Última revisión del documento: 14 de junio de 202

Preparación para el Examen de la Unidad 3



Nombre del alumno:

_Aprendizajes: _ _ _ _ _

- Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de 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).

Fecha:	_	_
Puntuación:	_	_

??>10 Run IATEX again to produce the table

Ejemplo 1

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

Producto	Peso	Precio	$\operatorname{Raz\'{o}n}\left(rac{\operatorname{precio}}{\operatorname{peso}} ight)$
Periódico	600	480	0.8
Cartón	1250	750	0.6
Pet	600	264	0.44
Vidrio	200	1250	6.25
Papel	400	2000	1.5

b Por vender 20 kg de cartón se obtubo \$______12

Peso	Precio 1250 kg	⇒
\$750		
20 kg	\Rightarrow	$x = \frac{20 \text{ kg} \times \$750}{1250 \text{ kg}}$

- c Al llevar ____kg de periódico, recibió \$36.
- d Por los 14 kg de pet que llevó, recibió \$ 31.64
- e Al vender <u>65</u> kg de pet, recibió \$146.9.
- f Al vender _____ kg de vidrio, recibió \$25.

Ejercicio 1 ??? puntos

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

Producto	Peso	Precio	Razón $\left(\frac{\text{precio}}{\text{peso}}\right)$
Periódico	800	240	0.3
Cartón	500	225	0.45
Bolsa de plástico	50	50	1
Pet	600	660	1.1
Vidrio	1000	250	0.25

Tabla 1: Lista con los datos de precio y peso para los productos de reciclaje.

- a Escribe en el espacio en balnco la respuesta correcta.
 - ı. Al llevar ____kg de periódico, recibió \$36.
 - II. Por los 10 kg de bolsa de plástico que llevó, recibió \$_____10
 - III. Al vender _____ 65 kg de pet, recibió \$146.9.
 - IV. Por vender 20 kg de cartón se obtubo \$ 12

Peso	Precio 1250 kg	⇒
\$750		
20 kg	\Rightarrow	$x = \frac{20 \text{ kg} \times \$750}{1250 \text{ kg}}$

v. Al vender _____ kg de vidrio, recibió \$25.

Matemáticas 1

Ejercicio 2 ?? puntos

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."

Libros

5
4
3
2
1
Alan
Beatriz
Carmen

1 2 3 4 5 Días

Figura 1: Tabla de libros por unidad de tiempo.

- Quiénes lograron su propósito en primer día?
 - Alan dos
- (B) Beatriz
- © Carmen
- D To-
- **b** ¿Quién leyo más libros de los que se habían propuesto?
 - \bigcirc Alan \bigcirc
- Beatriz
- © Carmen
- (D) To
- c ¿A quién le tomó dos días leer su primer libro?
 - (A) Alan
- B Beatriz
- (C) Carmen
- ① To
- d ¿Quién lee la misma cantidad de libros por día desde el primer día?
 - Alan dos
- Beatriz
- \bigcirc Carmen
- (D) To

- 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?
 - Alan y Carmen
 - (B) Beatriz y Carmen
 - (C) Alan y Beatriz
 - \bigcirc Todos
- 9 ¿Quiénes habrán leido, en conjunto, cinco libros después de 2 días?
 - (A) Alan y Carmen
 - Beatriz y Carmen
 - C Alan y Beatriz
 - ① Todos

Ejercicio 3	?? puntos
Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmacion	es.
• 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	A VerdaderoB Falso
(B) Falso	d Dos rectas que tienen la misma ordenada al origen son paralelas.
	(A) Verdadero
b Hay infinidad de rectas diferentes cuya ordenada al origen es la misma.	(B) Falso
(A) Verdadero	e La ordenada al origen de una recta siempre es 0. (A) Verdadero
(B) Falso	(B) Falso

Ejercicio 4 ??? puntos

Encuentra la solución a las siguientes ecuaciones.

a

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

С

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

Solución:

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

$$4a + 12 = 14$$

$$4a = 14 - 12$$

$$4a = 2$$

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

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

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

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

d

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

Solución:

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

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

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

$$-12x = 12$$

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

$$x = -1$$

Solución:

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

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

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

$$5b = 25$$

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

$$b = 5$$

Ejercicio 5 ?? puntos

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

El doble de la suma de un número con 2 es 12.

$$2(x+2) = 12$$

La suma del triple de un número con 1 es igual a la suma del mismo número con 2.

$$3x + 1 = x + 2$$

El doble de un número es igual a la suma del mismo número con 5

$$2x = x + 5$$

La mitad de la suma de un número con 3 es 2.

$$\frac{(x+3)}{2} = 2$$

La suma de la mitad de un número con 2 es 6.

$$\frac{1}{2}x + 2 = 6$$

Ejercicio 6 ?? puntos

Escribe la ecuación y encuentra la solución que representa a cada uno de los siguientes incisos.

Un número tal que, al multiplicarlo por 2 y al resultado restarle 10, resulta -2, ¿cuál es ese número?

Solución:

$$x$$
 un número La solución a la ecuación es:
$$2x \qquad \text{multiplicado por 2} \qquad 2x-10=-2$$

$$2x-10 \qquad \text{al resultado restarle 10} \qquad 2x=-2+10$$

$$2x=8 \qquad x=\frac{8}{2}$$

$$x=4$$

b Un número tal que, al sumarle 4, dividir la suma entre 3 y sumar 2 al cociente da como resultado 5, ¿cuál es ese número?

Solución:

C Un número tal que, al multiplicarlo por 10, al producto sumarle 4, a la suma dividirla entre 2 y al cociente restarle 6 resulta otra vez uno, ¿cuál es ese número?

Solución: