Última revisión del documento: 17 de abril de 2024

Preparación para el Examen de la Unidad 3

Nombre del alumno:	Fecha:						
Aprendizajes:	Puntuación:						
Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ??>7 ??>15 Run IATEX again to produce the table ecuaciones lineales.							
Analiza y compara situaciones de variación lineal a partir de sus representaciones tabular, gráfica y algebraica. Interpreta y resuelve problemas que se modelan con estos tipos de variación.							
Calcula valores faltantes en problemas de proporcionalidad directa, con constante natural, fracción o decimal (incluyendo tablas de variación).							
Ejercicio 1	de ?? puntos						
Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.							
Una relación es proporcional si la recta que le corresponde tiene ordenada al origen igual a 0.	C Una recta puede tener infinidad de ordenadas al origen.						
(A) Verdadero (B) Falso	A Verdadero B Falso						
	d Dos rectas que tienen la misma ordenada al origen son paralelas.						
b Hay infinidad de rectas diferentes cuya ordenada al origen es la misma.	(A) Verdadero (B) Falso						
	e La ordenada al origen de una recta siempre es 0.						
(A) Verdadero (B) Falso	A Verdadero B Falso						

Ejercicio 2	one of the control of	?? puntos
,		

Coloca el valor de la razón entre el precio y el peso de los siguientes productos de reciclaje.

Producto	Peso	Precio	Razón	$\left(rac{ ext{precio}}{ ext{peso}} ight)$
Periódico	600	480		
$\operatorname{Cart\'on}$	1250	750		
PET	600	264		
Vidrio	200	1250		
Papel	400	2000		

		Vidrio	200	$\frac{264}{1250}$			
		Papel	400	2000			
• Por vender 20 kg de cartón se obtubo \$							
Ь	Al llevar kg de per	iódico, recibió	\$36.				
С	Por los 14 kg de PET qu	e llevó, recibió	\$	_			
d	Al vender kg de I	PET, recibió \$1	46.9.				
е	Al vender kg de v	ridrio, recibió \$	3250.				

Ejemplo 1

Selecciona la opción que contesta correctamente a cada una de las siguientes preguntas.

"Tres personas se propusieron leer **un libro por día**. La gráfica ?? muestra el desempeño de cada una de ellas."

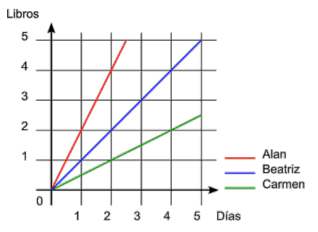


Figura 1: Tabla de libros por unidad de tiempo.

- Quiénes lograron su propósito en primer día?
 - (A) Alan
- B Beatriz C Carmen
- b ¿Quién leyo más libros de los que se habían propuesto?
- B Beatriz C Carmen
- c ¿A quién le tomó dos días leer su primer libro?

 - (A) Alan (B) Beatriz
- (C) Carmen
- (D) Todos
- d ¿Quién lee la misma cantidad de libros por día desde el primer día?
 - (A) Alan
- (B) Beatriz
- (C) Carmen
- (D) Todos

- e ¿Quiénes habrán leido más de cuatro libros después de una semana?
 - (A) Alan y Carmen
 - B Beatriz y Carmen
 - (C) Alan y Beatriz
 - (D) Todos
- f ¿Quiénes habrán leido, en conjunto, seis libros después de 4 días?
 - (A) Alan y Carmen
 - Beatriz y Carmen
 - (C) Alan y Beatriz
 - D Todos
- 9 ¿Quiénes habrán leido, en conjunto, cinco libros después de 2 días?
 - (A) Alan y Carmen
 - (B) Beatriz y Carmen
 - (C) Alan y Beatriz
 - (D) Todos

Ejercicio 3 ____ de ?? puntos

Selecciona la opción que contesta correctamente a cada una de las siguientes preguntas: "La gráfica de la figura ?? muestra el tiempo que tardaron cuatro personas en llegar a un mismo punto."

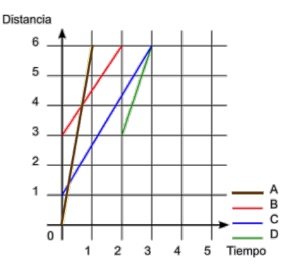


Figura 2: Gráfica del recorrido de 4 personas para llegar a un mismo punto.

- Quién llegó primero al lugar?
 - (A) Persona A.
 - (B) Persona B.
 - (C) Persona C.
 - D Persona D.
- b ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de D?
 - (A) 1
 - B) 2
 - (C) 3
 - (D) 4
- C Si B hubiera iniciado su recorrido desde el mismo punto que lo hizo A, ¿cuánto tiempo habría tardado en llegar al punto de reunión?
 - (A) 1
 - B 2
 - (C) 3
 - D 4
- d ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de A?
 - (A) 1
 - B 2
 - (C) 3
 - D 4

- (A) 1
- B 2
- (C) 3
- D 4
- f ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de C?
 - (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 4
- 9 Respecto al tiempo que C y D tardaron en su recorrido, ¿cuál de las afirmaciones es correcta?
 - A C tardó más tiempo que D.
 - (B) D tardó más tiempo que C.
 - C Ambos tardaron el mismo tiempo.
 - D La gráfica no permite comparar los tiempos.
- h Respecto al momento en que llegaron C y D al punto de reunión, ¿cuál de las afirmaciones es correcta?
 - (A) C llegó antes que D.
 - B D llegó antes que C.
 - © C y D llegaron al mismo tiempo.
 - No es posible saberlo con la información que muestra la gráfica.
- i Respecto a la distancia que recorrieron B y D, ¿cuál de las afirmaciones es correcta?
 - A B recorrió mayor distancia que D.
 - B D recorrió mayor distancia que B.
 - (C) B y D recorrieron la misma distancia.
 - D La gráfica no permite comparar las distancias.
- j ¿Quién de las cuatro personas recorrió una mayor distancia?
 - (A) Persona A.
 - B Persona B.
 - Persona C.

5 de ??

D Persona D.

e ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de B?

Ejemplo 2

Encuentra la solución a las siguientes ecuaciones.

4(a+3)=14

Solución:

$$4(a+3) = 14$$

$$4a + 12 = 14$$

$$4a = 14 - 12$$

$$4a = 2$$

$$a = \frac{2}{4}$$

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

 $|\mathbf{c}| \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}x + 1 = 0$

Solución:

$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}x + 1 = 0$$

$$\frac{2}{4}x - \frac{1}{4}x = -1$$

$$\frac{1}{4}x = -1$$

$$x = -1(4)$$

$$x = -4$$

b -3(x+7) = 9(x-1)

Solución:

$$-3(x + 7) = 9(x - 1)$$

$$-3x - 21 = 9x - 9$$

$$-3x - 9x = -9 + 21$$

$$-12x = 12$$

$$x = \frac{12}{-12}$$

$$x = -1$$

d 2(b-8) = -3(b-3)

Solución:

$$2(b-8) = -3(b-3)$$

$$2b-16 = -3b+9$$

$$2b+3b = 9+16$$

$$5b = 25$$

$$b = \frac{25}{5}$$

$$b = 5$$

Ejercicio 4

de ?? puntos

Encuentra la solución a las siguientes ecuaciones.

3(a+4)=24

 $\frac{1}{3}x - \frac{1}{6}x + 1 = 0$

b -7(x+3) = 2(x-9)

d 8(b-2) = -2(b-2)

Ejemplo 3

Escribe la **expresion algebraica** que representa a cada uno de los siguientes enunciados:

- footnotemark El doble de la suma de un número con 2 es 12. $\underline{2(x+2)=12}$
- **b** La suma del triple de un número con 1 es igual a la suma del mismo número con 2. 3x + 1 = x + 2
- **c** El doble de un número es igual a la suma del mismo número con 5. 2x = x + 5
- d La mitad de la suma de un número con 3 es 2. $\frac{(x+3)}{2} = 2$
- **e** La suma de la mitad de un número con 2 es 6. $\frac{1}{2}x + 2 = 6$

Ejercicio 5	_ de ?? puntos
Escribe la expresion algebraica que representa a cada uno de los siguientes enunciados: O El doble de la suma de un número con cinco es 32.	
b La suma del doble de un número con cinco es igual a la suma del mismo número con dos	
c El doble de un número es igual a la suma del mismo número con dos.	
d La mitad de la suma de un número con dos, es uno.	
e La suma de la mitad de un número con dos, es dos.	