












Practica la Unidad 1, 2 y 3

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

-  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 un número natural dado. Ordena, lee y escribe números naturales de más de nueve cifras e interpreta números decimales en diferentes contextos. Identifica semejanzas y diferencias entre el sistema de numeración decimal y otros sistemas como el maya y el romano
-  A partir de situaciones problemáticas vinculadas a diferentes contextos, suma y resta números decimales y fracciones con diferentes denominadores.
-  Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a diferentes contextos que implican dividir números decimales entre naturales. También, dividir números fraccionarios entre números naturales.
-  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.
-  Lee, interpreta y elabora planos para comunicar la ubicación de seres vivos y objetos.
-  Explora y reconoce las características del cilindro y cono; anticipa y comprueba desarrollos planos que permiten construirlos.
-  Resuelve situaciones problemáticas que implican calcular el perímetro y área de figuras compuestas por triángulos y cuadriláteros. Resuelve problemas que implican construir, estimar y comparar el volumen de cuerpos y prismas rectos rectangulares mediante el conteo de cubos, y reconoce que existen diferentes cuerpos con el mismo volumen.
-  Interpreta información cuantitativa y cualitativa contenida en tablas, gráficas de barras 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.
-  Clasifica eventos de diversos contextos utilizando términos como seguro, imposible, probable, muy probable o poco probable que sucedan.

Puntuación:

Pregunta	Puntos	Obtenidos	Pregunta	Puntos	Obtenidos
1	2		26	2	
2	2		27	2	
3	2		28	2	
4	2		29	2	
5	2		30	2	
6	2		31	2	
7	2		32	2	
8	2		33	2	
9	2		34	2	
10	2		35	2	
11	2		36	2	
12	2		37	2	
13	2		38	2	
14	2		39	2	
15	2		40	2	
16	2		41	2	
17	2		42	2	
18	2		43	2	
19	2		44	2	
20	2		45	2	
21	2		46	4	
22	2		47	2	
23	2		48	2	
24	2		49	2	
25	2		Total	100	

Índice

		Suma y resta de fracciones	10
		Multiplicación y división de fracciones	11
		Porcentajes	11
Unidad 1	3	Unidad 3	13
Sumas y restas	3	Estadística y gráficas	13
Multiplicaciones y divisiones	3	Razones y proporciones	15
Números decimales	4	Círculo	15
Operaciones con decimales	5	Figuras geométricas	16
Números decimales a fracciones	7	Cuerpos geométricos	18
Unidad 2	8	Sistema de unidades	19
Introducción a fracciones	8		
Simplificación de fracciones	9		

Unidad 1

Sumas y restas

Ejercicio 1

___ de 2 puntos

Realiza las siguientes sumas y restas:

a
$$\begin{array}{r} 17 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$

d
$$\begin{array}{r} 2271 \\ +1028 \\ \hline \end{array}$$

g
$$\begin{array}{r} 706 \\ -589 \\ \hline \end{array}$$

j
$$\begin{array}{r} 4005 \\ -2831 \\ \hline \end{array}$$

b
$$\begin{array}{r} 1155 \\ +893 \\ \hline \end{array}$$

e
$$\begin{array}{r} 182 \\ +149 \\ \hline \end{array}$$

h
$$\begin{array}{r} 3004 \\ -1242 \\ \hline \end{array}$$

k
$$\begin{array}{r} 1200 \\ -966 \\ \hline \end{array}$$

c
$$\begin{array}{r} 26 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

f
$$\begin{array}{r} 7449 \\ +4358 \\ \hline \end{array}$$

i
$$\begin{array}{r} 1600 \\ -669 \\ \hline \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 800 \\ -744 \\ \hline \end{array}$$

Ejercicio 2

___ de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas sobre sumas y restas:

aJorge está armando un rompecabezas de 500 piezas, si ha puesto 233 piezas, ¿cuántas piezas le faltan por poner a Jorge?

bCarlos 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:

a
$$\begin{array}{r} \times 314 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

c
$$\begin{array}{r} \times 2781 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

e
$$\begin{array}{r} \times 255 \\ 24 \\ \hline \end{array}$$

b
$$\begin{array}{r} \times 283 \\ 44 \\ \hline \end{array}$$

d
$$\begin{array}{r} \times 3914 \\ 106 \\ \hline \end{array}$$

f
$$\begin{array}{r} \times 3533 \\ 29 \\ \hline \end{array}$$

Ejercicio 4

___ de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas sobre multiplicaciones:

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

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

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

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

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

- 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 $6 \overline{) 23}$

c $8 \overline{) 99}$

e $8 \overline{) 4032}$

g $7 \overline{) 656}$

b $3 \overline{) 200}$

d $6 \overline{) 283}$

f $8 \overline{) 644}$

h $7 \overline{) 2303}$

Números decimales

Ejercicio 6

de 2 puntos

Señala la opción que responda correctamente a cada una de las siguientes preguntas:

a En el número 1.829, ¿qué número ocupa la posición de las centésimas?

☐ 1 ☐ 2 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 9

b En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?

☐ 0 ☐ 2 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9

c En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?

☐ 5 ☐ 2 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 9

d En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?

☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 8 ☐ 9

e En el número 1.285, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?

☐ 1 ☐ 2 ☐ 5 ☐ 8 ☐ 9

f En el número 1.823, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?

☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 6 ☐ 8

Ejercicio 7

de 2 puntos

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

a

d

b

e

c

f

Ejercicio 8

de 2 puntos

Escribe los siguientes números

a Cuatro enteros once diez milésimos _____

b Nueve enteros cuatro centésimos _____

c Seis mil catorce diez milésimos _____

d Cuatro enteros ciento dos diez milésimos _____

Ejercicio 9

de 2 puntos

Redondea los siguientes números decimales como se pide:

a 8.0375 a la milésima más cercana _____

b 6.28629 a la diez milésima más cercana _____

c 1.9286 a la 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:

$$\begin{array}{r} 24.34 \\ + 13.84 \\ \hline \end{array}$$
a

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

$$\begin{array}{r} 18.03 \\ + 7.45 \\ \hline \end{array}$$
e

$$\begin{array}{r} 684.99 \\ + 583.82 \\ \hline \end{array}$$
b

$$\begin{array}{r} 90.371 \\ + 45.392 \\ \hline \end{array}$$
d

$$\begin{array}{r} 9.931 \\ + 5.198 \\ \hline \end{array}$$
f

Ejercicio 11

___ de 2 puntos

Realiza las siguientes restas con números decimales:

$$\begin{array}{r} 9.754 \\ - 3.862 \\ \hline \end{array}$$
a

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

$$\begin{array}{r} 16.03 \\ - 6.45 \\ \hline \end{array}$$
e

$$\begin{array}{r} 1.668 \\ - 1.464 \\ \hline \end{array}$$
b

$$\begin{array}{r} 90.371 \\ - 45.392 \\ \hline \end{array}$$
d

$$\begin{array}{r} 6.231 \\ - 2.188 \\ \hline \end{array}$$
f

Ejercicio 12

___ de 2 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones con números decimales:

$$\begin{array}{r} 3.24 \\ \times 2.52 \\ \hline \end{array}$$
a

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

$$\begin{array}{r} 23.4 \\ \times 8.5 \\ \hline \end{array}$$
e

$$\begin{array}{r} 7.75 \\ \times 3.8 \\ \hline \end{array}$$
b

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$$
d

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ \times 1.6 \\ \hline \end{array}$$
f

Ejercicio 13

___ de 2 puntos

Calcula el resultado de las siguientes divisiones de números decimales:

a $2.3 \overline{) 4.025}$

b $3.2 \overline{) 17.6}$

c $8.125 \overline{) 39}$

d $6.6 \overline{) 56.1}$

Números decimales a fracciones

Ejercicio 14

___ de 2 puntos

Escribe los siguientes porcentajes como números decimales:

a $14\% =$

d $85\% =$

g $9\% =$

j $3\% =$

b $73\% =$

e $91\% =$

h $42\% =$

k $8\% =$

c $15\% =$

f $19\% =$

i $25\% =$

l $2\% =$

Ejercicio 15

___ de 2 puntos

Convierte las siguientes fracciones a decimal:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

j $\frac{5}{6} =$

Ejercicio 16

___ de 2 puntos

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

a $0.248 =$

c $0.24 =$

e $0.115 =$

g $0.56 =$

b $0.46 =$

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:

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

d $1\frac{2}{15}$ _____

g $\frac{7}{3}$ _____

j $1\frac{2}{3}$ _____

b $5\frac{5}{11}$ _____

e $\frac{42}{43}$ _____

h $3\frac{2}{9}$ _____

k $\frac{7}{8}$ _____

c $\frac{13}{12}$ _____

f $\frac{16}{9}$ _____

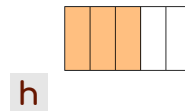
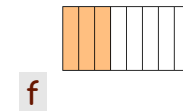
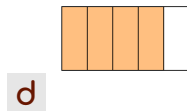
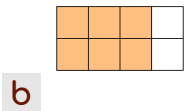
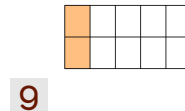
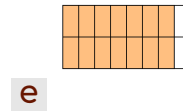
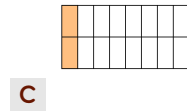
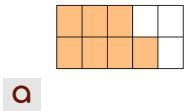
i $\frac{3}{2}$ _____

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

Ejercicio 18

___ de 2 puntos

Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:



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**?

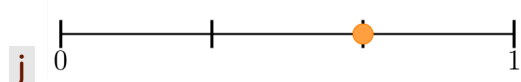
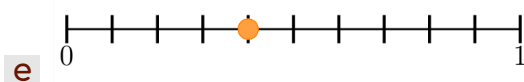
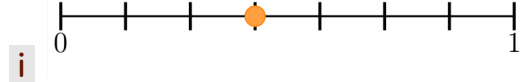
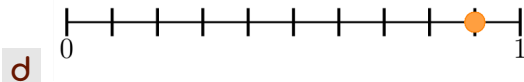
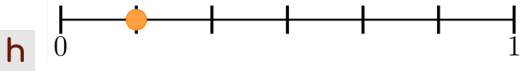
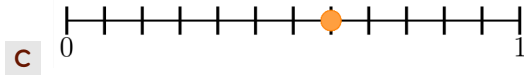
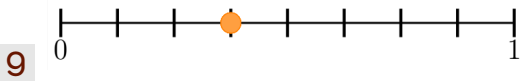
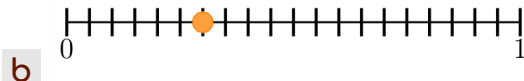
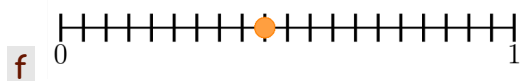
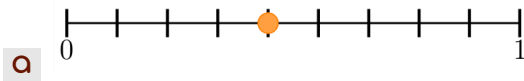
c ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **doce séptimos**?

d ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **nueve treceavos**?

Ejercicio 20

___ de 2 puntos

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



Ejercicio 21

___ de 2 puntos

Convierte las siguientes fracciones mixtas a impropias y viceversa:

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

g $\frac{1}{3}$ _____ $\frac{9}{3}$

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

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

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

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

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

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

Ejercicio 23

___ de 2 puntos

Calcula lo que se te pide en cada inciso:

- a** 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 $\frac{12}{48} =$ | d $\frac{4}{40} =$ | g $\frac{6}{36} =$ | j $\frac{2}{12} =$ | m $\frac{5}{50} =$ |
| b $\frac{6}{24} =$ | e $\frac{4}{20} =$ | h $\frac{5}{25} =$ | k $\frac{4}{16} =$ | n $\frac{6}{10} =$ |
| c $\frac{16}{36} =$ | f $\frac{2}{30} =$ | i $\frac{6}{30} =$ | l $\frac{15}{20} =$ | ñ $\frac{3}{18} =$ |

Ejercicio 25

___ de 2 puntos

Indica si las siguientes fracciones son equivalentes o no:

- | | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| a $\frac{1}{2} = \frac{4}{6}$ | <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No | c $\frac{1}{8} = \frac{4}{16}$ | <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No |
| b $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$ | <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No | d $\frac{1}{5} = \frac{5}{10}$ | <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No |

Suma y resta de fracciones

Ejercicio 26

___ de 2 puntos

Realiza las siguientes operaciones de suma y resta de fracciones:

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

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

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

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

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

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

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

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

m $\frac{3}{8} + \frac{7}{10} =$

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

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

n $\frac{3}{4} - \frac{1}{8} =$

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

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

ñ $3\frac{3}{4} - 2\frac{2}{3} =$

Multiplicación y división de fracciones

Ejercicio 27

___ de 2 puntos

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

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

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

i $\frac{3}{7} \times \frac{5}{6} =$

m $\frac{5}{8} \times \frac{4}{5} =$

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

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

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

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

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

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

k $\frac{2}{5} \div 5 =$

ñ $4 \div \frac{3}{5} =$

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

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

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

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

Porcentajes

Ejercicio 28

___ de 2 puntos

Escribe los siguientes porcentajes como números decimales:

a 14 % =

d 85 % =

g 9 % =

j 3 % =

b 73 % =

e 91 % =

h 42 % =

k 8 % =

c 15 % =

f 19 % =

i 25 % =

l 2 % =

Ejercicio 29

___ de 2 puntos

Escribe el porcentaje que representa cada número decimal:

a 0.44 =

c 0.05 =

e 0.33 =

b 0.092 =

d 0.25 =

f 0.209 =

Ejercicio 30

___ de 2 puntos

Calcula los porcentajes de los siguientes números:

a ¿Cuál es el 80 % de 660?

e ¿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?

g ¿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:

- a** El costo de una camisa es de \$800 pesos, si se le 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:

- a

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

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: _____.
- 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: _____.
- 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:

- a

¿Cuántas personas participaron en la encuesta?

- b

¿Cuál es la fruta menos preferida por las personas?

- c

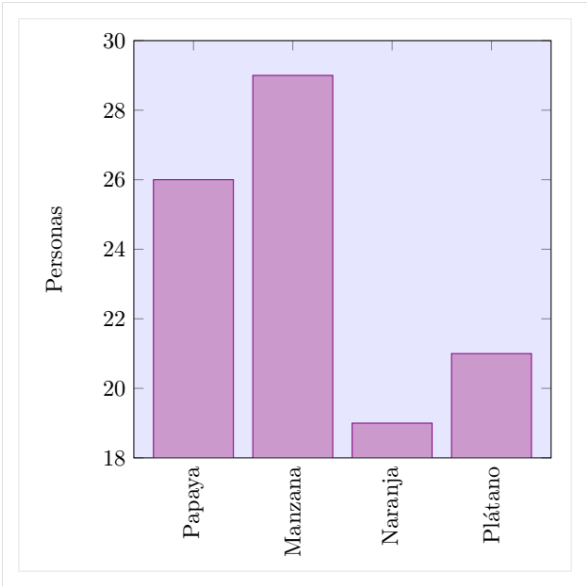
¿Cuál es la fruta preferida por las personas?

- d

¿Cuántas personas prefieren a las *manzanas*._____
- e

¿Cuántas personas prefieren a los *plátanos*._____
- f

¿Cuántas personas prefieren a las *naranjas*._____



Ejercicio 34

___ de 2 puntos

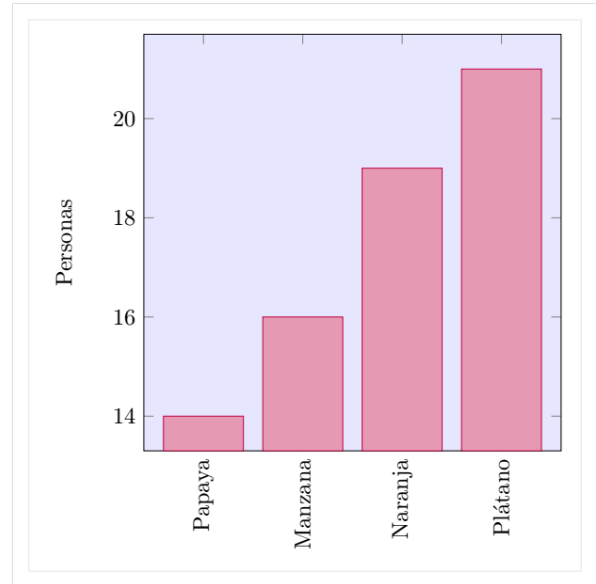
Los resultados de una encuesta se muestran en la siguiente gráfica de barras:

- 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 los *plátanos*. _____
- f ¿Cuántas personas prefieren a las *naranjas*. _____



Ejercicio 35

___ de 2 puntos

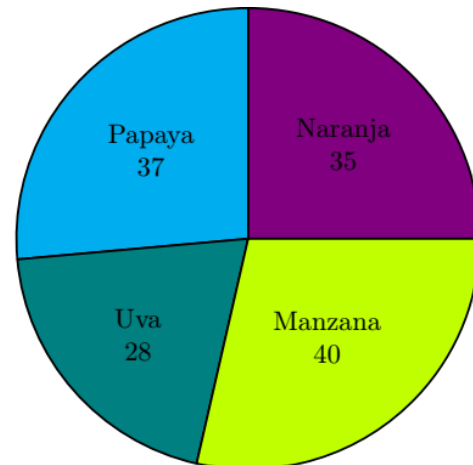
Los resultados de una encuesta se muestran en la siguiente gráfica de barras:

- 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*. _____



Ejercicio 36

___ de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

- a 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:

- a 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:

a $x : 4 = 15 : 6$ _____

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:

- a 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? _____

- 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? _____

- b Un tinaco con 3 grifos tarda en llenarse 24 horas, ¿cuánto tardará en llenarse con 4 grifos? _____

- 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:

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

c ¿Cuál es el diámetro de un círculo que tiene un radio de 6.7?

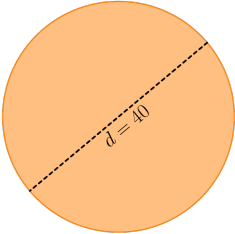
b ¿Cuál es el diámetro de un círculo que tiene un radio de 39.21?

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

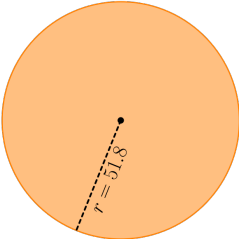
Ejercicio 41

de 2 puntos

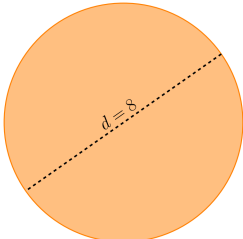
Calcula el perímetro y área de los siguientes círculos:

a

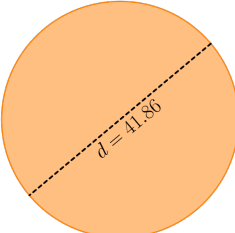
Perímetro: ____ Área: ____

c

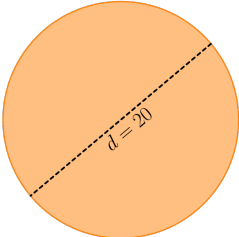
Perímetro: ____ Área: ____

e

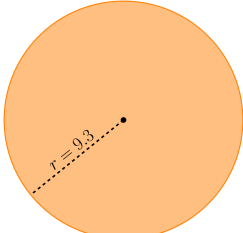
Perímetro: ____ Área: ____

b

Perímetro: ____ Área: ____

d

Perímetro: ____ Área: ____

f

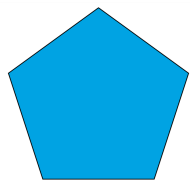
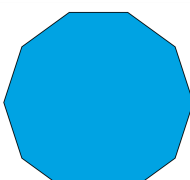

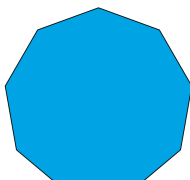
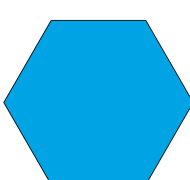

Perímetro: ____ Área: ____

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:

a		_____	c		_____	e		_____
b		_____	d		_____	f		_____

Ejercicio 43

___ de 2 puntos

Contesta las preguntas sobre perímetros de figuras geométricas

a	¿Cuál es el perímetro de un rectángulo cuya base mide 38 y su altura mide 19?	c	¿Cuál es el perímetro de un pentágono que sus lados miden 18?
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
b	¿Cuál es el perímetro de un cuadrado que sus lados miden 5?	d	¿Cuál es el perímetro de un rombo que sus lados miden 16?
<input type="text"/>		<input type="text"/>	

Ejercicio 44

___ 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?
<input type="text"/>		<input type="text"/>	

Ejercicio 45

___ de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

- a

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

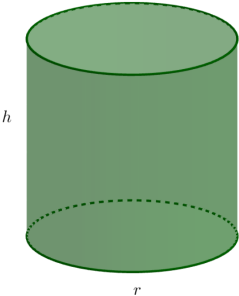
Bruno corre todos los días en un parque de forma rectangular el cual mide 50 metros de largo y 28 metros de ancho. Si al día le da 4 vueltas al parque, ¿cuántos metros habrá corrido en total Bruno?

Cuerpos geométricos

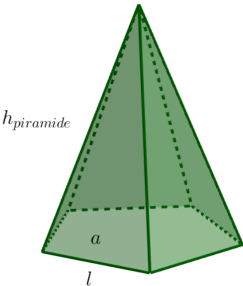
Ejercicio 46

___ de 4 puntos

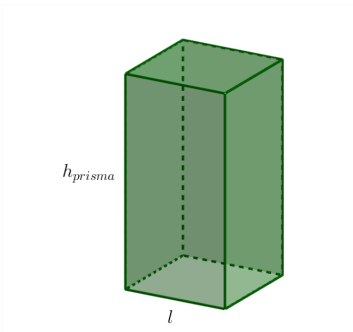
Calcula el volumen, el área lateral y el área total de las siguientes figuras:

- 

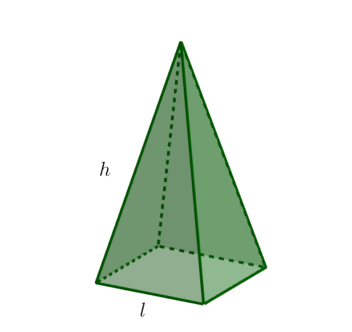
a

Cilindro con altura $h = 17$ cm y un radio $r = 4$ cm.
Volumen: ____
A. Lateral: ____
A. Total: ____
- 

c

Pirámide de 19 cm de altura cuya base es un pentágono cuyos lados "l" miden 8 cm y su apotema "a" mide 5 cm.
Volumen: ____
A. Lateral: ____
A. Total: ____
- 

b

Prisma cuyos lados "l" de la base miden 15 cm y la altura "h" mide 24 cm.
Volumen: ____
A. Lateral: ____
A. Total: ____
- 

d

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:

a $84.2 \times 100 =$ _____

b $66.472 \times 10000 =$ _____

c $192.3 \times 10 =$ _____

d $26.9 \times 1000 =$ _____

e $81.674 \times 100000 =$ _____

f $1.2 \times 1000 =$ _____

g $7.8 \times 10 =$ _____

h $38093 \div 10 =$ _____

i $28 \div 1000 =$ _____

j $44567 \div 100 =$ _____

k $678 \div 1000 =$ _____

l $7.1 \div 10 =$ _____

m $51 \div 100 =$ _____

n $3.9 \div 100 =$ _____

Ejercicio 48

de 2 puntos

Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud y masa:

a De 157 kilómetros a hectómetros. _____ hm

b De 25 centímetros a milímetros. _____ mm

c De 205 gramos a decigramos _____ dg

d De 25 kilogramos a gramos _____ g

e De 1094 mililitros a decilitros. _____ dL

f De 58 kilogramos a gramos _____ g

g De 45 decagramos a gramos _____ g

h De 134 gramos a decigramos _____ dg

i De 702 mililitros a decilitros. _____ dL

j De 282 gramos a miligramos _____ mg

k De 117 decagramos a gramos _____ g

l De 17 decigramos a miligramos _____ mg

m De 115 gramos a centigramos _____ cg

n De 62 gramos a miligramos _____ mg

Ejercicio 49

de 2 puntos

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

a 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 801 milímetros cuadrados a decímetros cuadrados