la "regla de tres".

 $2^{\circ}$  de Secundaria 2025-2026

Nombre del alumno: Procesos de Desarrollo de Aprendizaje (PDA):			ech unti		ión:			
${\bf \Sigma}$ Resuelve problemas que impliquen la suma, resta, la multiplicación y	Pregunta	1	2	3	4	5	6	7
la división de números enteros, aplicando las reglas correspondientes.	Puntos	2	2	2	2	2	2	2
☑ Identifica y ubica números negativos en una recta numérica, com- parando su magnitud.	Obtenidos							
Aplica las propiedades de las potencias a números negativos en la resolución de problemas.	Pregunta	8	9	10	11	12	13	14
	Puntos	4	4	4	4	3	4	4
Resuelve problemas que involucren las leyes de los exponentes, y expresa números en notación científica.	Obtenidos							
	Pregunta	15	16	17	18	19	20	21
Resuelve problemas de contexto científico y tecnológico utilizando	Puntos	4	3	3	3	8	10	10
la notación científica.	Obtenidos							
☑ Identifica y ubica puntos en el plano cartesiano, y comprende la estructura de los cuadrantes.	Pregunta	22	23	24	25			Total
Calcula la pendiente de una recta y comprende su significado en	Puntos	2	2	4	10			100
diferentes contextos.	Obtenidos							
Resuelve problemas que involucren el uso de porcentajes, mediante								

Íı	ndice		3.1 Suma de exponentes	6
1	Cálculos numéricos  1.1 Suma de números	2 2 2 2 3 3	<ul> <li>3.2 Resta de exponentes</li> <li>3.3 Multiplicación de exponentes</li> <li>3.4 Notación científica</li> <li>4 Plano cartesiano y la recta</li> <li>4.1 Ubicación en el plano cartesiano</li> <li>4.2 Pendiente de una recta</li> </ul>	7 7 8
2	Números negativos  2.1 Ubicación en la recta numérica	4 4 4 5 5 5	4.3 Pendiente y ordenada 4.4 Ecuación de una recta  5 Porcentajes 5.1 Porcentajes a decimal 5.2 Decimal a porcentaje	9
3	Exponentes y notación científica	6	5.4 Resolución de problemas	10

#### 1 Cálculos numéricos

#### 1.1 Suma de números

## Ejercicio 1

de 2 puntos

Realiza las siguientes sumas:

$$\begin{array}{c} + \begin{array}{c} 4 & 6 & 4 \\ 3 & 0 & 3 \\ \hline 7 & 6 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} + \begin{array}{c} 5 & 4 & 2 & 3 \\ + & 3 & 2 & 1 & 4 \\ \hline 8 & 6 & 3 & 7 \end{array} \end{array}$$

$$9 = \frac{1 \\ 5 \\ 4.5 \\ 4 \\ 1 \\ 9.2 \\ 3 \\ \hline 7 \\ 3.7 \\ 7}$$

$$+ \frac{ \begin{array}{r} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 6 & 4 & 7.9 & 4 \\ 5 & 6 & 4.9 & 7 & 3 \\ \hline 1 & 2 & 1 & 2.9 & 1 & 3 \end{array} }{ 1 & 2 & 1 & 2.9 & 1 & 3 }$$

$$\begin{array}{c} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 4.6 & 4 \\ 2 & 8 & 0.7 & 9 \\ \hline 6 & 2 & 5.4 & 3 \end{array}$$

$$h 321 + 51 + 134 = 506$$

$$+\begin{array}{l} {1\ \ \, 1} \\ {9\ \, 8.9\ \, 7} \\ {4\ \, 6.5\ \, 2} \\ \hline {1\ \, 4\ \, 5.4\ \, 9} \end{array}$$

$$+\begin{array}{c} 1 & 1 & 1 \\ 6 & 7.6 & 7 \\ 5 & 2.9 & 7 \\ \hline 1 & 2 & 0.6 & 4 \end{array}$$

# **i**0.1 + 0.02 + 0.03 + 0.4 = 0.55

## 1.2 Resta de números

## Ejercicio 2

de 2 puntos

Realiza las siguientes restas:

$$\begin{array}{c} -\frac{812.418}{128.119} \\ \mathbf{0} & \overline{54.29} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} -\frac{3}{2}\frac{4}{1}\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}\frac{2}{9} \end{array}$$

$$9 \frac{-\frac{81510}{14172}}{378}$$

$$\begin{array}{c} -\frac{4\ 9\ 5}{9\ 2} \\ \hline \mathbf{b} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} -4 & 16 & 5.7 & 6 \\ 12 & 9 & 2.4 & 1 \\ \hline 1 & 7 & 3.3 & 5 \end{array}$$

$$= \frac{-\frac{9137}{1682}}{\frac{255}{}}$$

## 1.3 Multiplicación de números

### Ejercicio 3

de 2 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\times \frac{284}{31}$$

$$\begin{array}{c} \times & 4 & 1 & 1 \\ \times & & 4 \\ \hline \textbf{c} & \hline 1 & 6 & 4 & 4 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \times \begin{array}{c} 2 \ 4.1 \ 3 \\ 1 \ 5 \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array}$$

$$\times \frac{515}{37}$$

$$\begin{array}{c} \times \begin{array}{c} 2 & 6.3 & 7 \\ 1 & 3 \\ \hline \mathbf{b} & \overline{3} & 4 & 2.8 & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 \times & 57 \\
 \hline
 & 1.39 \\
 \hline
 & 79.23 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \times & 1851 \\
 \times & 21 \\
\hline
 \hline
 38871
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \times & 2 & 2 & 5 \\
 \times & & 9 \\
 \hline
 & 2 & 0 & 2 & 5
\end{array}$$

#### 1.4 División de números

## Ejercicio 4

de 2 puntos

Calcula el cociente y el residuo de las siguientes divisiones:

a 
$$785 \div 125 =$$

c 
$$123 \div 1.2 =$$

Cociente: 6 Residuo: 35

Cociente: 102 Residuo: 6

Cociente: 4 Residuo: 6

**b**  $655.23 \div 23 =$ 

**d** 
$$723 \div 8 =$$

 $f 22 \div 0.2 =$ 

Cociente: 28 Residuo: 11

Cociente: 90 Residuo: 3

Cociente: 110 Residuo: 0

#### 1.5 Resolución de problemas

## Ejercicio 5

de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

• Una computadora tiene un disco duro de 368 GB • Una pintura tiene un costo de 25.75 pesos el litro, 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?

$$490 + 780 + 1234 = 2504$$

una persona compra 48 litros. ¿Cuánto debe pagar?

$$25.75 \times 48 = 1236$$

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?

$$5.23 \times 3 = 15.69$$

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

$$19 \times 615 = 11685$$

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?

$$15.89 \times 12.56 = 3.33$$

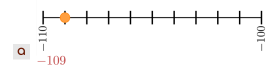
### 2 Números negativos

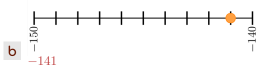
#### 2.1 Ubicación en la recta numérica

## Ejercicio 6

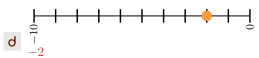
de 2 puntos

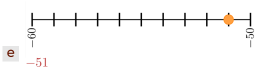
Escribe el **número** que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.

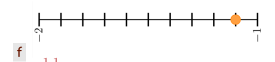




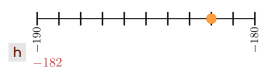


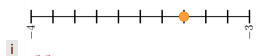


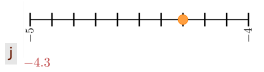












## 2.2 Comparación de negativos

# Ejercicio 7

de 2 puntos

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

### 2.3 Suma y resta con negativos

## Ejercicio 8

de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas y restas con números negativos:

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

$$9 (16) - (-20) + (39) = 75$$

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

**b** 
$$101 - 116 = -15$$

$$-17 - 17 = -34$$

$$-235 + 304 = 69$$

$$c$$
 80 - 100 = -20

$$i 33 - 29 = 4$$

$$n 198 - 189 = 9$$

d 
$$12 - 20 = -8$$

$$133 - 29 = 4$$

$$\tilde{n}$$
  $-201.1 - 9.4 = -210.5$ 

$$-47 + 35 = -12$$

$$\mathbf{j} \quad -223 + 67 = -156$$

f 
$$55 - 99 = -44$$

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

$$-201.1 + 9.4 = -191.7$$

## 2.4 Multiplicación y división con negativos

## Ejercicio 9

de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:

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

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

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

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

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

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

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

$$|\mathbf{k}|$$
  $(-11)(-6)(2)(-3) = -396$ 

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

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

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

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

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

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

#### 2.5 Potencias con números negativos

#### Ejercicio 10

de 4 puntos

Realiza las siguientes potencias de números negativos:

$$-2^9 = -512$$

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

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

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

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

$$-6^3 = -216$$

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

$$-10^4 = -10000$$

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

$$-5^4 = -625$$

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

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

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

$$\mathbf{j} - (-6)^3 = 216$$

$$\tilde{\mathbf{n}}$$
  $(-2)^9 = -512$ 

## 3 Exponentes y notación científica

#### 3.1 Suma de exponentes

## Ejercicio 11

de 4 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

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

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

9 
$$4x^2 \cdot x^5 \cdot 5x^8 = 20x^{15}$$

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

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

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

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

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

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

#### 3.2 Resta de exponentes

# Ejercicio 12

de 3 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

$$\boxed{\mathbf{0}} \quad \frac{18x^{15}}{6x^{12}} = 3x^3$$

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

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

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

$$\begin{array}{|c|} \hline {\bf c} & \frac{a^3b^9c^5}{a^2b^5c^4} = ab^4c \\ \end{array}$$

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

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

## 3.3 Multiplicación de exponentes

### Ejercicio 13

de 4 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

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

d 
$$(x^9y^5)^1 1 = x^{99}y^{55}$$

$$9 (a^3b^7c^5d^4)^4 = a^{12}b^{28}c^{20}d^{16}$$

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

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

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

#### 3.4 Notación científica

## Ejercicio 14

de 4 puntos

Escribe en notación científica los siguientes números:

$$55000 = 5.5 \times 10^4$$

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

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

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

$$f 9000000000000 = 9 \times 10^{11}$$

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

c 
$$101 = 1.01 \times 10^2$$

9 
$$80000000 = 8 \times 10^7$$

$$k 606000000 = 6.06 \times 10^8$$

**d** 
$$7500000000000 = 7.5 \times 10^{11}$$

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

$$l 102100000000 = 1.021 \times 10^{10}$$

# Ejercicio 15

de 4 puntos

Escribe en notación decimal los siguientes números:

$$1.2 \times 10^3 = 1200$$

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

$$9 \times 10^0 = 9$$

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

**b** 
$$2.3 \times 10^2 = 230$$

$$2 \times 10^5 = 200000$$

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

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

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

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

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

$$3 \times 10^8 = 3000000000$$

## 4 Plano cartesiano y la recta

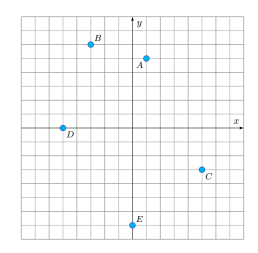
4.1 Ubicación en el plano cartesiano

Ejercicio 16

de 3 puntos

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

- Coordenadas del punto A: (1,5)
- **b** Coordenadas del punto B: (-3,6)
- $\mathbf{c}$  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
- 9 El punto B está en el cuadrante: II
- h El punto A está en el cuadrante: I

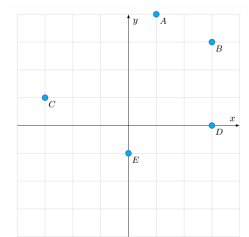


## Ejercicio 17

\_ de 3 puntos

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

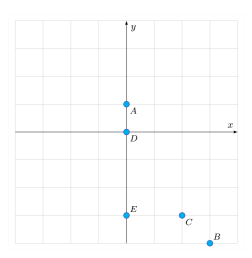
- Coordenadas del punto A: (1,4)
- **b** Coordenadas del punto B: (3, 3)
- $\mathbf{c}$  Coordenadas del punto C: (-3,1)
- d Coordenadas del punto D: (3,0)
- **e** Coordenadas del punto E: (0, -1)
- f El punto A está en el cuadrante: I
- 9 El punto B está en el cuadrante: I
- h El punto C está en el 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.

- $\circ$  Coordenadas del punto A: (0,1)
- **b** Coordenadas del punto B: (3, -4)
- $\mathbf{c}$  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
- 9 El punto C está en el cuadrante: IV

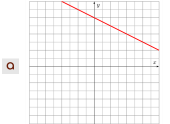


Soluciones propuestas

4.2 Pendiente de una recta

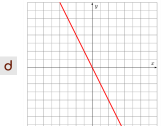
Ejercicio 19 de 8 puntos

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



b

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



(A) Positiva

C Cero

(B) Negativa

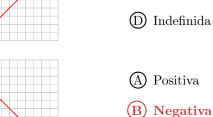
(D) Indefinida

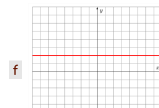


A) Positiva













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





(C) Cero

## 4.3 Pendiente y ordenada

# Ejercicio 20

de 10 puntos

Identifica la pendiente y ordenada de las siguientes rectas:

$$y = -2x$$

c 
$$y = 3x + 2$$

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

Pendiente = -2

Pendiente = 3

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

Ordenada = 0

Ordenada = 2

Ordenada = 3

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

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

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

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

Pendiente = 
$$-3$$

$$Ordenada = -5$$

$$Ordenada = -3$$

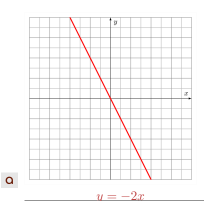
$$Ordenada = 3$$

#### 4.4 Ecuación de una recta

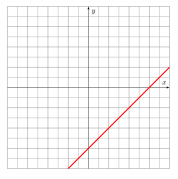
# Ejercicio 21

de 10 puntos

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



b



## 5 Porcentajes

5.1 Porcentajes a decimal

### Ejercicio 22

de 2 puntos

Escribe el número decimal que representa cada porcentaje:

- 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
- 9 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:

- © Expresa 1.44 como un porcentaje. 144 %
- b Expresa 1 como un porcentaje. 100 %
- c Expresa 0.1 como un porcentaje. 10%
- d Expresa 2.5 como un porcentaje. 250 %
- e Expresa 0.001 como un porcentaje. 0.1%

- f Expresa 0.9 como un porcentaje. 90 %
- 9 Expresa 0.05 como un porcentaje. 5%
- h Expresa 0.33 como un porcentaje. 33 %
- i Expresa 0.092 como un porcentaje. 9.2 %
- 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?
  - $\frac{600\times 225\,\%}{100\,\%}=1350$
- b Si se sabe que 30 es el 6 % de cierta cantidad, ¿cuál es esta cantidad?
  - $\frac{30 \times 100\,\%}{6\,\%} = 500$

**c** ¿Cuál es el 23 % de 59?

$$\frac{59 \times 23\,\%}{100\,\%} = 13.57$$

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:

© 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?

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