



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

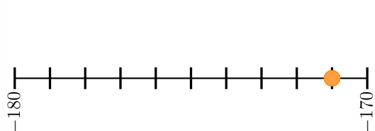
Ubicación en la recta numérica

Ejercicio 2

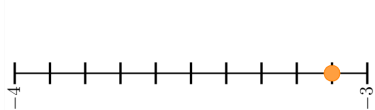
___ de 4 puntos

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

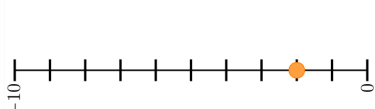
a



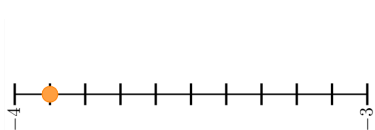
b



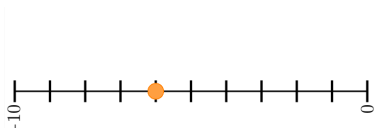
c



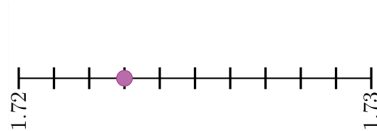
d



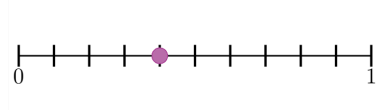
e



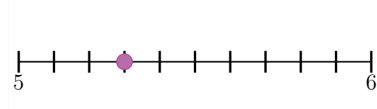
f



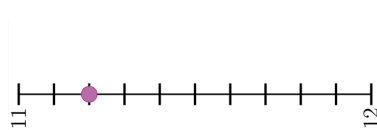
g



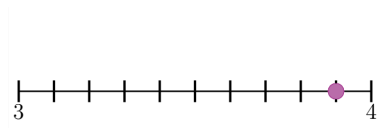
h



i



j



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

Resta de exponentes

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

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

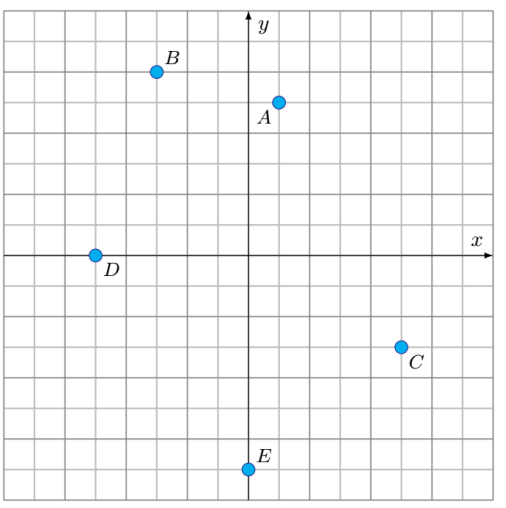
Escribe las coordenadas de los puntos indicados en el plano cartesiano de cada uno de los siguientes incisos.

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: _____



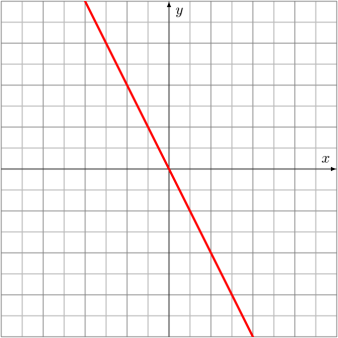
Pendiente de una recta

Ejercicio 11

de 8 puntos

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

a



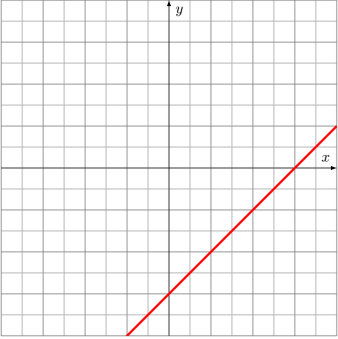
(A) Positiva

(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 =

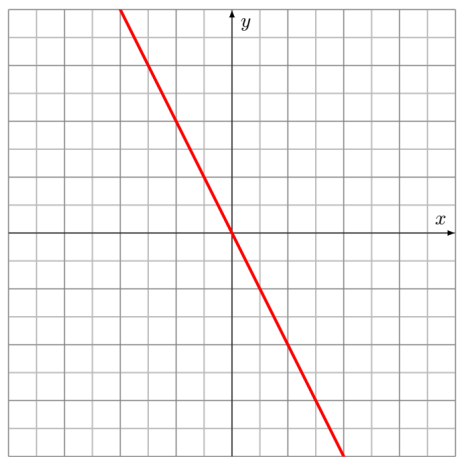
Ordenada =

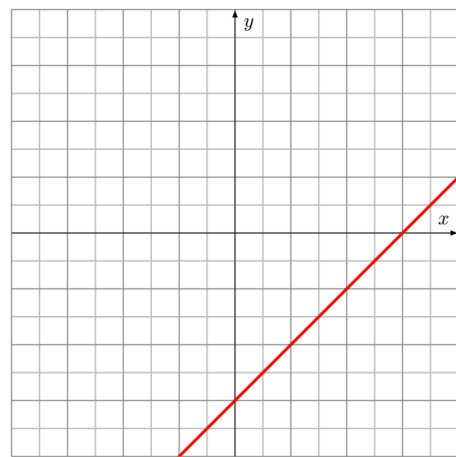
Ecuación de una recta

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.**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.

Decimal a porcentaje

Ejercicio 15

___ de 4 puntos

Escribe el porcentaje que representa cada número decimal:

a 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.

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?