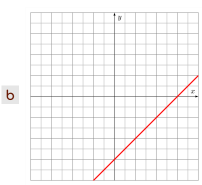
Selecciona la opcion que corresponde a la pendiente de la recta en cada uno de los siguientes incisos:



(A) Positiva



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



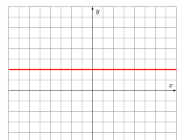
(A) Positiva

(D) Indefinida

(B) Negativa

d

- (C) Cero
- (D) Indefinida



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

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 =
$$-2$$

$$Pendiente = 3$$

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

$$Ordenada = 0$$

$$Ordenada = \frac{2}{2}$$

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

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

f
$$y = -3x + 3$$

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

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

Pendiente =
$$-3$$

$$Ordenada = -5$$

$$Ordenada = -3$$

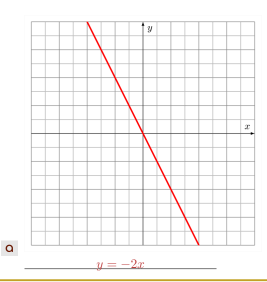
$$Ordenada = 3$$

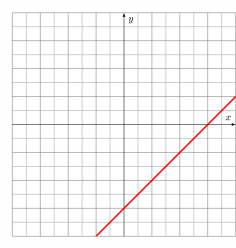
Ecuación de una recta

Ejercicio 13

de 4 puntos

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





Ь

Porcentajes

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

Decimal a porcentaje

Ejercicio 15

de 4 puntos

Escribe el porcentaje que representa cada número decimal:

- a 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 %

Porcentaje de cantidades

Ejercicio 16

de 8 puntos

Calcula los porcentajes de cada una de las siguientes cantidades:

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?

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

Resolución de problemas

Ejercicio 17

de 10 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

a 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?

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