$2^{\circ}$  de Secundaria Unidad 3 2024-2025

# Practica la Unidad 3

Nombre del alumno:					Fecha:							
Aprendizajes:			Ρι	un <sup>.</sup>	tuc	aci	ón	:				
Usa e interpreta las medidas de tendencia central (moda, media aritmética y mediana), y decide cuál de ellas conviene más en el análisis de los datos en cuestión.			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			4	3	3	3	6	6	6	6	6	4
			13	1.4	15	16	17	18	19	20	21	Total
Resuelve problemas de proporcionalidad directa e inversa y de reparto proporcional.			4	4	6	6	6	2	8	3	4	100
Verifica algebraicamente la equivalencia de expresiones de primer grado, formuladas a partir de sucesiones.												
Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales.	:											
Probabilidad y estadística												
Ejemplo 1												
97, 100. ¿Cuál es la mediana de las calificaciones? de las edecember de las edecembers de la edecember de la ede	les de un 9, 45, 49, lades? ndo los d 1, 44, 44, 4 liana es 4	44 4 ato 4, 4	y 47 4.5 s se 5, 4'	7 ai	ños - otie:	. ¿( ne:	Cuá					
Ejercicio 1								de	4	ρυ	nt	os
	les de un 4, 15, 13 es?	y 1	7 aî	íos								

## Ejemplo 2

Contesta las siguientes preguntas:

Para encontrar el promedio sumamos el total de goles en esas temporadas y luego dividimos esa suma por el número de temporadas. En este caso, el promedio es (22 + 26 + 31)/3 = 26.33

b En un grupo de 11 personas se registraron los siguientes pesos: 62, 64, 65, 59, 68, 72, 77, 71, 82, 69 y 76 kg. ¿Cuál es el promedio de los pesos?

69.54

Al sumar los pesos: 62+64+65+59+68+72+77+71+82+69+76=765 kg, y dividir por 11 personas, obtenemos un promedio de aproximadamente 69.55 kg.

Ejercicio 2 de 4 puntos

Contesta las siguientes preguntas:

Las estaturas de un grupo de personas son: 171, 172, 168, 166, 164, 178 y 175 cm, ¿cuál es el promedio de la estatura de las personas?

b En un grupo de 9 personas se registraron los siguientes pesos: 87, 60, 71, 74, 81, 80, 66, 74 y 79 kg. ¿Cuál es el promedio de los pesos?

# Ejemplo 3

Los resultados de una encuesta se muestran en la siguiente gráfica de barras:

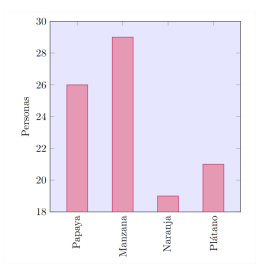
¿Cuántas personas participaron en la encuesta?

b ¿Cuál es la fruta menos preferida por las personas?

Naranja

c ¿Cuál es la fruta preferida por las personas?

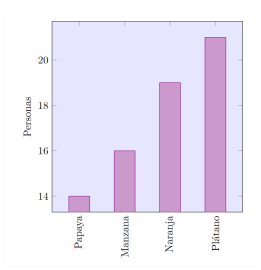
Manzana



Ejercicio 3 de 3 puntos

Los resultados de una encuesta se muestran en la siguiente gráfica de barras:

- Q ¿Cuántas personas participaron en la encuesta?
- b ¿Cuál es la fruta menos preferida por las personas?
- c ¿Cuál es la fruta preferida por las personas?



Ejercicio 4 de 3 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

a En una urna hay 10 pelotas azules, 5 verdes, 15 blancas y 20 negras. Calcula la probabilidad de sacar una pelota negra.

b Si se lanzan tres monedas al aire, calcula la probabilidad de que caiga puro sol.

c En una urna hay 8 pelotas moradas, 12 naranjas, 7 rojas, 11 azules y 7 blancas. Calcula la probabilidad de sacar una pelota negra.

Ejercicio 5 de 3 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

• Se lanza una moneda al aire y al mismo tiempo un dado, ¿cuál es la probabilidad de que caiga águila en la moneda y el número 2 en el dado? \_

b Al lanzar un dado tres veces consecutivas, ¿qué probabilidad hay de obtener en el primer dado un 2, en el segundo un 3 y en el tercero un número impar?

b

Ь

#### Razones y proporciones

## Ejemplo 4

Determina si las siguientes tablas de datos son o no una relación proporcional:

(A) Propocional

B No proporcional

 x
 y

 2
 4.8

 6
 14.4

 10
 24

 14
 33.6

 18
 43.2

(A) Propocional

(B) No proporcional

a

 $7 \div 1 = 7$   $9 \div 2 = 4.5$   $11 \div 3 = 3.\overline{6}$   $13 \div 4 = 3.25$   $15 \div 5 = 3$ 

∴ es una relación no proporcional.

 $\begin{vmatrix} 43.2 \div 18 = 2.4 \\ 33.6 \div 14 = 2.4 \\ 24 \div 10 = 2.4 \\ 14.4 \div 6 = 2.4 \end{vmatrix}$ 

 $4.8 \div 2 = 2.4$  $\therefore$  es una relación proporcional.

## Ejercicio 6

de 6 puntos

Determina si las siguientes tablas de datos son o no una relación proporcional:

(A) Propocional

B No proporcional

7 15

(A) Propocional

No proporcional

a

Ejemplo 5

Determina el valor de la constante de proporcionalidad para cada una de las siguientes tablas:

5 10

 $2 \div 1 = 2$   $4 \div 2 = 2$   $6 \div 3 = 2$  $8 \div 4 = 2$ 

 $10 \div 5 = 2$ 

∴ La constante de proporcionalidad es 2.

 $\begin{array}{c|c} x & y \\ 4 & \frac{16}{5} \\ \hline 8 & \frac{32}{5} \\ 12 & \frac{48}{5} \\ \hline 16 & \frac{64}{5} \\ \hline 20 & 16 \\ \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} \frac{16}{5} \div 4 = \frac{4}{5} \\ \frac{32}{5} \div 8 = \frac{4}{5} \\ \frac{48}{5} \div 12 = \frac{4}{5} \\ \frac{64}{5} \div 16 = \frac{4}{5} \end{array}$ 

 $16 \div 20 = \frac{4}{5}$ 

 $\therefore$  La constante de proporcionalidad es  $\frac{4}{5}$ .

a

b

Ejercicio 7 de 6 puntos Determina si las siguientes tablas de datos son o no una relación proporcional: 6 1 12 2 18 3  $\frac{5}{4} \frac{24}{5}$   $\frac{5}{5} \frac{6}{6}$ 24 4 30 5 a С  $\begin{array}{c|cccc}
1 & \frac{3}{4} \\
2 & \frac{3}{2} \\
3 & \frac{9}{4} \\
4 & 3
\end{array}$ 2 16 3 24

d

Ь

Unidad 3

Ejemplo 6

b

Escribe la regla de correspondencia (ecuación) de las siguientes tablas:

y $3\overline{)2.4}$ 5 4 7 5.6 7.2 9 11 8.8

La const. de prop. es  $\frac{4}{5}$ ,  $\therefore$  la ecuación es  $y = \frac{4}{5}x$ .

La const. de prop. es  $\frac{1}{3}$ ,  $\therefore$  la ecuación es  $y = \frac{1}{3}x$ .

Ejercicio 8

a

de 6 puntos

Escribe la regla de correspondencia (ecuación) de las siguientes tablas:

x	y
6	7.2
9	10.8
12	14.4
15	18
18	21.6

b

Ejemplo 7							
Resuelve los siguientes problemas:							
Si 8 trabajadores construyen un muro en 15 horas, ¿cuánto tardarán 5 trabajadores en construir el mismo muro? 24	b Un grifo tiene un caudal de salida de 18 litros por minuto y tarda 14 horas en llenar un tanque. ¿Cuánto tardaría si el caudal fuera de 7 litros por minuto? 36						
Ejercicio 9	de 6 puntos						
Resuelve los siguientes problemas:							
Diez pintores tardan 16 días en pintar una casa, ¿cuánto tiempo tardarán en hacerlo 8 pintores?  b 9 grifos abiertos durante 10 horas diarias han consumido una cantidad de agua por valor de 20 pesos.	<ul> <li>C Una taladradora perfora 15 metros cada día trabajando 9 horas diarias. ¿Cuánto perforarán 2 taladradoras trabajando 6 horas diarias?</li> <li>d Si 3 grifos iguales tardan 5 horas en llenar un de-</li> </ul>						
Calcula el precio del vertido de 15 grifos abiertos 12 horas durante los mismos días	pósito de 10 m³, ¿en cuánto tiempo llenarían un depósito de 8 m³ 2 grifos como los anteriores?						
Sucesiones aritméticas							
Ejemplo 8							
Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones aritméticas:							
a 28, 39, 50, <u>61</u> , <u>72</u> , <u>84</u> , b 56, 50, 44, <u>38</u> , <u>32</u> , <u>26</u> , c 33, 41, 49, <u>57</u> , <u>65</u> , <u>73</u> ,							
Ejercicio 10 de 6 puntos							
Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones aritméticas:							
<b>a</b> 21, 25, 29,,, <b>b</b> 34, 31, 28,,, <b>c</b> 92, 86, 80,,,							

## Ejemplo 9

Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas:

$$-23, -15, -7, 1, 9, 17, \dots d = 8$$

**b** 
$$7, 9, 11, 13, 15, 17, \dots d = 2$$

#### Ejercicio 11

\_ de 4 puntos

Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas:

$$-15, -10, -5, 0, 5, \dots$$

$$c$$
 -19, -15, -11, -7, -3, 1, ...

$$b -8, -13, -18, -23, -28, -33, \dots$$

$$d$$
  $-4, -2, 0, 2, 4, 6, ...$ 

## Ejemplo 10

Encuentra el n-ésimo término de la siguientes sucesiones aritméticas:

Calcula el término número 44 de la siguiente sucesión aritmética:  $a_n = -3n - 15$ 

**b** Calcula el término número 25 de la siguiente sucesión aritmética: 
$$a_n = 2n - 6$$

$$a_{44} = -3(44) - 15 = -132 - 15 = -147$$

$$a_{25} = 2(25) - 6 = 50 - 6 = 44$$

Ejercicio 12

de 6 puntos

Encuentra el n-ésimo término de la siguientes sucesiones aritméticas:

Calcula el término número 45 de la siguiente sucesión aritmética:  $a_n = -6n + 10$ 

**C** Calcula el término número 55 de la siguiente sucesión aritmetica:  $a_n = -2n + 4$ 

**b** Calcula el término número 37 de la siguiente sucesión aritmética:  $a_n = 4n + 5$ 

Calcula el término número 62 de la siguiente sucesión aritmética:  $a_n = -5n + 15$ 

#### Ejemplo 11

Determina el término general de las siguientes sucesiones aritméticas:

$$a$$
 40, 35, 30, 25, 20, ...  $\underline{5-5n}$ 

**b** 
$$-2, -6, -10, -14, -18, \dots$$
  $-4n + 2$ 

Ejercicio 13

de 4 puntos

Determina el término general de las siguientes sucesiones aritméticas:

**a** 3, 9, 15, 21, 27, . . .

- |c| -2, 1, 4, 7, 10, ...
- **b** -69, -72, -75, -78, -81, ...
- d -57, -65, -73, -81, -89, ...

# Ejemplo 12

Encuentra el *n-ésimo* término de la siguientes sucesiones aritméticas:

- Calcula el término número 28 de la siguiente sucesión aritmética: -69, -72, -75, -78, -81, . . .
- **b** Calcula el término número 47 de la siguiente sucesión aritmética:  $-5, 0, 5, 10, 15, \dots$

$$-3(28) - 66 = -84 - 66 = -150$$

5(47) - 5 = 235 - 5 = 225

Ejercicio 14 \_\_\_\_ de 4 puntos

Encuentra el n-ésimo término de la siguientes sucesiones aritméticas:

- Calcula el término número 15 de la siguiente sucesión aritmetica: 11, 18, 25, 32, 39, . . .
- **b** Calcula el término número 22 de la siguiente sucesión aritmética:  $7, 2, -3, -8, -13, \dots$

Ecuaciones lineales

# Ejemplo 13

Escribe la expresión algebraica correcta para los siguientes enunciados:

- El cuadrado de la diferencia de dos números cualquiera.
- **b** El cubo de un número cualquiera aumentado en 10.

$$(x-y)^2$$

$$x^3 + 10$$

Ejercicio 15

de 6 puntos

Escribe la expresión algebraica correcta para los siguientes enunciados:

- Comparison en la contra de la suma de dos números cualquiera.
- b La mitad del cubo de la suma de dos números cualquiera.

Fiemolo	1//
Ejemplo	14

Encuentra el valor numérico de Las siguientes expresiones:

- $\frac{m-p}{n}$  cuando m=8, n=5 y p=-2.
  - $\frac{m-p}{n} = \frac{8-(-2)}{5} = \frac{82}{5} = \frac{10}{5} = \mathbf{2}$

**b**  $a^2 - 2ab + b^2$  cuando a = -4 y b = -7.

$$\begin{vmatrix} a^2 - 2ab + b^2 = (-4)^2 - 2(-4)(-7) + (-7)^2 = 16 - 56 + 49 = \frac{1}{9} =$$

Ejercicio 16 de 6 puntos

Encuentra el valor numérico de Las siguientes expresiones:

- $\left(\frac{x-y}{a+b}\right)^3$  cuando a = -2, b = 7, x = -6 y y = 4.
- **b** 5m 2n + x cuando m = -3, n = 4 y x = 5.

# Ejemplo 15

Resuelve las siguientes ecuaciones:

-x-2=15

$$-x - 2 = 15$$

$$-x = 15 + 2$$

$$-x = 17$$

$$x = \frac{17}{-1} = -17$$

**b** 11x - 33 = 55

$$11x - 33 = 55$$
$$11x = 55 + 33$$
$$11x = 88$$
$$x = \frac{88}{11}$$

-5x + 9 = -8x + 3

$$-5x + 9 = -8x + 3$$
$$-5x = -8x - 6$$
$$-5x + 8x = -6$$
$$3x = -6$$
$$x = -2$$

Ejercicio 17

de 6 puntos

Resuelve las siguientes ecuaciones:

-3(2x-5)=-1

**b** -4(3x+5) = 5(-2x-3)

Ejercicio 18

de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas de ecuaciones lineales

a La suma de tres números consecutivos es 195. Halla estos números

b La suma de dos números es 215 y el mayor excede al menor en 31 unidades. ¿Cuáles son estos dos números?

Sistemas de ecuaciones

Ejercicio 19

de 8 puntos

Utilizando el método de tu preferencia, encuentra el valor de x y y para cada uno de los siguientes sistemas de ecuaciones lineales:

a

Ь

$$2x + y = -10$$
$$x - 3y = 2$$

 $\frac{3}{5}x + \frac{1}{4}y = 2$ 

$$x - 5y = 25$$

Ejercicio 20	de 3 puntos			
Numera correctamente los pasos para resolver un sistema de dos ecuacione continuación:  (A) Método de sustitución:	es con dos incógnitas por los m'etodos a			
——— Despejar una incógnita en una de las ecuaciones.				
Resolver la ecuación resultante.				
Sustituir el valor obtenido en la ecuación en la que aparecía	a la incógnita despejada.			
— Sustituir la expresión de esta incógnita en la otra ecuación para obtener una ecuación con una sola incógnita.				
Sustituir los valores en las ecuaciones originales para compr	robar que son la solución.			
B Método de suma-resta:				
Resolver la ecuación resultante.				
Sumar o restar las ecuaciones para eliminar una de las incó	gnitas.			
Sustituir los valores en las ecuaciones originales para compr	cobar que son la solución.			
— Multiplicar una o ambas ecuaciones por los números necesa suma o resta.	rios para realizar la eliminación bajo la			
Sustituir el valor obtenido en una de las ecuaciones iniciales	s y resolverla.			
© Método de igualación:				
Resolver la ecuación resultante.				
——— Despejar la misma incógnita en ambas ecuaciones.				
Sustituir los valores en las ecuaciones originales para compr	robar que son la solución.			
Igualar las expresiones para obtener una ecuación con una i	incógnita			
Sustituir el valor obtenido en cualquiera de las dos expresion incógnita.	nes en las que aparecía despejada la otra			
Ejercicio 21	de 4 puntos			
<u> </u>	<u></u>			
Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones lineales con decimales:				
-0.2x + 0.4y = 0.6				
x + 2y = -3				