



Practica 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.

Puntuación:

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

Cálculos numéricos

Ejercicio 1

___ de 10 puntos

Realiza las siguientes operaciones de *cálculo numérico*:

Suma de números

- a** $849.332 + 242.25 + 469.381 =$
- b** $27.05 + 34.99 + 0.1 =$
- c** $0.1 + 0.02 + 0.03 + 0.4 =$
- d** $0.11 + 2 + 3.8 =$

Resta de números

- e** $4934 - 451 - 682 =$
- f** $0.1 - 0.02 =$
- g** $0.1 - 0.02 - 0.03 - 0.4 =$
- h** $0.11 - 2 - 3.8 =$

Multiplicación de números

- i** $19.3 \times 6.27 =$
- j** $0.1 \times 0.02 =$
- k** $100.1 \times 0.99 =$
- l** $0.11 \times 2 \times 3.8 =$

División de números

- m** $922 \div 1.2 =$
- n** $0.1 \div 0.02 =$
- ñ** $180 \div 0.09 =$
- o** $25.25 \div 0.5 =$

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?

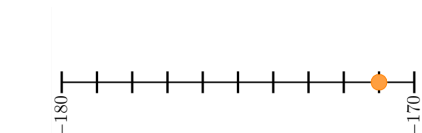
Números negativos

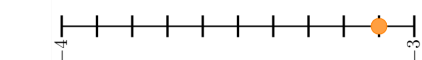
Ubicación en la recta numérica

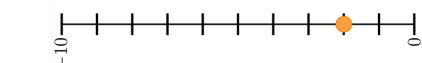
Ejercicio 2

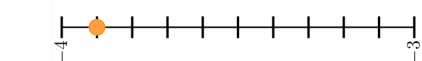
___ de 4 puntos

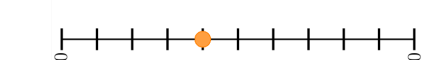
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.

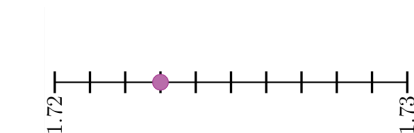


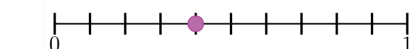


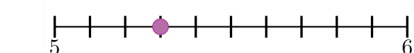


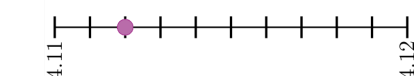


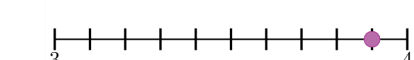












Comparación de negativos

Ejercicio 3

___ de 4 puntos

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

a -51 _____ -55

d -97 _____ -96.2

b -100 _____ -99

e -36 _____ -39

c -182 _____ -189

f -3.5 _____ -2.2

Suma y resta con negativos

Ejercicio 4

___ de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas y restas con números negativos:

a $-223 + 67 =$

e $198 - 189 =$

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

f $-201.1 - 9.4 =$

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

g $201.1 - 9.4 =$

d $-235 + 304 =$

h $-201.1 + 9.4 =$

Multiplicación y división con negativos

Ejercicio 5

___ de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:

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

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

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

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

c $(-7)(20) =$

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

Potencias con números negativos

Ejercicio 6

___ de 4 puntos

Realiza las siguientes potencias de números negativos:

a $-7^2 =$

e $-3^3 =$

b $(-5)^3 =$

f $-(-2)^4 =$

c $-2^4 =$

g $-(-3)^3 =$

d $(-3)^4 =$

h $(-2)^4 =$

Exponentes y notación científica

Ejercicio 7

___ de 6 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

Suma de exponentes

a

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

b

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

c

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

d

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

e

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

f

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

g

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

h

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

i

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

de

Multiplicación de exponentes

j

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

k

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

l

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

Notación científica

Ejercicio 8

de 4 puntos

Escribe en notación científica los siguientes números:

a

50500 = _____

f

0.003 = _____

b

0.00000000024 = _____

g

0.0000204 = _____

c

101 = _____

h

0.0000000000099 = _____

d

750000000000 = _____

i

60600000000000000 = _____

e

80008000 = _____

j

102100000000000 = _____

Ejercicio 9

de 4 puntos

Escribe en notación decimal los siguientes números:

a

 $1.2 \cdot 10^3 =$ _____

f

 $-3 \cdot 10^{-4} =$ _____

b

 $2.3 \cdot 10^2 =$ _____

g

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

c

 $4 \cdot 10^{-3} =$ _____

h

 $80.3 \cdot 10^{-2} =$ _____

d

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

i

 $3 \cdot 10^{-3} =$ _____

e

 $2 \cdot 10^6 =$ _____

j

 $3 \cdot 10^8 =$ _____

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

a

Coordenadas del punto A = _____

b

Coordenadas del punto B = _____

c

Coordenadas del punto C = _____

d

Coordenadas del punto D = _____

e

Coordenadas del punto E = _____

Cuadrantes en el plano cartesiano

f

el punto C en el plano cartesiano: _____

g

el punto B en el plano cartesiano: _____

h

el punto A en el plano cartesiano: _____

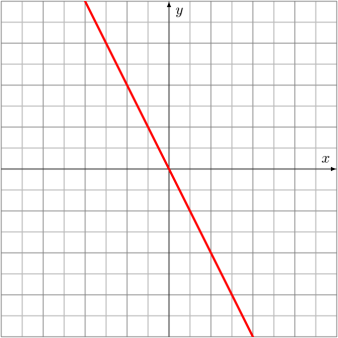
Pendiente de una recta

Ejercicio 11

de 8 puntos

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

a



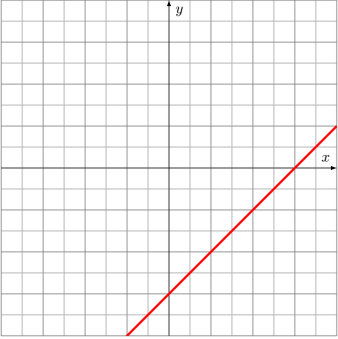
(A) Positiva

(B) Negativa

(C) Cero

(D) Indefinida

b



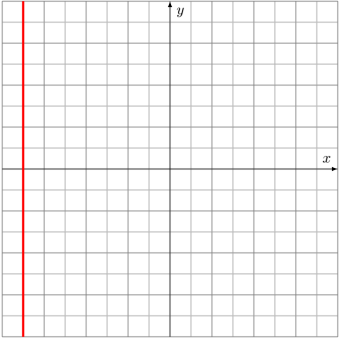
(A) Positiva

(B) Negativa

(C) Cero

(D) Indefinida

c



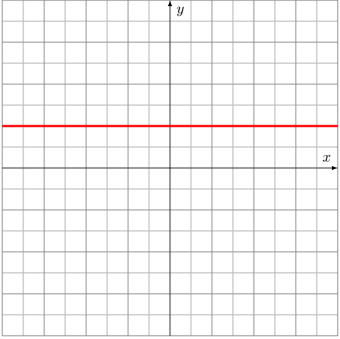
(A) Positiva

(B) Negativa

(C) Cero

(D) Indefinida

d



(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:

a

$y = -2x$

Pendiente =

Ordenada =

b

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

Pendiente =

Ordenada =

c

$y = 3x + 2$

Pendiente =

Ordenada =

d

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

Pendiente =

Ordenada =

e

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

Pendiente =

Ordenada =

f

$y = -3x + 3$

Pendiente =

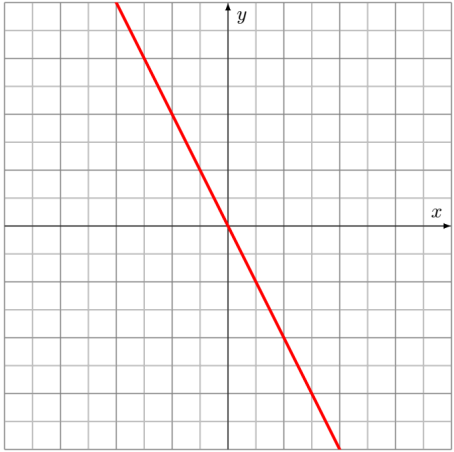
Ordenada =

Ecuación de una recta

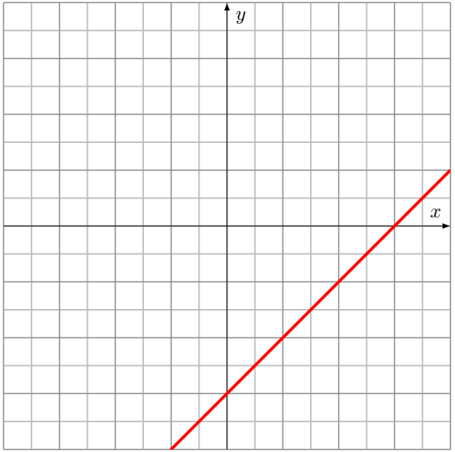
Ejercicio 13

de 4 puntos

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



a



b

Porcentajes

Porcentajes a decimal

Ejercicio 14

de 4 puntos

Escribe el número decimal que representa cada porcentaje:

a Convierte 401 % a un número decimal.

b Convierte 6 % a un número decimal.

c Convierte 0.5 % a un número decimal.

d Convierte 150 % a un número decimal.

e Convierte 33 % a un número decimal.

f Convierte 20.9 % a un número decimal.

Decimal a porcentaje

Ejercicio 15

de 4 puntos

Escribe el porcentaje que representa cada número decimal:

a Expresa 1.44 como un porcentaje.

b Expresa 0.092 como un porcentaje.

c Expresa 0.0005 como un porcentaje.

d Expresa 5.5 como un porcentaje.

e Expresa 0.33 como un porcentaje.

f Expresa 0.209 como un porcentaje.

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?

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?

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?

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?