



Escuela Rafael Díaz Serdán

Saberes y Pensamiento Científico

MELCHOR PINTO, JC

Última revisión: 1 de agosto de 2026

Soluciones propuestas Repaso de la Unidad 1

2° de Secundaria
Matemáticas

Nombre del alumno: _____ Ciclo escolar: _____

Nombre del evaluador: _____ Fecha: _____

Procesos de Desarrollo de Aprendizaje (PDA):

- Resuelve problemas que impliquen la suma, resta, la multiplicación y la división de números enteros, aplicando las reglas correspondientes.
- Identifica y ubica números negativos en una recta numérica, comparando su magnitud.
- Aplica las propiedades de las potencias a números negativos en la resolución de problemas.
- Resuelve problemas que involucren las leyes de los exponentes, y expresa números en notación científica.
- Resuelve problemas de contexto científico y tecnológico utilizando la notación científica.
- Identifica y ubica puntos en el plano cartesiano, y comprende la estructura de los cuadrantes.
- Calcula la pendiente de una recta y comprende su significado en diferentes contextos.
- Resuelve problemas que involucren el uso de porcentajes, mediante la “regla de tres”.

Calificación

Pregunta	1	2	3	4	5	6	7
Puntos	2	2	2	2	2	2	2
Obtenidos							
Pregunta	8	9	10	11	12	13	14
Puntos	4	4	4	4	3	4	4
Obtenidos							
Pregunta	15	16	17	18	19	20	21
Puntos	4	3	3	3	8	10	10
Obtenidos							
Pregunta	22	23	24	25			Total
Puntos	2	2	4	10			100
Obtenidos							

Índice

Cálculos numéricos

Suma de números	2
Resta de números	2
Multiplicación de números	3
División de números	3
Resolución de problemas	4

Números negativos

Ubicación en la recta numérica	5
Comparación de negativos	5
Suma y resta con negativos	6
Multiplicación y división con negativos	6
Potencias con números negativos	7

Exponentes y notación científica

7

Suma de exponentes	7
Resta de exponentes	7
Multiplicación de exponentes	8
Notación científica	8

Plano cartesiano y la recta

8

Ubicación en el plano cartesiano	9
Pendiente de una recta	10
Pendiente y ordenada	11
Ecuación de una recta	11

Porcentajes

11

Porcentajes a decimal	11
Decimal a porcentaje	12
Porcentaje de cantidades	12
Resolución de problemas	12

CÁLCULOS NUMÉRICOS

1.1 SUMA DE NÚMEROS

Ejercicio 1

___ de 2 puntos

Realiza las siguientes *sumas*:

$$\begin{array}{r} 464 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

a

$$\hline 767$$

$$\begin{array}{r} 5423 \\ + 3214 \\ \hline \end{array}$$

d

$$\hline 8637$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 54.54 \\ + 19.23 \\ \hline \end{array}$$

g

$$\hline 73.77$$

$$\begin{array}{r} 1111 \\ 647.94 \\ + 564.973 \\ \hline \end{array}$$

b

$$\hline 1212.913$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 344.64 \\ + 280.79 \\ \hline \end{array}$$

e

$$\hline 625.43$$

$$\text{h } 321 + 51 + 134 = 506$$

$$\text{i } 0.1 + 0.02 + 0.03 + 0.4 = 0.55$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 98.97 \\ + 46.52 \\ \hline \end{array}$$

c

$$\hline 145.49$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 67.67 \\ + 52.97 \\ \hline \end{array}$$

f

$$\hline 120.64$$

1.2 RESTA DE NÚMEROS

Ejercicio 2

___ de 2 puntos

Realiza las siguientes *restas*:

$$\begin{array}{r} 812.418 \\ - 128.19 \\ \hline \end{array}$$

a

$$\hline 54.29$$

$$\begin{array}{r} 3411 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

d

$$\hline 129$$

$$\begin{array}{r} 81510 \\ - 14172 \\ \hline \end{array}$$

g

$$\hline 378$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

b

$$\hline 403$$

$$\begin{array}{r} 4165.76 \\ - 1292.41 \\ \hline \end{array}$$

e

$$\hline 173.35$$

$$\begin{array}{r} 9145 \\ - 1173 \\ \hline \end{array}$$

h

$$\hline 772$$

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 1682 \\ \hline \end{array}$$

c

$$\hline 255$$

$$\begin{array}{r} 71612 \\ - 13194 \\ \hline \end{array}$$

f

$$\hline 368$$

$$\begin{array}{r} 0.110 \\ - 0.102 \\ \hline \end{array}$$

i

$$\hline 0.08$$

1.3 MULTIPLICACIÓN DE NÚMEROS

Ejercicio 3

___ de 2 puntos

Realiza las siguientes *multiplicaciones*:

$$\begin{array}{r} \times 284 \\ 31 \\ \hline \end{array}$$

a 8804

$$\begin{array}{r} \times 411 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

c 1644

$$\begin{array}{r} \times 2413 \\ 15 \\ \hline \end{array}$$

e 361.95

$$\begin{array}{r} \times 515 \\ 37 \\ \hline \end{array}$$

g 19055

$$\begin{array}{r} \times 26.37 \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

b 342.81

$$\begin{array}{r} \times 57 \\ 1.39 \\ \hline \end{array}$$

d 79.23

$$\begin{array}{r} \times 1851 \\ 21 \\ \hline \end{array}$$

f 38871

$$\begin{array}{r} \times 225 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

h 2025

1.4 DIVISIÓN DE NÚMEROS

Ejercicio 4

___ de 2 puntos

Calcula el **cociente** y el **residuo** de las siguientes *divisiones*:

a $785 \div 125 =$

Cociente: **6**
Residuo: **35**

c $123 \div 1.2 =$

Cociente: **102**
Residuo: **6**

e $90 \div 21 =$

Cociente: **4**
Residuo: **6**

b $655.23 \div 23 =$

Cociente: **28**
Residuo: **11**

d $723 \div 8 =$

Cociente: **90**
Residuo: **3**

f $22 \div 0.2 =$

Cociente: **110**
Residuo: **0**

1.5 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Ejercicio 5

___ de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

- a Una computadora tiene un disco duro de 368 GB de memoria, si varios programas ocupan 128.75 GB. ¿Qué cantidad de memoria está libre?

$$368 - 128.75 = 239.25$$

- b En un estacionamiento conté 57 automóviles, 31 camionetas y 23 taxis, ¿cuántos vehículos había en total?

$$57 + 31 + 23 = 111$$

- c El precio de 385 artículos comerciales es de 1232 pesos. ¿Cuál es el precio unitario de cada artículo?

$$1232 \div 385 = 3.20$$

- d Las ventas de boletos que registra un cine en un fin de semana son las siguientes: 490 boletos vendidos el viernes, 780 el sábado y 1234 el domingo. ¿Cuántos boletos se vendieron en total?

$$490 + 780 + 1234 = 2504$$

- e Una pintura tiene un costo de 25.75 pesos el litro, una persona compra 48 litros. ¿Cuánto debe pagar?

$$25.75 \times 48 = 1236$$

- f Un elástico se estira tres veces su longitud en su estado normal. Si mide 5.23 cm en su estado normal, ¿cuántos centímetros alcanza al ser estirado?

$$5.23 \times 3 = 15.69$$

- g Si un dólar equivale a 19 pesos. ¿Cuántos pesos equivaldrán 615 dólares?

$$19 \times 615 = 11685$$

- h En un recipiente con agua, se agregaron otros 12.56 litros, llegando a completar 15.89 litros de agua. ¿Cuántos litros de agua había inicialmente en el recipiente?

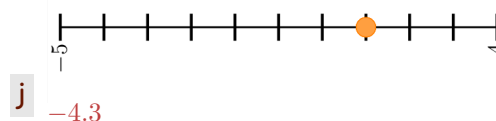
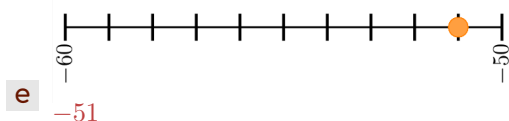
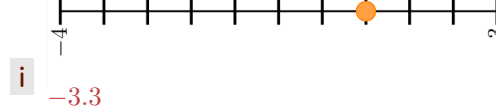
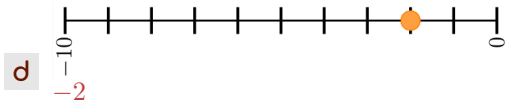
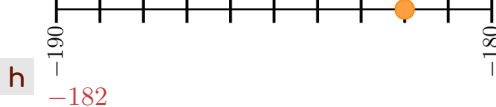
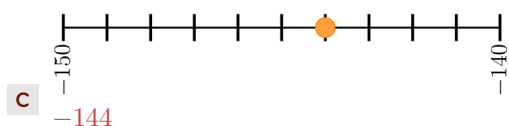
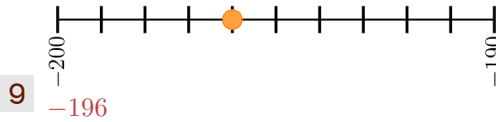
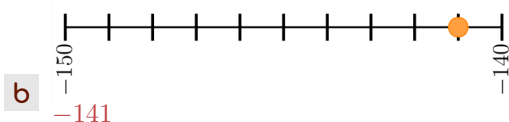
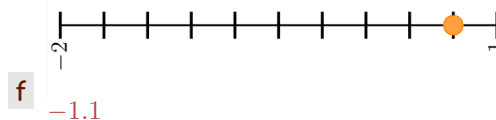
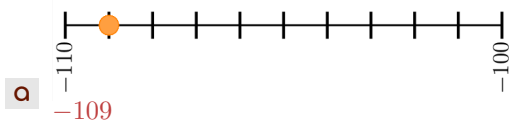
$$15.89 \times 12.56 = 3.33$$

NÚMEROS NEGATIVOS

2.1 UBICACIÓN EN LA RECTA NUMÉRICA

Ejercicio 6

___ de 2 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 7

___ de 2 puntos

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

a $-2 \underline{>} -5$

e $-1 \underline{>} -4$

i $-10 \underline{<} -2$

b $-27 \underline{<} -22$

f $-28.9 \underline{<} -28.2$

j $-105 \underline{>} -150$

c $-75 \underline{<} -70$

g $-110 \underline{<} -108$

k $-10 \underline{>} -12$

d $-15.2 \underline{>} -16$

h $-5.8 \underline{<} -5.5$

l $-29 \underline{>} -30$

2.3 SUMA Y RESTA CON NEGATIVOS

Ejercicio 8

___ de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas y restas con números negativos:

a $(14) + (-9) = 5$

g $(16) - (-20) + (39) = 75$

l $-(-25) + (-24) = 1$

b $101 - 116 = -15$

h $-17 - 17 = -34$

m $-235 + 304 = 69$

c $80 - 100 = -20$

i $33 - 29 = 4$

n $198 - 189 = 9$

d $12 - 20 = -8$

j $-223 + 67 = -156$

ñ $-201.1 - 9.4 = -210.5$

e $-47 + 35 = -12$

k $(56) - (-24) = 80$

o $201.1 - 9.4 = 191.7$

f $55 - 99 = -44$

p $-201.1 + 9.4 = -191.7$

2.4 MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN CON NEGATIVOS

Ejercicio 9

___ de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:

a $(-16) \div (-8) = -\frac{1}{2}$

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

b $(15)(-4) = -60$

i $(60) \div (-2) \div (-10) = -3$

c $(-80) \div (20) = -4$

j $(-11) \div (9) = -\frac{11}{9}$

d $(66) \div (-33) \div (-2) \div (10) = \frac{1}{10}$

k $(-11)(-6)(2)(-3) = -396$

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

l $(25) \div (-3) \div (-5) \div (-10) = -\frac{1}{6}$

f $(-18)(-25) = 450$

m $(-6)(-6)(-6) = -216$

g $(-4) \div (5) \div (-1) = 20$

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

2.5 POTENCIAS CON NÚMEROS NEGATIVOS

Ejercicio 10

___ de 4 puntos

Realiza las siguientes potencias de números negativos:

a $-2^9 = -512$

f $(-3)^4 = 81$

k $(-6)^3 = -216$

b $-1^{80} = -1$

g $(-10)^3 = -1000$

l $-6^3 = -216$

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

h $-10^4 = -10000$

m $(-2)^{10} = 1024$

d $-5^4 = -625$

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

n $-(-2)^9 = 512$

e $(-1)^{75} = -1$

j $-(-6)^3 = 216$

ñ $(-2)^9 = -512$

EXPONENTES Y NOTACIÓN CIENTÍFICA

3.1 SUMA DE EXPONENTES

Ejercicio 11

___ de 4 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

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

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

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

b $(5x^3)(-x^{11}) = -5x^{14}$

e $(5y^5)(7y^4) = 35y^9$

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

c $x^4x^{12}x^7 = x^{23}$

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

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

3.2 RESTA DE EXPONENTES

Ejercicio 12

___ de 3 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

a $\frac{18x^{15}}{6x^{12}} = 3x^3$

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

g $\frac{x^3y^{12}z^{13}}{x^3y^{12}z^{13}} = 1$

b $\frac{6x^7}{2x^2} = 3x^5$

e $\frac{21x^{23}}{7x^{11}} = 3x^{12}$

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

c $\frac{a^3b^9c^5}{a^2b^5c^4} = ab^4c$

f $\frac{25x^8}{5x^3} = 5x^5$

i $\frac{5x^8}{25x^3} = \frac{x^5}{5}$

3.3 MULTIPLICACIÓN DE EXPONENTES

Ejercicio 13

___ de 4 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

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

d $(x^9y^5)^{11} = x^{99}y^{55}$

g $(a^3b^7c^5d^4)^4 = a^{12}b^{28}c^{20}d^{16}$

b $(x^9y^5z^2)^5 = x^{45}y^{25}z^{10}$

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

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

c $(a^4b^5)^4 = a^{16}b^{20}$

f $(x^7y^8z^4w^5)^6 = x^{42}y^{48}z^{24}w^{30}$

i $(a^4b^4c^5d^{11})^5 = a^{20}b^{20}c^{25}d^{55}$

3.4 NOTACIÓN CIENTÍFICA

Ejercicio 14

___ de 4 puntos

Escribe en notación científica los siguientes números:

a $55000 = 5.5 \times 10^4$

e $0.000000015 = 1.5 \times 10^{-7}$

i $0.0000204 = 2.04 \times 10^{-5}$

b $0.00000000024 = 2.4 \times 10^{-10}$

f $900000000000 = 9 \times 10^{11}$

j $0.000000099 = 9.9 \times 10^{-9}$

c $101 = 1.01 \times 10^2$

g $80000000 = 8 \times 10^7$

k $606000000 = 6.06 \times 10^8$

d $750000000000 = 7.5 \times 10^{11}$

h $0.003 = 3 \times 10^{-3}$

l $10210000000 = 1.021 \times 10^{10}$

Ejercicio 15

___ de 4 puntos

Escribe en notación decimal los siguientes números:

a $1.2 \times 10^3 = 1200$

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

h $6.3 \times 10^{-3} = 0.0063$

k $3 \times 10^{-3} = 0.003$

b $2.3 \times 10^2 = 230$

e $2 \times 10^5 = 200000$

i $1.2 \times 10^{-1} = 0.12$

f $-3 \times 10^{-2} = -0.03$

c $4 \times 10^{-3} = 0.004$

g $9 \times 10^0 = 9$

j $80.3 \times 10^{-2} = 0.803$

l $3 \times 10^8 = 300000000$

PLANO CARTESIANO Y LA RECTA

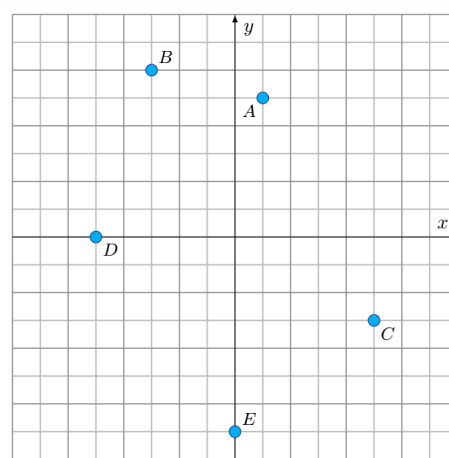
4.1 UBICACIÓN EN EL PLANO CARTESIANO

Ejercicio 16

___ de 3 puntos

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

- a 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: $(0, -7)$
- f El punto C está en el cuadrante: **IV**
- g El punto B está en el cuadrante: **II**
- h El punto A está en el cuadrante: **I**

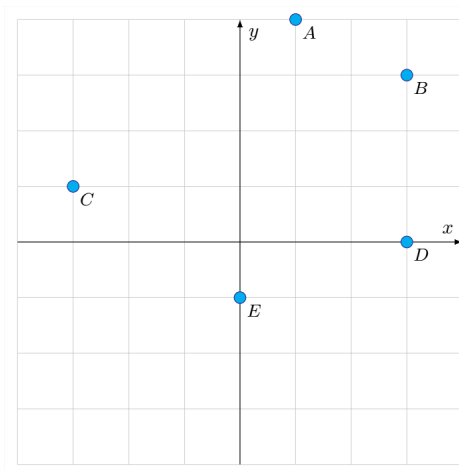


Ejercicio 17

___ de 3 puntos

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

- a Coordenadas del punto A: $(1, 4)$
- b Coordenadas del punto B: $(3, 3)$
- c Coordenadas del punto C: $(-3, 1)$
- d Coordenadas del punto D: $(3, 0)$
- e Coordenadas del punto E: $(0, -1)$
- f El punto A está en el cuadrante: **I**
- g El punto B está en el cuadrante: **I**
- h El punto C está en el cuadrante: **II**

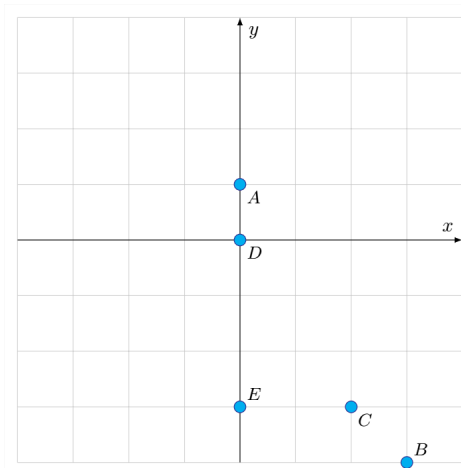


Ejercicio 18

___ de 3 puntos

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

- a Coordenadas del punto A: $(0, 1)$
- b Coordenadas del punto B: $(3, -4)$
- c Coordenadas del punto C: $(2, -3)$
- d Coordenadas del punto D: $(0, 0)$
- e Coordenadas del punto E: $(0, -3)$
- f El punto B está en el cuadrante: **IV**
- g El punto C está en el cuadrante: **IV**

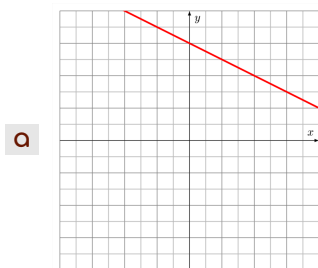


4.2 PENDIENTE DE UNA RECTA

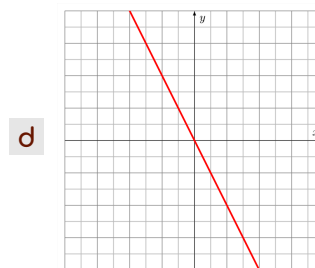
Ejercicio 19

___ de 8 puntos

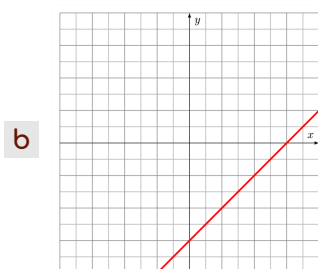
Selecciona la opción que corresponde a la pendiente de la recta en cada uno de los siguientes incisos:



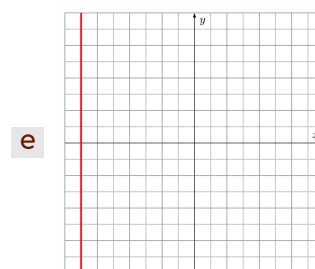
- (A) Positiva
- (B) **Negativa**
- (C) Cero
- (D) Indefinida



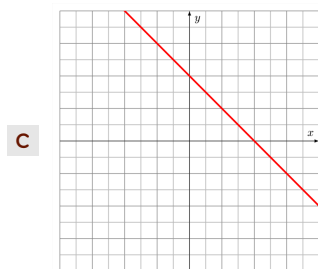
- (A) Positiva
- (B) **Negativa**
- (C) Cero
- (D) Indefinida



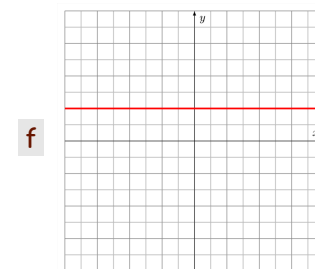
- (A) **Positiva**
- (B) Negativa
- (C) Cero
- (D) Indefinida



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



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



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

4.3 PENDIENTE Y ORDENADA

Ejercicio 20

___ de 10 puntos

Identifica la pendiente y ordenada de las siguientes rectas:

a $y = -2x$

Pendiente = -2 Ordenada = 0

c $y = 3x + 2$

Pendiente = 3 Ordenada = 2

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

Pendiente = $-\frac{1}{2}$ Ordenada = 3

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

Pendiente = $-\frac{2}{3}$ Ordenada = -5

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

Pendiente = $\frac{1}{2}$ Ordenada = -3

f $y = -3x + 3$

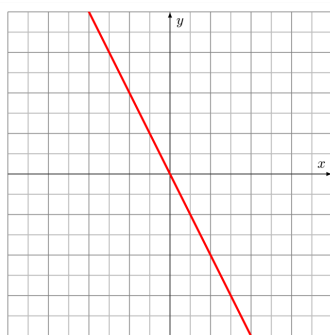
Pendiente = -3 Ordenada = 3

4.4 ECUACIÓN DE UNA RECTA

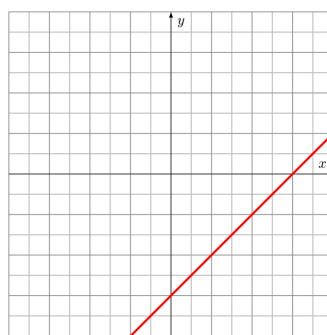
Ejercicio 21

___ de 10 puntos

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

**a**

$y = -2x$

**b**

$y = x - 6$

PORCENTAJES

5.1 PORCENTAJES A DECIMAL

Ejercicio 22

___ de 2 puntos

Escribe el número decimal que representa cada porcentaje:

a Convierte 401 % a un número decimal. 4.01 **f** Convierte 150 % a un número decimal. 1.5 **b** Convierte 100 % a un número decimal. 1 **g** Convierte 33 % a un número decimal. 0.33 **c** Convierte 10 % a un número decimal. 0.1 **h** Convierte 20.9 % a un número decimal. 0.209 **d** Convierte 6 % a un número decimal. 0.06 **i** Convierte 3.2 % a un número decimal. 0.032 **e** Convierte 0.5 % a un número decimal. 0.005 **j** Convierte 37.5 % a un número decimal. 0.375

5.2 DECIMAL A PORCENTAJE

Ejercicio 23

___ de 2 puntos

Escribe el porcentaje que representa cada número decimal:

- | | |
|---|--|
| a Expresa 1.44 como un porcentaje. 144 % | f Expresa 0.9 como un porcentaje. 90 % |
| b Expresa 1 como un porcentaje. 100 % | g Expresa 0.05 como un porcentaje. 5 % |
| c Expresa 0.1 como un porcentaje. 10 % | h Expresa 0.33 como un porcentaje. 33 % |
| d Expresa 2.5 como un porcentaje. 250 % | i Expresa 0.092 como un porcentaje. 9.2 % |
| e Expresa 0.001 como un porcentaje. 0.1 % | j Expresa 0.209 como un porcentaje. 20.9 % |

5.3 PORCENTAJE DE CANTIDADES

Ejercicio 24

___ de 4 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 25

___ de 10 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

- a**
- El costo de una camisa es de \$800 pesos, si se le 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?

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