Última revisión del documento: 4 de noviembre de 2023

2° de Secundaria

Repaso para el examen de la Unidad 1

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

- Resuelve problemas de multiplicación y división con números enteros, fracciones y decimales positivos y negativos.
- Resuelve problemas de potencias con exponente entero y aproxima raíces cuadradas.
- 🔽 Resuelve problemas que impliquen el uso de la notación científica.
- Calcula porcentajes de cantidades.

_				
ייט	ntı	100	\sim	n.
гu	1111	lac	ı	ıı.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	4	4	4	4	4	6	4	4
10	11	12	13	14	15	16	17	Total
10	8	8	4	4	4	8	10	100
	10	10 4	10 4 4 10 11 12	10 4 4 4 10 11 12 13	10 4 4 4 4 10 11 12 13 14	10 4 4 4 4 4 10 11 12 13 14 15	10 4 4 4 4 4 6 10 11 12 13 14 15 16	10 4 4 4 4 4 6 4 10 11 12 13 14 15 16 17

Ejercicio 1 de 10 puntos

Realiza las siguientes operaciones de cálculo numérico:

$$849.332 + 242.25 + 469.381 =$$

b
$$27.05 + 34.99 + 0.1 =$$

$$0.1 + 0.02 + 0.03 + 0.4 =$$

d
$$0.11 + 2 + 3.8 =$$

$$e 4934 - 451 - 682 =$$

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

$$9 \quad 0.1 - 0.02 - 0.03 - 0.4 =$$

h
$$0.11 - 2 - 3.8 =$$

i
$$19.3 \times 6.27 =$$

$$j 0.1 \times 0.02 =$$

$$k 100.1 \times 0.99 =$$

$$0.11 \times 2 \times 3.8 =$$

$$m 922 \div 1.2 =$$

$$n 0.1 \div 0.02 =$$

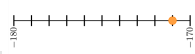
$$\tilde{n}$$
 180 ÷ 0.09 =

$$0 25.25 \div 0.5 =$$

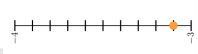
Entre José y su hermano están arreglando el jardín de su casa. José arregló $\frac{3}{8}$ del jardín y su hermano $\frac{1}{4}$. ¿Qué parte del jardín han arreglado?

de 4 puntos

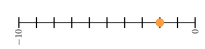
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.



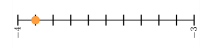
a



b



С



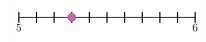
d



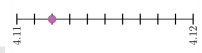
f



9



h



i



J

Ejercicio 3

_ de 4 ρuntos

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

de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas y restas con números negativos:

$$-223 + 67 =$$

$$= 198 - 189 =$$

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

$$f$$
 -201.1 - 9.4 =

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

$$9 201.1 - 9.4 =$$

$$-235 + 304 =$$

$$-201.1 + 9.4 =$$

Ejercicio 5 de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:

$$(31) \div (-62) =$$

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

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

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

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

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

Ejercicio 6 de 4 puntos

Realiza las siguientes potencias de números negativos:

$$-7^2 =$$

$$-3^3 =$$

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

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

$$-2^4 =$$

$$| -(-3)^3 =$$

$$(-3)^4 =$$

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

de 6 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

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





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

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

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



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

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

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



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



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

h
$$\frac{x^4y^{12}z^{13}}{\frac{3}{2}\frac{12}{12}\frac{13}{12}} =$$

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

de 4 puntos

Escribe en notación científica los siguientes números:

- f 0.003 = _____
- **b** 0.00000000024 = _____
- 9 0.0000204 = _____

c 101 = ____

- h 0.0000000000099 = ____
- **d** 750000000000 = _____
- **e** 80008000 = _____
- j 102100000000000 = _____

Ejercicio 9

_ de 4 puntos

Escribe en notación decimal los siguientes números:

- $1.2 \cdot 10^3 =$
- $f -3 \cdot 10^{-4} =$
- **b** $2.3 \cdot 10^2 =$

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

- $\mathbf{c} \ 4 \cdot 10^{-3} = \underline{}$
- h $80.3 \cdot 10^{-2} =$
- $7 \cdot 10^{-6} =$

 $\mathbf{i} \ \ 3 \cdot 10^{-3} = \underline{}$

e $2 \cdot 10^6 =$ _____

Ejercicio 10

de 10 puntos

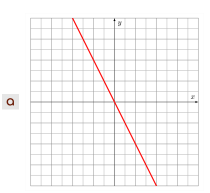
Escribe las coordenadas de los puntos indicados en el plano cartesiano de cada uno de los siguientes incisos.

- Coordenadas del punto A =
- **b** Coordenadas del punto B =
- c Coordenadas del punto C =
- d Coordenadas del punto D =
- e Coordenadas del punto E =

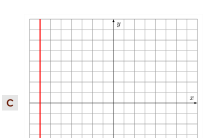
- f el punto C en el plano cartesiano:
- g el punto B en el plano cartesiano:
- h el punto A en el plano cartesiano:

de 8 puntos

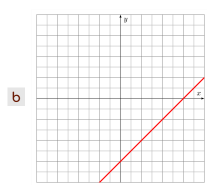
Selecciona la opcion que corresponde a la pendiente de la recta en cada uno de los siguientes incisos:



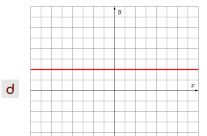
- (A) Positiva
- (B) Negativa
- \bigcirc Cero
- (D) Indefinida



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



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



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

Ejercicio 12

_ de 8 puntos

Identifica la pendiente y ordenada de las siguientes rectas:

Pendiente =

Ordenada =

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

Pendiente =

Ordenada =

c
$$y = 3x + 2$$

Pendiente =

Ordenada =

Pendiente =

Ordenada =

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

Pendiente =

 ${\bf Ordenada} =$

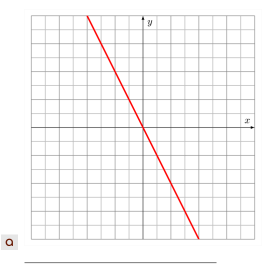
f
$$y = -3x + 3$$

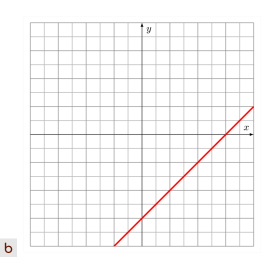
Pendiente =

Ordenada =

de 4 puntos

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





Ejercicio 14

de 4 puntos

Escribe el número decimal que representa cada porcentaje:

- Convierte 401 % a un número decimal.
- d Convierte 150 % a un número decimal.
- **b** Convierte 6 % a un número decimal.
- e Convierte 33 % a un número decimal.
- c Convierte 0.5 % a un número decimal.
- f Convierte 20.9 % a un número decimal.

Ejercicio 15

de 4 puntos

Escribe el porcentaje que representa cada número decimal:

© Expresa 1.44 como un porcentaje.

d Expresa 5.5 como un porcentaje.

b Expresa 0.092 como un porcentaje.

- e Expresa 0.33 como un porcentaje.
- c Expresa 0.0005 como un porcentaje.
- f Expresa 0.209 como un porcentaje.

Ejercicio 16	de 8 puntos
Calcula los porcentajes de cada una de las siguientes cam	tidades:
${\tt o}$ ¿Cuál es el 225 % de 600?	c ¿Cuál es el 23 % de 59?
b Si se sabe que 30 es el 6 % de cierta cantidad, ¿cuál es esta cantidad?	d Si se sabe que 40 es el 250% de cierta cantidad, ¿cuál es esta cantidad?
Ejercicio 17	de 10 puntos
Resuelve los siguientes problemas:	de 10 ρuntos ce un descuento del 20 %, ¿cuánto pagaré en total por la
Resuelve los siguientes problemas: • El costo de una camisa es de \$800 pesos, si se les ha	
Resuelve los siguientes problemas: © El costo de una camisa es de \$800 pesos, si se les ha camisa?	
Resuelve los siguientes problemas: © El costo de una camisa es de \$800 pesos, si se les ha camisa? © El 24 % de los habitantes de un pueblo tienen meno	ce un descuento del 20 %, ¿cuánto pagaré en total por la