Última revisión del documento: 22 de octubre de 2024

Practica la Unidad 1

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

Puntuación:

- Convierte fracciones decimales a notación decimal y viceversa. Apro- ??>7 ??>15 Run LATEX again to produce the table xima algunas fracciones no decimales usando la notación decimal.
- Ordena fracciones y números decimales.
- Resuelve problemas de suma y resta con números enteros, fracciones y decimales positivos y negativos.
- Resuelve problemas de multiplicación con fracciones y decimales y de división con decimales.

Ejercicio 1 ____ de ?? puntos

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

$$\frac{2}{5}$$
 $\frac{1}{3}$

b
$$\frac{3}{4}$$
 _____ $\frac{4}{5}$

d
$$\frac{3}{2}$$
 ______ $\frac{9}{6}$

$$\frac{5}{6}$$
 _____ $\frac{4}{6}$

f
$$\frac{4}{3}$$

9
$$\frac{1}{3}$$
 — $\frac{9}{3}$

h
$$\frac{2}{3}$$
 _____ $\frac{3}{2}$

$$\frac{3}{4} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{5}$$

Ejercicio 2	de ?? puntos
Calcula lo que se te pide en cada inciso.	
Ca Encuentra el mínimo común múltiplo de 2 y 9.	f Encuentra el máximo común divisor de 18 y 36.
b Encuentra el máximo común divisor de 5 y 15.	9 Encuentra el mínimo común múltiplo de 4 y 9.
	2 Encachera of Manine commit materials as 1 y c.
c Encuentra el mínimo común múltiplo de 2 y 5.	h Encuentra el mínimo común múltiplo de 6 y 7.
d Encuentra el máximo común divisor de 33 y 121.	i Encuentra el mínimo común múltiplo de 2, 3 y 4.
e Encuentra el máximo común divisor de 25 y 100.	j Encuentra el máximo común divisor de 2 y 14.

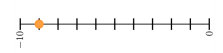
Ejercicio 3

de ?? puntos

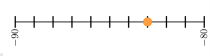
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.



C



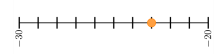
b



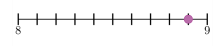
С



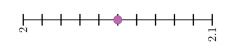




9



1



j

Ejercicio 4

de ?? puntos

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



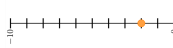










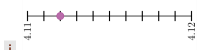












d





Ejercicio 5

de?? puntos

Realiza la siguiente operación con números negativos.

$$-90 + 25 =$$

b
$$-16 - 99 =$$

$$c$$
 $-137 - 350 =$

$$d 203 - 661 =$$

$$-223 + 67 =$$

$$f -68 + 29 =$$

$$9 -416 - 90 =$$

h
$$-64 - 94 =$$

$$i -91 - 209 =$$

$$k$$
 (64) $-(-231) + (87) = _____$

$$(-16) + (-81) = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\mathbf{m}$$
 (121) - (54) + (-14) = _____

$$n$$
 (49) - (314) + (-191) = _____

$$\tilde{\mathbf{n}}$$
 $(-13) - (91) = \underline{\hspace{1cm}}$

$$(-97) + (55) =$$

$$\rho$$
 (54) + (-97) + (-71) = _____

$$q$$
 (57) + (-211) - (-81) = _____

$$r$$
 (134) $-$ (-94) $=$ _____

Ejercicio 6

de?? puntos

Escribe el número decimal que representa a la fracción y viceversa en cada uno de los siguientes incisos.

$$\frac{5}{4} =$$

b
$$\frac{7}{20} =$$

$$|c| \frac{1927}{1000} =$$

d
$$\frac{9}{4} =$$

$$|\mathbf{e}| \frac{3}{20} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$f \frac{13}{100} =$$

$$|9| \frac{11}{50} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{100} =$$

$$19/25 =$$

$$\mathbf{j} \quad \frac{2039}{1000} = \underline{}$$

$$\mathbf{m}$$
 0.45 = _____

$$\tilde{n}$$
 0.9 = _____

Ejercicio 7

de ?? puntos

Realiza las siguientes operaciones.

$$2381 \div 1000 =$$

b
$$32 \times 100 =$$

$$3461 \div 1000 =$$

$$0.09 \times 100 =$$

$$|\mathbf{e}| \ \frac{3}{10} + \frac{4}{5} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$|\mathbf{f}| \frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \underline{\hspace{1cm}}$$

9
$$\frac{2}{3} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{8} + \frac{7}{10} = \underline{}$$

$$\frac{1}{10} + \frac{2}{5} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$|j| \frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$|\mathbf{k}| \ 3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3}$$

$$1 \quad 2\frac{2}{3} - 2\frac{2}{5}$$

Ejei	-cicio 8		de ?? puntos			
Con	Contesta la pregunta en cada uno de los siguientes problemas.					
Q	María y Jorge tienen 45 bolas blancas, 15 bolas azules y 90 bolas rojas y quieren hacer el mayor número de collares iguales sin que sobre ninguna bola. ¿Cuántos collares iguales pueden hacer?	d	Los gastos del Arturo, en cierto mes, fueron los siguientes: 1,200 pesos de renta, 925.62 pesos de comida, 120.85 pesos de lavandería, 104.73 pesos en transporte y 259.51 pesos de ahorros. ¿Cuánto gastó Arturo en ese mes?			
Ь	Andrés tiene una cuerda de 256 metros y otra de 192 metros. Desea cortarlas de modo que todos los trozos sean iguales pero lo más largos posible. ¿Cuántos trozos de la cuerda de 256 metros obtendrá?	е	Ricardo ha pagado por una agenda, pluma y una libreta 248.6 pesos. Si la agenda le costó 120.2 pesos, la pluma le costó 18.3 pesos, ¿cuánto costó la libreta?			
		f	Los alumnos de secundaria van a comprar un balón de fútbol que cuesta 437.50 pesos. Si son un total de 35 alumnos, ¿con cuánto dinero debe cooperar cada alumno?			
С	Un automóvil viaja a 112.4 kilómetros por hora en una carretera. ¿Qué distancia recorre en 4 horas?					

Ejercicio 9			de ?? puntos				
Con	Contesta la pregunta en cada uno de los siguientes problemas.						
۵	Un carpintero quiere cortar una plancha de madera de 252 cm de largo y 180 cm de ancho, en cuadrados lo más grandes posible. ¿Cuál debe ser la longitud del lado de cada cuadrado?	е	Una pintura tiene un costo de 25.75 pesos el litro, una persona compra 48 litros. ¿Cuánto debe pagar?				
Ь	Alan y Pedro comen en el mismo restaurante, pero Alan asiste cada 20 días y Pedro cada 30. ¿Cuándo volverán a encontrarse?	f	Luis pagó 94.50 pesos en una sala de videojuegos, en donde por esa cantidad le dieron 21 fichas para jugar. ¿Cuál es el precio que pagó por una ficha?				
С	Si el millar de hojas de papel tiene un costo de 813 pesos, ¿cuál es el precio por una sola hoja?	9	La mamá de Susana compró 11 metros de franela y pagó 103.40 pesos. ¿Cuánto cuesta el metro de franela?				
d	Una computadora tiene un disco duro de 368 GB de memoria, si varios programas ocupan 128.75 GB. ¿Qué cantidad de memoria está libre?	h	El precio de 385 artículos comerciales es de 1,232 pesos. ¿Cuál es el precio unitario de cada artículo?				