

6° de Primaria Unidad 1, 2 y 3 2024-2025

Practica la Unidad 1, 2 y 3

Nombre del alumno:		Fe	cha:			
Aprendizajes:		Pur	ntuació	ón:		
	Pregunta	Puntos	Obtenidos	Pregunta	Puntos	Obtenidos
Expresa oralmente la sucesión numérica hasta billones, en español y hasta donde sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente a partir de	1	2		26	2	
un número natural dado. Ordena, lee y escribe números naturales de más de nueve	2	2		27	2	
cifras e interpreta números decimales en diferentes contextos. Identifica semejanzas y	3	2		28	2	
diferencias entre el sistema de numeración decimal y otros sistemas como el maya y el	4	2		29	2	
romano	5	2		30	2	
A partir de situaciones problemáticas vinculadas a diferentes contextos, suma y resta	6	2		31	2	
números decimales y fracciones con diferentes denominadores.	7	2		32	2	
Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a diferentes contextos que implican dividir números decimales entre naturales. También, dividir números fraccionarios entre números naturales.	8	2		33	2	
	9	2		34	2	
A partir de situaciones problemáticas de proporcionalidad vinculadas a diferentes contextos, determina valores faltantes en las que en ocasiones se conoce el valor unitario y en otras no.	10	2		35	2	
	11	2		36	2	
	12	2		37	2	
Lee, interpreta y elabora planos para comunicar la ubicación de seres vivos y objetos.	13	2		38	2	
	14	2		39	2	
Explora y reconoce las características del cilindro y cono; anticipa y comprueba		2		40	2	
desarrollos planos que permiten construirlos.	16	2		41	2	
Resuelve situaciones problemáticas que implican calcular el perímetro y área de figuras	17	2		42	2	
compuestas por triángulos y cuadriláteros. Resuelve problemas que implican construir, estimar y comparar el volumen de cuerpos y prismas rectos rectangulares mediante el	18	2		43	2	
conteo de cubos, y reconoce que existen diferentes cuerpos con el mismo volumen.		2		44	2	
Interpreta información cuantitativa y cualitativa contenida en tablas, gráficas de barras	20	2		45	2	
y circulares para responder preguntas vinculadas a diferentes contextos; construye gráficas de barras. Genera y organiza datos, determina la moda, la media aritmética y el rango para responder preguntas vinculadas a diferentes contextos.	21	2		46	4	
	22	2		47	2	
	23	2		48	2	
Clasifica eventos de diversos contextos utilizando términos como seguro, imposible, pro-	24	2		49	2	
bable, muy probable o poco probable que sucedan.		2		Total	100	

Índice		Suma y resta de fracciones	10
Unidad 1 Sumas y restas	3	Multiplicación y división de fracciones	
Multiplicaciones y divisiones	3	Unidad 3	13
Números decimales	4	Estadística y gráficas	13
Operaciones con decimales	5	Razones y proporciones	15
Números decimales a fracciones	7	Círculo	15
Unidad 2	8	Figuras geométricas	16
Introducción a fracciones	8	Cuerpos geométricos	18
Simplificación de fracciones	9	Sistema de unidades	19

Unidad 1

Sumas y restas

Ejercicio 1

_ de 2 puntos

Realiza las siguientes sumas y restas:

$$\frac{17}{+18}$$

$$\frac{2271}{+1028}$$

$$\frac{706}{-589}$$

$$\frac{4005}{2831}$$

$$+ \begin{array}{c} 1 & 1 & 5 & 5 \\ + & 8 & 9 & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 182 \\ +149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} -3\ 0\ 0\ 4 \\ -1\ 2\ 4\ 2 \end{array}$$

$$-\frac{1200}{966}$$

$$\frac{26}{+19}$$

$$+\frac{7449}{4358}$$

$$-{1600 \atop -669}$$

$$-rac{8\,0\,0}{7\,4\,4}$$

Ejercicio 2

de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas sobre sumas y restas:

- O Jorge está armando un rompecabezas de 500 piezas, si ha puesto 233 piezas, ¿cuántas piezas le faltan por poner a Jorge?
- b Carlos mide 183 centímetros y es 8 centímetros más alto que Julio, ¿cuántos centímetros mide Julio?

Multiplicaciones y divisiones

Ejercicio 3

_ de 2 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\times \frac{314}{2}$$

$$\times \frac{2781}{5}$$

$$\times \begin{array}{l} 2 & 5 & 5 \\ \times & 2 & 4 \end{array}$$

$$-\frac{283}{44}$$

$$\times \frac{3914}{106}$$

$$\times \frac{3\ 5\ 3\ 3}{2\ 9}$$

de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas sobre multiplicaciones:

Una escuela tiene 6 salones, si cada salón tiene 25 alumnos. ¿Cuántos alumnos tiene en total la escuela?

d Cristina compró 5 cajas de leche de soya, si cada caja tiene 12 envases de leche, ¿cuántos envases de leche compró Cristina?

b Una cubeta de pintura cuesta 2345 pesos, ¿cuánto se pagará por 3 cubetas de pintura?

e Mariana fue a la frutería y compró 3 kilogramos de uvas, si el kilogramo cuesta 84 pesos. ¿Cuánto pagó en total Mariana?

C Una secretaria puede escribir 36 palabras por minuto si continua con este ritmo, ¿cuántas palabras puede escribir en 12 minutos?

f Laura compró 28 paquetes de galletas, si cada paquete tiene 18 galletas. ¿Cuántas galletas tiene en total Laura?

Ejercicio 5

_ de 2 puntos

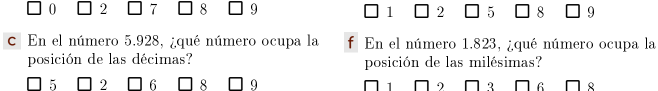
Calcula el cociente y residuo de las siguientes divisiones de números enteros:

- **a** 6) 23
- **c** 8) 99
- **e** 8) 4032
- **9** 7) 656

- **b** 3) 200
- **d** 6) 283
- **f** 8) 644
- h 7) 2303

Números decimales

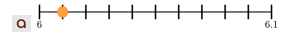
Ejercicio 6	de 2 puntos				
Señala la opción que responda correctamente a cada una de las siguientes preguntas:					
 En el número 1.829, ¿qué número ocupa la posición de las centésimas? □ 1 □ 2 □ 6 □ 8 □ 9 	En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?				
b En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?	En el número 1.285, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?				





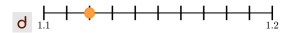
 \Box 1 \Box 2

Escribe en el recuadro el número decimal que representa el punto en la recta numérica de cada imagen:



 \square 8

 \square 9



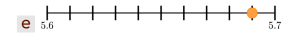
 \square 3

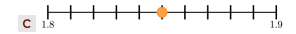
 \square 6

 \square 8

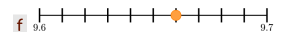
de 2 puntos







Ejercicio 9



Ejercicio 8 de 2 puntos Escribe los siguientes números

• Cuatro enteros once diez milésimos c Seis mil catorce diez milésimos b Nueve enteros cuatro centésimos d Cuatro enteros ciento dos diez milésimos

Redondea los siguientes números decimales como se pide: a 8.0375 a la milésima más cercana c 1.9286 a la milésima más cercana **b** 6.28629 a la diez milésima más cercana d 5.03751 a la milésima más cercana Operaciones con decimales

Ejercicio 10

de 2 puntos

Realiza las siguientes sumas con números decimales:

$$\begin{array}{c} 24.34 \\ +13.84 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 51.238 \\ +34.993 \end{array}$$

$$+\frac{18.03}{7.45}$$

$$\begin{array}{c} + & 684.99 \\ \hline + & 583.82 \end{array}$$

$$+$$
 $\begin{array}{c} 90.371 \\ 45.392 \end{array}$

$$+$$
 $\frac{9.931}{5.198}$

Ejercicio 11

de 2 puntos

Realiza las siguientes restas con números decimales:

$$\begin{array}{c} 9.754 \\ -3.862 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4.298 \\ -3.465 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} -16.03 \\ -6.45 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 90.371 \\ -45.392 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} -6.2\ 3\ 1 \\ -2.1\ 8\ 8 \end{array}$$

Ejercicio 12

de 2 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones con números decimales:

$$\frac{3.24}{\times 2.52}$$

$$\begin{array}{c} 1.9 \\ \times 1.2 \\ \hline \end{array}$$

b
$$\frac{\overset{7.75}{\times_{3.8}}}{}$$

$$\times \frac{2.5}{2.3}$$

$$\times \frac{5.3}{1.6}$$

de 2 puntos

Calcula el resultado de las siguientes divisiones de números decimales:

a
$$2.3) \overline{4.025}$$

Números decimales a fracciones

Ejercicio 14

de 2 puntos

Escribe los siguientes porcentajes como números decimales:

$$\mathbf{a} 14\% =$$

h
$$42\% =$$

c
$$15\% =$$

f
$$19\% =$$

$$i 25\% =$$

Ejercicio 15

de 2 puntos

Convierte las siguientes fracciones a decimal:

$$\frac{2}{9} =$$

$$|c| \frac{2}{3} =$$

$$|e| \frac{1}{9} =$$

9
$$\frac{7}{20} =$$

$$\frac{1}{10} = \frac{2}{10} = \frac{2}{10}$$

b
$$\frac{1}{4} =$$

d
$$\frac{7}{8} =$$

$$|\mathbf{f}| \frac{6}{8} =$$

$$\frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\boxed{\mathbf{j}} \quad \frac{5}{6} =$$

Ejercicio 16

_ de 2 puntos

Convierte los siguientes números decimales a una fracción simplificada a su mínima expresión:

$$0.248 =$$

$$0.24 =$$

d
$$0.9 =$$

$$f 0.66 =$$

h
$$0.58 =$$

Unidad 2

Introducción a fracciones

Ejercicio 17

de 2 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

- o $\frac{5}{6}$ _____ j $1\frac{2}{3}$ _____ j $1\frac{2}{3}$ _____
- **b** $5\frac{5}{11}$ **e** $\frac{42}{43}$ **h** $3\frac{2}{9}$ **k** $\frac{7}{8}$

Ejercicio 18

de 2 puntos

Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:

- a
- С
- е
- 9

- b
- d
- f
- h

Ejercicio 19

de 2 puntos

Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

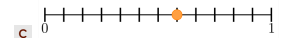
- a ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción siete catorceavos?
- b ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción ocho onceavos?
- c ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción doce séptimos?
- d ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción nueve treceavos?

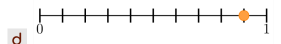
de 2 puntos

Escribe la fracción que representa el punto en la recta numérica de cada imagen:















Ejercicio 21

de 2 puntos

Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias y viseversa:

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

$$|c| 2\frac{3}{10} =$$

$$| \mathbf{e} | 5\frac{1}{5} =$$

b
$$\frac{13}{3} =$$

$$\frac{43}{10} =$$

$$f \frac{51}{5} =$$

Simplificación de fracciones

Ejercicio 22

de 2 puntos

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

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

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

e
$$\frac{5}{6}$$
 ______ $\frac{4}{6}$

$$oxed{a} \; rac{2}{5} \; \dots \; rac{1}{3} \; \quad oxed{c} \; rac{2}{5} \; \dots \; rac{2}{3} \; \quad oxed{e} \; rac{5}{6} \; \dots \; rac{4}{6} \; \quad oxed{g} \; rac{1}{3} \; \dots \; rac{9}{3} \; \quad oxed{i} \; rac{3}{4} \; \dots \dots \; rac{2}{3} \; \quad oxed{g} \; rac{1}{3} \; \dots \; rac{9}{3} \; \quad oxed{i} \; rac{3}{4} \; \dots \; rac{2}{3} \; \quad oxed{g} \; rac{1}{3} \; \dots \; rac{9}{3} \; \quad oxed{i} \; rac{3}{4} \; \dots \; rac{2}{3} \; \quad oxed{i} \; rac{3}{4} \; \dots \; rac{2}{3} \; \quad oxed{i} \; rac{3}{4} \; \dots \; rac{2}{3} \; \quad oxed{i} \; rac{3}{4} \; \dots \; rac{2}{3} \; \quad oxed{i} \; rac{3}{4} \; \dots \; rac{2}{3} \; \quad oxed{i} \; rac{3}{4} \; \dots \; rac{2}{3} \; \quad oxed{i} \; rac{3}{4} \; \dots \; rac{2}{3} \; \quad oxed{i} \; rac{3}{4} \; \dots \; rac{2}{3} \; \quad oxed{i} \; rac{3}{4} \; \dots \; rac{2}{3} \; \quad oxed{i} \; rac{3}{4} \; \dots \; rac{2}{3} \; \dots \; rac{2}{$$

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

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

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

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

b
$$\frac{3}{4}$$
 d $\frac{3}{2}$ **f** $\frac{4}{3}$ **h** $\frac{2}{3}$ **j** $\frac{5}{6}$ **m** $\frac{4}{5}$

$$\frac{1}{6}$$
 $\frac{5}{6}$ $\frac{4}{5}$

de 2 puntos

Calcula lo que se te pide en cada inciso:

- Encuentra el máximo común divisor de 24 y 56.
- **b** Encuentra el máximo común divisor de 28 y 36.
- c Encuentra el mínimo común múltiplo de 4 y 10.
- d Encuentra el mínimo común múltiplo de 60 y 75.
- e Encuentra el máximo común divisor de 12 y 14.
- f Encuentra el mínimo común múltiplo de 12, 15 y 18.

Ejercicio 24

de 2 puntos

Simplifica a su mínima expresión las siguientes fracciones usando el máximo común divisor:

a
$$\frac{12}{48} =$$

|
$$\frac{4}{40} =$$

$$9 \frac{6}{36} =$$

$$|j| \frac{2}{12} =$$

$$\frac{1}{50} = \frac{5}{50}$$

b
$$\frac{6}{24}$$
 =

$$\frac{4}{20} =$$

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

$$\frac{4}{16} =$$

$$\frac{10}{10} = \frac{6}{10}$$

$$|c| \frac{16}{36} =$$

$$| \mathbf{f} | \frac{2}{30} =$$

$$\frac{1}{30} =$$

$$\frac{15}{20} =$$

$$\frac{1}{18} = \frac{3}{18}$$

Ejercicio 25

de 2 puntos

Indica si las siguientes fracciones son equivalentes o no:

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

$$| \mathbf{c} | \frac{1}{8} = \frac{4}{16}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{5}{10} \qquad \square \text{ Si} \quad \square \text{ No}$$

Suma y resta de fracciones

Ejercicio 26

de 2 puntos

Realiza las siguientes operaciones de suma y resta de fracciones:

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$$

$$|\mathbf{f}| \frac{3}{4} - \frac{2}{5} =$$

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

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} =$$

$$9 \frac{5}{6} + \frac{1}{12} =$$

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

$$|\mathbf{c}| \frac{9}{10} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{12}{7} - \frac{5}{7} =$$

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

$$\frac{13}{6} - \frac{5}{6} =$$

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

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{8} =$$

$$1\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3} =$$

$$|\mathbf{j}| 2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3} =$$

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

Multiplicación y división de fracciones

Ejercicio 27

de 2 puntos

Realiza las siguientes operaciones de multiplicación y división de fracciones (Expresa tu resultadocomo una **fracción simplificada**):

$$\frac{7}{9} \times \frac{12}{17} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{5}{6} =$$

$$\boxed{\mathbf{m}} \quad \frac{5}{8} \times \frac{4}{5} =$$

b
$$\frac{2}{7} \div \frac{2}{5} =$$

$$|\mathbf{f}| \frac{4}{7} \div \frac{5}{6} =$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{5}{4} =$$

$$\frac{6}{7} \div \frac{1}{3} =$$

c
$$3 \times \frac{5}{4} =$$

9
$$\frac{7}{6} \times 6 =$$

$$| \mathbf{\tilde{n}} | \ 4 \div \frac{3}{5} =$$

d
$$1\frac{1}{4} \times 4\frac{5}{8} =$$

h
$$3\frac{1}{3} \times 2\frac{2}{5} =$$

$$6\frac{1}{2} \div 1\frac{5}{7} =$$

$$2\frac{2}{3} \div 1\frac{3}{4} =$$

Porcentajes

Ejercicio 28

de 2 puntos

Escribe los siguientes porcentajes como números decimales:

a
$$14\% =$$

$$f 19\% =$$

$$i 25\% =$$

Ejercicio 29

_ de 2 puntos

Escribe el porcentaje que representa cada número decimal:

$$0.44 =$$

$$0.05 =$$

e
$$0.33 =$$

b
$$0.092 =$$

d
$$0.25 =$$

$$\mathbf{f} 0.209 =$$

Ejercicio 30 ___ de 2 puntos

Calcula los porentajes de los siguientes números:

☐ ¿Cuál es el 80 % de 660?

 \bullet ¿Cuál es el 20 % de 415?

b ¿Cuál es el 20 % de 50?

f ¿Cuál es el 12 % de 338?

c ¿Cuál es el 50 % de 862?

9 ¿Cuál es el 15 % de 711?

d ¿Cuál es el 30 % de 300?

h ¿Cuál es el 80 % de 1260?

Ejercicio 31

_ de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

© El costo de una camisa es de \$800 pesos, si se les hace un descuento del 20 %, ¿cuánto pagaré en total por la camisa?

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?

Unidad 3

Estadística y gráficas

Ejercicio 32

de 2 puntos

Determina la mediana, la moda y el promedio en los siguientes conjuntos de datos:

80, 82, 85, 88, 90, 88, 91, 85, 95, 88, 88, 97, 100.

El promedio es: _____.

La mediana es: ____. La moda es: ____.

b Los puntajes obtenidos en un juego son: 54, 55, 59, 61, 77, 58, 55, 71, 59, 55, 60, 53, 56 y 60 puntos.

El promedio es: _____.
La mediana es: _____.
La moda es: _____.

c 22, 25, 21, 23, 29, 30, 28, 27, 23, 26.

El promedio es: _____.

La mediana es: _____.

La moda es: ____.

d Las estaturas de un grupo de personas son: 170, 168, 169, 171, 168, 172, 168, 171 y 173 cm.

El promedio es: _____.

La mediana es: _____.

La moda es: ____.

Ejercicio 33

_ de 2 puntos

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

o ¿Cuántas personas participaron en la encuesta?

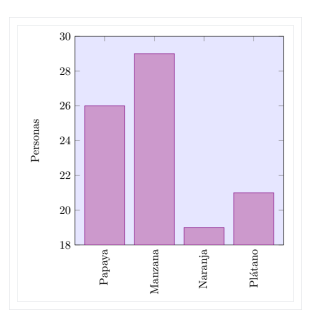
b ¿Cuál es la fruta menos preferida por las personas?

c ¿Cuál es la fruta preferida por las personas?

d ¿Cuántas personas prefieren a las manzanas._____

e ¿Cuántas personas prefieren a los plátanos._____

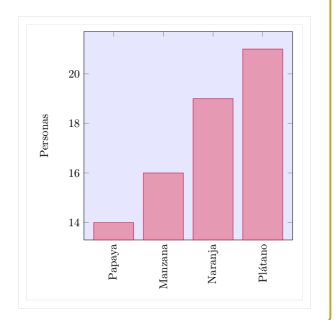
f ¿Cuántas personas prefieren a las naranjas._____



de 2 puntos

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

- o ¿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?
- d ¿Cuántas personas prefieren a las manzanas._____
- e ¿Cuántas personas prefieren a los plátanos._____
- f ¿Cuántas personas prefieren a las naranjas.____

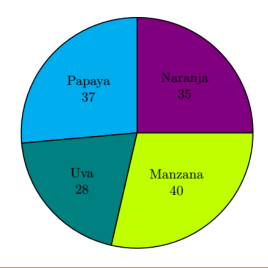


Ejercicio 35

de 2 puntos

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

- a ¿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?
- d ¿Cuántas personas prefieren a las manzanas._____
- e ¿Cuántas personas prefieren a las uvas._____
- f ¿Cuántas personas prefieren a las naranjas._____



de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

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



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

Razones y proporciones

Ejercicio 37

de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

- Un fontanero y su ayudante reciben la cantidad de 2700 pesos por la instalación de equipo sanitario, si se reparten el dinero en razón de 7:2 respectivamente, ¿cuánto dinero recibirá el ayudante?
- b El perímetro de una cancha de fútbol mide 533 metros. Si la razón entre el ancho y el largo es de 6:7, ¿cuánto mide el ancho de la cancha?

Ejercicio 38

__ de 2 puntos

Calcula el valor de x en las siguientes proporciones:

x:4=15:6

c 49:56=x:8 _____

b 7.4: x = 3.7: 0.5

d 8:3.2=7.5:x

Ejercicio 39

_ de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

- O 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? _____
- **b** Un tinaco con 3 grifos tarda en llenarse 24 horas, ¿cuánto tardará en llenarse con 4 grifos? _____
- c Si 12 vacas se comen un granero lleno de paja en 80 días, ¿cuánto tardarán en comerse la misma cantidad de paja 30 vacas? _____
- d Diez pintores tardan 16 días en pintar una casa, ¿cuánto tiempo tardarán en hacerlo 8 pintores?

Círculo

Ejercicio 40 de 2 puntos

Contesta las siguientes preguntas:

¿Cuál es el diámetro de un círculo que tiene un radio de 21.98?

b ¿Cuál es el diámetro de un círculo que tiene un radio de 39.21?

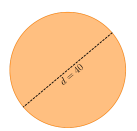
un radio de 6.7?

d ¿Cuál es el radio de un círculo que tiene un diámetro de 88.28?

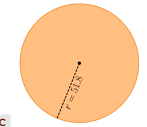
c ¿Cuál es el diámetro de un círculo que tiene

Ejercicio 41 ___ de 2 puntos

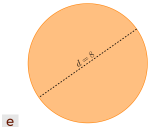
Calcula el perímetro y área de los siguientes círculos:



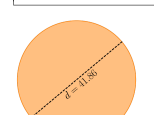
Perímetro: ____ Área: ____



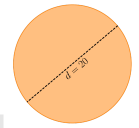
Perímetro: ____ Área: ___



Perímetro: ____ Área: ___



Perímetro: ____ Área: _



Perímetro: ____ Área: ___



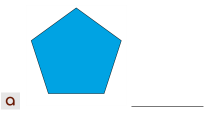
Perímetro: ____ Área: _

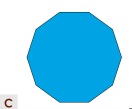
Figuras geométricas

Ejercicio 42

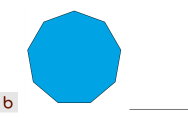
de 2 puntos

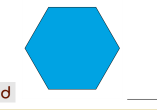
Escribe sobre la línea el nombre que recibe cada figura geométrica de acuerdo con su número de lados:

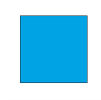












Ejercicio 43

Ejercicio 44

de 2 puntos

Contesta las preguntas sobre perímetros de figuras geométricas

Cuál es el perímetro de un rectángulo cuya C ¿Cuál es el perímetro de un pentágono que base mide 38 y su altura mide 19?

sus lados miden 18?

d ¿Cuál es el perímetro de un rombo que sus lados miden 16?

b ¿Cuál es el perímetro de un cuadrado que sus lados miden 5?

de 2 puntos

Contesta las preguntas sobre áreas de figuras geométricas

a ¿Cuál es el área de un triángulo cuya base mide 18 y su altura mide 11?

b ¿Cuál es el área de un cuadrado que sus lados miden 29?

de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

- Para darle mantenimiento a una alberca olímpica se pone cinta alrededor de esta. Si la alberca tiene 50 metros de largo y 25 metros de ancho, ¿cuánta cinta se necesita para darle la vuelta a la alberca?
- b Bruno corre todos los días en un parque de forma rectangular el cual mide 50 metros de largo y 28 metros de ancho. Si al día le da 4 vueltas al parque, ¿cuántos metros habrá corrido en total Bruno?

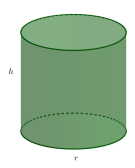
The state of the s	

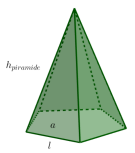
Cuerpos geométricos

Ejercicio 46

de 4 puntos

Calcula el volumen, el área lateral y el área total de las siguientes figuras:





a Cilindro con altura h = 17 cm y un radio r = 4 cm.

Volumen: ____

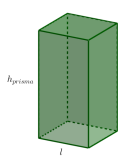
A. Lateral: ___

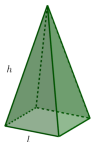
A. Total: ____

Pirámide de 19 cm de altura cuya base es un pentágono cuyos lados "1"miden 8 cm y su apotema .a"mide 5 cm.

Volumen: _ A. Lateral: _____

A. Total: ____





Prisma cuyos lados "l"de la base miden 15 cm y la altura "h"mide 24 cm.

Volumen:

A. Lateral: ___

A. Total: __

Pirámide cuyos lados "l"de la base miden 16 cm y la altura "h"mide 27 cm.

Volumen:

A. Lateral: ___

A. Total: ___

Sistema de unidades

Ejercicio 47

de 2 puntos

Realiza las siguientes operaciones:

b
$$66.472 \times 10000 =$$

c
$$192.3 \times 10 =$$

d
$$26.9 \times 1000 =$$

$$f 1.2 \times 1000 =$$

h
$$38093 \div 10 =$$

$$i 28 \div 1000 =$$

$$\mathbf{j} \ 44567 \div 100 = \underline{}$$

$$k 678 \div 1000 =$$

$$7.1 \div 10 =$$

$$m 51 \div 100 =$$

$$n \ 3.9 \div 100 =$$

Ejercicio 48 de 2 puntos

_____ dg

_____ g

__ g

Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud y masa:

- O De 157 kilómetros a hectómetros. _____ hm
- h De 134 gramos a decigramos
- _____ dg

- b De 25 centímetros a milímetros. _____ mm
- i De 702 mililitros a decilitros.i De 282 gramos a miligramos
- $___ dL$

c De 205 gramos a decigramosd De 25 kilogramos a gramos

- k De 117 decagramos a gramos
- _____ g

_____ mg

____ mg

- e De 1094 mililitros a decilitros. _____ dL
- l De 17 decigramos a miligramos
- f De 58 kilogramos a gramos _____ g
- m De 115 gramos a centigramos

9 De 45 decagramos a gramos

- n De 62 gramos a miligramos
- _____ mg

_____ cg

Ejercicio 49

__ de 2 puntos

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

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