

Soluciones propuestas

1° de Secundaria Unidad 2 2024-2025

Practica la reposición a la Unidad 2

Nombre del alumno:				-	Fed	chc	a: .						
Aprendizajes:					Pur	ntu	ac	ión):				
🛂 Determina y usa la jerarquía de operad		Pregunta Puntos	1 5	2	3 5	4 5	5	6	7	8	9	10 5	11 5
en operaciones con números naturales, ent multiplicación y división, sólo números positi	· _	Obtenidos									_		
multiplication y division, solo numeros positi	vos).	Pregunta	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
🙎 Resuelve problemas de cálculo de porcentajes	, de tanto porciento y	Puntos	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
la cantidad base.		Obtenidos											
Resuelve problemas de multiplicación con fra división con decimales.	cciones y decimales y d	le											
Índice	3. Porcent	tajes											
	3.1. Por	$ m_{centajes}$	a d	leci	$_{ m mal}$								•
1. Operaciones con decimales	3 3.2. Dec	cimal a p	orc	ent	aje								
1.1 Suma da dagima las	9												

				3.1. Porcentajes a decimal	5
1.	Operaciones con decimales	3		3.2. Decimal a porcentaje	5
	1.1. Suma de decimales	3		3.3. Porcentaje de cantidades	6
	1.2. Resta de decimales	3			-
	1.3. Multiplicación de decimales	3		3.4. Resolución de problemas	6
	1.4. División de decimales	3	4.	Potencias y raíces	6
	1.5. Resolución de problemas	4		4.1. Potenciación	7
				4.2. Notación científica	7
2.	Operaciones con fracciones	4			7 7
2.	Operaciones con fracciones 2.1. Suma y resta con denominadores iguales	4		4.2. Notación científica 4.3. Raíces	
2.	-	4	5.		
2.	2.1. Suma y resta con denominadores iguales	4	5.	4.3. Raíces	
2.	2.1. Suma y resta con denominadores iguales2.2. Suma y resta denominadores diferentes	4	5.	4.3. Raíces	7 7

1 Operaciones con decimales

1.1 Suma de decimales

Ejercicio 1

de 5 puntos

Realiza las siguientes sumas de decimales:

$$\begin{array}{c} + \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 3 & 4 & 4 & 1.6 \\ 6 & 3 & 4.7 & 9 \\ \hline 4 & 0.7 & 6.3 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} + 4.908 \\ -3.037 \\ \hline 7945 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} + & 2 & 4 & 1.8 & 1 \\ + & 2 & 3.4 & 8 \\ \hline 2 & 6 & 5.2 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} + \begin{array}{c} 3 & 6.4 & 9 & 4 \\ 1 & 9.2 & 1 & 4 \\ \hline 5 & 5.7 & 0 & 8 \end{array}$$

1.2 Resta de decimales

Ejercicio 2

de 5 puntos

Realiza las siguientes restas de decimales:

$$-\frac{4\ 5.2\ \cancel{19}\ \cancel{11}}{4\ 0.\cancel{10}\ \cancel{19}\ 3}$$

$$\overline{5.1\ 9\ 8}$$

$$\begin{array}{c} -\frac{5\,12\,13\,14}{12\,13\,14\,7} \\ \text{b} & \frac{2.8\,8\,7}{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} -\frac{9 \cdot 10 \cdot 8 \cdot 13 \cdot 11}{11 \cdot 3 \cdot 14 \cdot 16 \cdot 7} \\ \mathbf{C} & \begin{array}{c} -\frac{9 \cdot 10 \cdot 8 \cdot 13 \cdot 11}{7 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 4} \end{array} \end{array}$$

1.3 Multiplicación de decimales

Ejercicio 3

de 5 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones de decimales:

$$\begin{array}{c} \times & 1 & 2.3 & 4 \\ \hline & & 7.4 \\ \hline & 4 & 9 & 3 & 6 \\ 8 & 6 & 3 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \times \begin{array}{c} 7\ 3\ 8.4 \\ 1\ 2.2 \\ \hline 1\ 4\ 7\ 6\ 8 \\ 1\ 4\ 7\ 6\ 8 \\ \hline 7\ 3\ 8\ 4 \\ \hline \mathbf{c} \end{array}$$

1.4 División de decimales

Ejercicio 4

de 5 puntos

Realiza las siguientes divisiones con decimales:

$$a 187.772 \div 3.14 = 59.8$$

b
$$11.655 \div 2.1 = 5.55$$

c
$$35.91 \div 5.7 = 6.3$$

1.5 Resolución de problemas

Ejercicio 5

de 5 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

O Una pintura tiene un costo de 33.24 pesos el litro, una persona compra 53 litros. ¿Cuánto debe pagar?

$$\begin{array}{c} \times \begin{array}{c} 3 & 3.2 & 4 \\ & 5 & 3 \\ \hline 9 & 9 & 7 & 2 \\ \hline 1 & 6 & 6 & 2 & 0 \\ \hline 1 & 7 & 6 & 1.7 & 2 \end{array}$$

b La mamá de Susana compró 11 metros de franela y pagó 103.40 pesos. ¿Cuánto cuesta el metro de franela?

$$103.4 \div 11 = 9.4$$

c El precio de 385 artículos comerciales es de 1,232 pesos. ¿Cuál es el precio unitario de cada artículo?

$$1232 \div 385 = 3.2$$

2 Operaciones con fracciones

2.1 Suma y resta con denominadores iguales

Ejercicio 6

de 3 puntos

Realiza las siguientes sumas y restas de fracciones con denominadores iguales:

$$\boxed{\mathbf{a}} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

b
$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

$$|\mathbf{c}| \frac{37}{12} - \frac{11}{12} = \frac{13}{6}$$

2.2 Suma y resta denominadores diferentes

Ejercicio 7

de 5 puntos

Realiza las siguientes sumas y restas de fracciones con denominadores diferentes:

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{3} = \frac{9}{15} + \frac{10}{15} = \frac{19}{15}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

b
$$\frac{7}{8} + \frac{3}{4} = \frac{7}{8} + \frac{6}{8} = \frac{13}{8}$$

2.3 Multiplicación de fracciones

Ejercicio 8

de 5 puntos

Realiza las siguientes multiplicación de fracciones:

$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{21}{32}$$

$$|\mathbf{c}| \ 4 \times \frac{1}{5} = \frac{4}{1} \times \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

b
$$\frac{4}{9} \times 2 = \frac{4}{9} \times \frac{2}{1} = \frac{8}{9}$$

d
$$\frac{4}{3} \times \frac{7}{8} = \frac{28}{24} = \frac{7}{6}$$

$$|\mathbf{f}| \frac{9}{5} \times \frac{15}{4} = \frac{135}{20} = \frac{27}{4}$$

2.4 División de fracciones

Ejercicio 9

de 2 puntos

Realiza las siguientes división de fracciones:

$$\frac{5}{3} \div \frac{6}{15} = \frac{75}{18} = \frac{25}{6}$$

b
$$\frac{4}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$$

$$| \mathbf{c} | \frac{7}{12} \div \frac{2}{3} = \frac{21}{24} = \frac{7}{8}$$

2.5 Resolución de problemas

Ejercicio 10

de 5 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

- O Un granjero siembra 2/5 de su granja con maíz y 3/10 con soya, ¿qué cantidad de su granja queda por sembrar?
 - Para conocer la cantidad de su granja que queda por sembrar, se debe restar 2/5 y 3/10 a 1 (que representa la totalidad del terreno); entonces:

$$1 - \frac{2}{5} - \frac{3}{10} = \frac{10}{10} - \frac{4}{10} - \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$$

b Un reloj se adelanta 3/7 de minuto cada hora. ¿Cuánto se adelantará en 5 horas?

Para conocer cuánto se adelantará en 5 horas, se debe multiplicar 3/7 por 5; entonces:

$$\frac{3}{7}\times 5=\frac{15}{7}$$

3 Porcentajes

3.1 Porcentajes a decimal

Ejercicio 11

de 5 puntos

Escribe como **decimal** los siguientes porcentajes:

$$25\% = \frac{25\%}{100\%} = 0.25$$

$$c \ 50\% = \frac{50\%}{100\%} = 0.5$$

a
$$25\% = \frac{25\%}{100\%} = 0.25$$
 c $50\% = \frac{50\%}{100\%} = 0.5$ **e** $5\% = \frac{5\%}{100\%} = 0.05$

b
$$75\% = \frac{75\%}{100\%} = 0.75$$

d
$$10\% = \frac{10\%}{100\%} = 0.1$$

$$|\mathbf{f}| \ 0.5 \% = \frac{0.5 \%}{100 \%} = 0.005$$

3.2 Decimal a porcentaje

Ejercicio 12

de 5 puntos

Escribe como **porcentaje** los siguientes decimales:

$$0.52 = 0.52 \times 100\% = 52\%$$

c
$$6.5 = 6.5 \times 100\% = 650\%$$

e
$$0.1 = 0.1 \times 100\% = 10\%$$

b
$$0.09 = 0.09 \times 100\% = 9\%$$

d
$$0.704 = 0.704 \times 100\% = 70.4\%$$

$$f 1 = 1 \times 100\% = 100\%$$

3.3 Porcentaje de cantidades

Ejercicio 13

de 5 puntos

Calcula el porcentaje de las siguientes cantidades:

$$a 60\% de 360 = 0.60 \times 360 = 216$$

b
$$16\% \text{ de } 900 = \underline{0.16 \times 900} = \underline{144}$$

c
$$30\%$$
 de $600 = 0.30 \times 600 = 180$

d
$$3\%$$
 de $1200 = 0.03 \times 1200 = 36$

e
$$5\%$$
 de $7100 = 0.05 \times 7100 = 355$

f
$$45\%$$
 de $800 = 0.45 \times 800 = 360$

9 Si se sabe que 210 es el 21% de cierta cantidad, ¿cuál es esta cantidad?

Para conocer la cantidad, se debe dividir 210 entre 21 %; entonces:

$$\frac{100\% \times 210}{21\%} = 1000$$

h Si se sabe que 120 es el 96 % de cierta cantidad, ¿cuál es esta cantidad?

Para conocer la cantidad, se debe dividir 120 entre 96 %; entonces:

$$\frac{100\% \times 120}{96\%} = 125$$

3.4 Resolución de problemas

Ejercicio 14

de 5 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

El costo de una computadora es de \$12220 pesos, si la tasa de impuesto es del 16 %. ¿Cuánto será el total a pagar por la computadora?

Para conocer el total a pagar por la computadora, se debe multiplicar \$12220 por 16%; entonces:

$$12220 \times 116\% = 14175.20$$

Por lo tanto, el total a pagar por la computadora es de \$14175.20 pesos.

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?

Para conocer el total de habitantes del pueblo, se debe dividir 120 entre 24%; entonces:

$$\frac{100\,\%\times120}{24\,\%}=500$$

Por lo tanto, el pueblo tiene 500 habitantes.

4 Potencias y raíces

 $\left| \mathbf{i} \right| \left(\frac{4}{3} \right)^2 = \frac{1}{1000}$

 $\mathbf{j} \quad \left(\frac{3}{2}\right)^5 = \frac{1}{8}$

4.1 Potenciación

Ejercicio 15

de 5 puntos

Realiza las siguientes potencias:

a
$$2^3 = 8$$

b
$$3^2 = 9$$

c
$$5^2 = 25$$

d
$$10^4 = 10000$$

e
$$3^5 = 243$$

$$(3)$$
 27 $(2)^4$ 16

$$h \left(\frac{1}{9}\right)^2 = \frac{1}{81}$$

4.2 Notación científica

Ejercicio 16

de 5 puntos

Escribe la forma desarrollada de los siguientes números:

$$1.0934 \times 10^4 =$$

c
$$12 \times 10^5 =$$

$$e 2.08 \times 10^6 =$$

b
$$3.39 \times 10^3 =$$

d
$$4 \times 10^2 =$$

f
$$0.5 \times 10^3 =$$

Ejercicio 17

de 5 puntos

Escribe con notación científica los siguientes números:

$$\circ$$
 7600 =

b
$$0.04 =$$

d
$$0.1 =$$

4.3 Raíces

Ejercicio 18

de 5 puntos

Calcula las siguientes raíces cuadradas:

$$\sqrt{169} =$$

$$\sqrt{0.09} =$$

e
$$\sqrt{196} =$$

b
$$\sqrt{1.44} =$$

d
$$\sqrt{2.25} =$$

f
$$\sqrt{900}$$

5 Sistema de unidades

Unidad 2

de 5 puntos

5.1 Unidades de longitud y masa

Ejercicio 19

Convierte las siguientes unidades de longitud y de masa como se te pide:

- Convierte 4.9 kilómetros a metros.
- **b** Convierte 34 metros a hectómetros
- c Convierte 98 milímetros a centímetros
- d Convierte 134 kilómetros a metros
- e Convierte 134 centímetros a decámetros
- f Convierte 342 gramos a hectogramos.
- Convierte 8334 centigramos a gramos.
- h Convierte 93.4 miligramos a centigramos.
- i Convierte 29 decagramos a miligramos.
- Convierte 9 gramos a miligramos.

5.2 Unidades de capacidad

Ejercicio 20 de 5 puntos

Convierte las siguientes unidades de capacidad como se te pide:

- Convierte 27 hectolitros a decilitros.
- **b** Convierte 8 mililitros a centilitros.
- c Convierte 1094 mililitros a decilitros.
- d Convierte 702 mililitros a decilitros.
- e Convierte 19 litros a mililitros.
- f Convierte 8200 litros a metros cúbicos.
- Convierte 4.8 decímetros cúbicos a litros.
- h Convierte 750 litros a metros cúbicos.
- i Convierte 567 milímetros cúbicos a litros.
- j Convierte 4100 litros a metros cúbicos.

5.3 Unidades de área y volumen

Ejercicio 21 ____ de 5 puntos

Convierte las siguientes unidades de área y volumen como se te pide:

- Convierte 8.03 metros cúbicos a milímetros cúbicos
- **b** Convierte 8 kilómetros cuadrados a metros cuadrados
- c Convierte 88 metros cuadrados a kilómetros cuadrados
- d Convierte 18 decámetros cúbicos a milímetros cúbicos
- e Convierte 801 milímetros cuadrados a decámetros cuadrados