Nombre del alumno:

 $\begin{array}{c} {\bf Matem{\acute{a}ticas~1}}\\ {\bf con~adecuaci\'{o}n~curricular~a~Matem\'{a}ticas~5°~de~Primaria}\\ {\bf Melchor~Pinto,~JC} \end{array}$

Decimales y porcentajes

 $\begin{array}{c} 1^\circ \ \mathrm{de} \ \mathrm{Secundaria} \\ \mathrm{Unidad} \ 1, \ 2 \ y \ 3 \end{array} \quad \begin{array}{c} 2024\text{-}2025 \end{array}$

Fecha:

19

20

Practica la Unidad 1, 2 y 3

			PU	ıntuaci	on:		
☑ Ordena, lee, escribe e identifica regularidades en n	úmeros naturales de has	Pregunta	Puntos	Obtenidos	Pregunta	Puntos	Obtenido
nueve cifras. Lee, escribe y ordena números decima		n 1	1		25	2	
notación decimal y letra, y los interpreta en diferent	es contextos.	2	1		26	2	
Propone v resuelve situaciones problemáticas que ir	mplican sumas v rostas c	3	1		27	2	
números decimales utilizando el algoritmo convencion			2		28	4	
tes denominadores.		6	2		30	5	
Resuelve situaciones problemáticas que implican mu	ltiplicar números fraccior		2		31	2	
rios y números decimales, con un número natural con	mo multiplicador. Tambié	1, 8	2		32	2	
dividir números naturales y el cociente resulte un nú	imero decimal.	9	2		33	4	
Resuelve situaciones problemáticas de proporcional			2		34	2	
valores faltantes de números naturales, a partir de di	ferentes estrategias (cálcı		2		35	2	
del valor unitario, de dobles, triples o mitades).		12	2		36	2	
Zalcula el perímetro y área de diferentes polígonos.	. Construye y usa fórmu	13 14	2		37 38	2	
para calcular el perímetro de cualquier polígono, a p		d	2		39	2	
de todos sus lados o multiplicar el número de lados ellos.	s por la medida de uno	16 16	2		40	2	
_		17	2		41	4	
Construye tablas y gráficas de barras, e interpreta cualitativa contenida en ellas.	información cuantitativa	y 18	2		42	2	
_		19	2		43	2	
Identifica situaciones de distintos contextos en las o registra resultados de experiencias aleatorias en tabl			2		44	2	
la frecuencia absoluta y la relativa.	as de freedencias y expre	21	2		45	2	
		22	2		46	4	
		24	2		Total	100	
ice	Intro	ducción a las f	raccio	nes			
	Sum	ducción a las f a y resta de fra					
dad 1	Sum 3 Mul		ccione	es			
	Sum 3 Mul	a y resta de fra iplicación y di	ccione visión	es de fracc	iones		
dad 1	Sum 3 Mul 3 MCI	ı y resta de fra	ccione visión	es de fracc	iones		
idad 1 Números romanos	Sum 3	a y resta de fra iplicación y di	ccione visión	es de fracc	iones		
dad 1 Números romanos	Sum 3	a y resta de fra iplicación y dir o y MCM	ccione visión	es de fracc	iones .		
Idad 1 Números romanos Sumas y restas Multiplicación División	Sum 3	a y resta de fra iplicación y di	ccione visión	es de fracc	iones .		
idad 1 Números romanos Sumas y restas Multiplicación	Sum 3	a y resta de fra iplicación y dir o y MCM	ccione visión 	es de fracc	iones .		

9

Unidad 1

Números romanos

Ejercicio 1 ____ de 1 punto

Escribe el valor de los siguientes números romanos

a ____ XXXVI

- e ____ CDLXXXII
- i ____ MMCMXVI

b _____ XLII

f ____ DXLIV

j ____ MLXXXV

c _____LXIII

9 ____ DCLXXI

k ____ MCXLIV

d _____ XXIX

h ____ CXCIX

l _____ MMCXXVII

Ejercicio 2 de 1 punto

Escribe en números romanos los siguientes números

a 38

d 199

9 482

j 94

b 150

h 2091

k 308

c 795

f 98

i 897

l 649

Sumas y restas

Ejercicio 3 de 1 punto

Realiza las siguientes sumas y restas:

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

$$+\frac{2\ 2\ 7\ 1}{1\ 0\ 2\ 8}$$

$$-rac{7\ 0\ 6}{5\ 8\ 9}$$

$$-\frac{4\ 0\ 0\ 5}{2\ 8\ 3\ 1}$$

$$+ \frac{1\ 1\ 5\ 5}{8\ 9\ 3}$$

$$+rac{1}{1}rac{8}{4}rac{2}{9}$$

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

$$-\frac{1\ 2\ 0\ 0}{9\ 6\ 6}$$

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

$$\begin{array}{c|c} + & 7 & 4 & 4 & 9 \\ \hline & 4 & 3 & 5 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} -\frac{1\ 6\ 0\ 0}{6\ 6\ 9} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} -\frac{8\ 0\ 0}{7\ 4\ 4} \end{array}$$

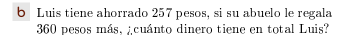
Ejercicio 4 de 2 puntos

Resuelve los siguientes problemas sobre sumas y restas:

- a El total de mis compras es de 315 pesos, ¿cuánto dinero recibiré de cambio si pago con un billete de 500 pesos?
- c Jorge está armando un rompecabezas de 500 piezas, si ha puesto 233 piezas, ¿cuántas piezas le faltan por poner a Jorge?



d Carlos mide 183 centímetros y es 8 centímetros más



alto que Julio, ¿cuántos centímetros mide Julio?



Multiplicación

Ejercicio 5 de 2 puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

$$\mathbf{e} \quad 7 \times 6 =$$

$$6 \times 9 =$$

e
$$7 \times 6 =$$
 m $4 \times 7 =$ **m**

c
$$6 \times 8 =$$

$$\mathbf{k}$$
 $5 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$$\tilde{n}$$
 3 × 8 = ____

d
$$8 \times _{--} = 40$$

h
$$7 \times _{--} = 49$$

$$9 \times _{--} = 72$$

$$6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 42$$

Ejercicio 6

de 2 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

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

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

$$\times \frac{2\ 5\ 5}{2\ 4}$$

$$\times \begin{array}{c} 2 & 8 & 3 \\ & 4 & 4 \end{array}$$

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

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

Ejercicio 7	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?

División

Ejercicio 8 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

Sistema decimal

Ejercicio 9	de 2 puntos
Señala la opción que responda correctamente a cada una	de las siguientes preguntas:
En el número 3658, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?	f En el número 3621, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
$\square \ 3 \square \ 5 \square \ 6 \square \ 8 \square \ 9$	\square 2 \square 3 \square 6 \square 8 \square 1
b En el número 17542, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar?	9 En el número 51362, ¿qué número ocupa la posición de las decenas de millar?
\square 1 \square 7 \square 5 \square 4 \square 2	
c En el número 5984, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?	h En el número 7584, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
$\square \ 4 \square \ 2 \square \ 5 \square \ 8 \square \ 9$	
d En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?	i En el número 9654, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?
e En el número 3918, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?	j En el número 240679, ¿qué número ocupa la posición de las centenas de millar?
Ejercicio 10	de 2 puntos
Señala la opción que responda correctamente a cada una	de las siguientes preguntas:
☐ ¿Qué lugar ocupa el 2 en 87264?	(A) centenas de millar.
b ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1684?	B decenas de millar.
 c ¿Qué lugar ocupa el 1 en 6138? d ¿Qué lugar ocupa el 8 en 198114? 	© unidades de millar.
e ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418?	(D) centenas.
f ¿Qué lugar ocupa el 6 en 6418?	Centenas.
9 ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878?	(E) decenas.
h ¿Qué lugar ocupa el 4 en 149778?	F unidades.

Ejercicio 11

de 2 puntos

Escribe la notación desarrollada de cada uno de los siguientes números:

Ejercicio 12

de 2 puntos

Escribe sore la línea los siguientes números:

- O _____ Doscientos cincuenta y cuatro.
- 9 _____ Ciento trece mil trece.

b _____ Trescientos catorce.

- h _____ Cuatro mil cuatrocientos.
- c _____ Cuatrocientos treinta y uno.
- i _____ Quince mil ochenta y uno.

d _____ Mil veinticuatro.s

- j _____ Diescinueve mil ciento once.
- e _____ Mil ochocientos cuarenta y nueve.
- k _____ Trescientos cuatro mil trescientos.

f _____ Catorce mil cinco.

Ciento Veinte mil veintidos.

Unidad 2

Números decimales

Ejercicio 13	de 2 puntos

Escribe los siguientes números

• Catorce enteros diecinueve centésimos

b Cuatro enteros once diez milésimos

- _____ i Seis mil catorce diez milésimos
- _____ j Nueve enteros once centésimos _____
- C Seis enteros setenta y dos centésimos
- d Siete enteros novecientos tres milésimos
- e Seis enteros doscientos trece milésimos ______ l Dieciocho enteros siete décimos
- f Cincuenta enteros cinco décimos m Veinte enteros tres décimos
- Nueve enteros cuatro centésimos _____ n Cuatro enteros ciento dos diez milésimos
- h Cuatro enteros setecientos doce milésimos _____ ñ Ocho enteros trece diez milésimos

Ejercicio 14 ____ 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?
 - \square 1 \square 2 \square 6 \square 8 \square 9
- **b** En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
 - $\square 0 \square 2 \square 7 \square 8 \square 9$
- **c** En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
 - \square 5 \square 2 \square 6 \square 8 \square 9

- d En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
 - \square 2 \square 3 \square 4 \square 8 \square 9
- **e** En el número 1.285, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
- f En el número 1.823, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
 - \square 1 \square 2 \square 3 \square 6 \square 8

Ejercicio 15 ____ de 2 puntos

Realiza las siguientes sumas con números decimales:

$$+\frac{2\ 4.3\ 4}{1\ 3.8\ 4}$$

$$+\frac{5\ 1.2\ 3\ 8}{3\ 4.9\ 9\ 3}$$

$$\begin{array}{c} + \begin{array}{c} 1 & 8.0 & 3 \\ \hline & 7.4 & 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} + & \begin{array}{c} 9 \ 0.3 \ 7 \ 1 \\ 4 \ 5.3 \ 9 \ 2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} + & 9.9 & 3 & 1 \\ \hline & 5.1 & 9 & 8 \end{array}$$

Ejercicio 16 ____ de 2 puntos

Realiza las siguientes restas con números decimales:

$$-\frac{9.7\ 5\ 4}{3.8\ 6\ 2}$$

$$\begin{array}{c} -\frac{4.2\ 9\ 8}{3.4\ 6\ 5} \end{array}$$

$$= \frac{16.03}{6.45}$$

$$\begin{array}{c} -\frac{1.6\ 6\ 8}{1.4\ 6\ 4} \end{array}$$

$$-\frac{9\ 0.3\ 7\ 1}{4\ 5.3\ 9\ 2}$$

$$-\frac{6.2\ 3\ 1}{2.1\ 8\ 8}$$

Ejercicio 17 _____de 2 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones con números decimales:

$$\begin{array}{c} \times \begin{array}{c} 3.2 \ 4 \\ 2.5 \ 2 \end{array}$$

$$\times \frac{1.9}{1.2}$$

$$\times \begin{array}{c} 2 \ 3.4 \\ 8.5 \end{array}$$

$$imes rac{7.75}{3.8}$$

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

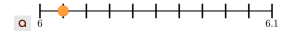
$$imes rac{5.3}{1.6}$$

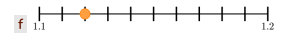
Decimales y porcentajes

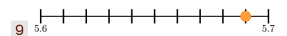
Ejercicio 18

de 2 puntos

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

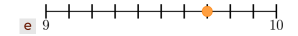


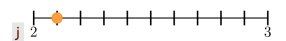












Ejercicio 19

de 2 puntos

Escribe los siguientes porcentajes como números decimales:

a
$$14\% =$$

h
$$42\% =$$

c
$$15\% =$$

f
$$19\% =$$

$$i 25\% =$$

Ejercicio 20

de 2 puntos

Calcula los porentajes de los siguientes números:

Q ¿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?

9 ¿Cuál es el 15 % de 711?

d ¿Cuál es el 30 % de 300?

h ¿Cuál es el 80 % de 1260?

Ejercicio 21

de 2 puntos

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

$$0.248 =$$

$$c$$
 0.24 =

e
$$0.115 =$$

$$9 \quad 0.56 =$$

b
$$0.46 =$$

$$0.9 =$$

$$f 0.66 =$$

h
$$0.58 =$$

Ejercicio 22

de 2 puntos

Convierte las siguientes fracciones a decimal:

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

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

$$\frac{1}{0} =$$

$$|\mathbf{e}| \frac{1}{9} = |\mathbf{g}| \frac{7}{20} = |\mathbf{g}|$$

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

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

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

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

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

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

Introducción a las fracciones

Ejercicio 23

de 2 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

$$\frac{5}{6}$$

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

$$\frac{7}{3}$$

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** $\frac{7}{8}$

$$|\mathbf{e}| \frac{42}{43}$$

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

$$|\mathbf{k}| \frac{7}{8}$$

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

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

c
$$\frac{13}{12}$$
 _____ i $\frac{3}{2}$ _____ l $\frac{6}{5}$ _____

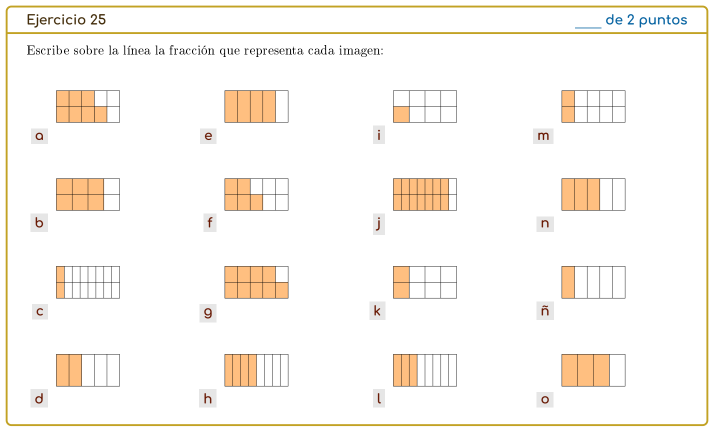
$$\frac{6}{5}$$

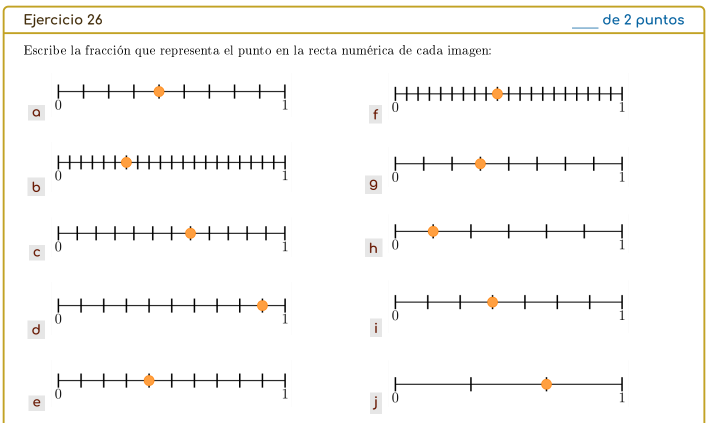
Ejercicio 24

de 2 puntos

Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

- ¿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 27 de 2 puntos

Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias y viseversa:

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

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

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

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

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

Suma y resta de fracciones

Ejercicio 28

de 2 puntos

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

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

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

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

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

$$\frac{m}{50} =$$

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

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

$$\frac{1}{25} = \frac{5}{25}$$

$$|\mathbf{k}| \ \frac{4}{16} = |\mathbf{n}| \ \frac{6}{10} =$$

$$\frac{1}{10} = \frac{6}{10} = \frac{6}{10}$$

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

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

$$\frac{1}{30} = \frac{6}{30}$$

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

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

Ejercicio 29

de 4 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
$$\frac{5}{6} + \frac{1}{12} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{\hat{\mathbf{n}}} \ \ 3\frac{3}{4} - 2\frac{2}{3} =$$

Multiplicación y división de fracciones

Ejercicio 30

de 5 puntos

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

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

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

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

$$\frac{\mathsf{m}}{8} imes \frac{4}{5} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MCD y MCM

Ejercicio 31

de 2 puntos

Indica si las siguientes fracciones son equivalentes o no:

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

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

b
$$\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$$

9
$$\frac{1}{5} = \frac{10}{25}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{4}{16}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{12}{8}$$

d
$$\frac{1}{5} = \frac{5}{10}$$

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

$$\frac{1}{10} = \frac{3}{30}$$

$$|\mathbf{j}| \frac{18}{12} = \frac{9}{4}$$

Ejercicio 32

de 2 puntos

Descomponer en factores primos cada uno de los siguientes números:

Ejercicio 33	de 4 puntos
Calcula lo que se te pide en cada inciso: • Encuentra el mínimo común múltiplo de 2 y 9.	
b Encuentra el máximo común divisor de 5 y 15.	
c Encuentra el máximo común divisor de 33 y 121.	
d Encuentra el máximo común divisor de 25 y 100.	
e Encuentra el máximo común divisor de 18 y 36.	
f Encuentra el mínimo común múltiplo de 4 y 9.	
g Encuentra el mínimo común múltiplo de 6 y 7.h Encuentra el mínimo común múltiplo de 2, 3 y 4.	
i Encuentra el máximo común divisor de 2 y 14.	
j Encuentra el mínimo común múltiplo de 12, 15 y 18.	

Unidad 3

Estadística y gráficas

Ejercicio 34 de 2 puntos

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

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

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.

La mediana es: _____.
La moda es: _____.

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

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.

La media es: _____.

La mediana es: _____.

La moda es: _____.

Ejercicio 35 de 2 puntos

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

o ¿Cuántas personas participaron en la encuesta?

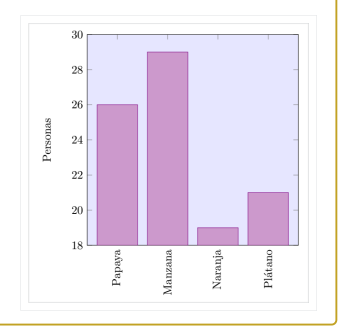
b ¿Cuál es la fruta menos preferida por las personas?

c ¿Cuál es la fruta preferida por las personas?

d ¿Cuántas personas prefieren a las manzanas._____

e ¿Cuántas personas prefieren a los plátanos._____

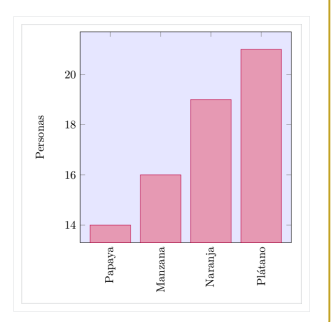
f ¿Cuántas personas prefieren a las naranjas._____





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 37 de 2 puntos

Contesta las siguientes preguntas:

O En la siguiente tabla se muestran la cantidad de personas que hay en aulas de una escuela. Si la cantidad de personas se mantienen constante, ¿cuántas personas habrá en 10 aulas?

Aulas	Personas
3	81
7	189

b Con la información de la siguiente tabla, ¿cuál es el valor de x?

Horas	Km
2	6
4	12
15	x

C En la siguiente tabla se muestra el sueldo de una persona por hora trabajada. Si el pago se mantiene constante, ¿cuánto dinero recibe esta persona por hora trabajada?

Horas	Costo
45	5400
55	6600

d Con la información de la siguiente tabla, ¿cuál es el valor de x?

Horas	Coches
1	x
2	22
5	55

Círculo

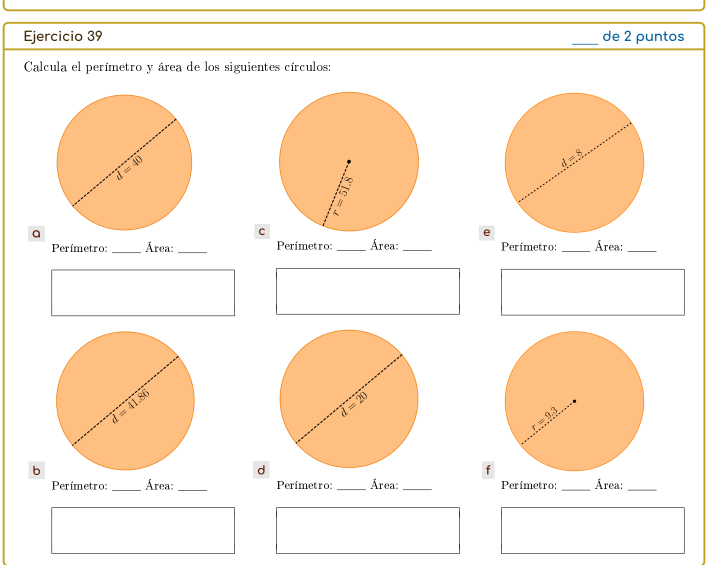
Ejercicio 38 _____ de 2 ρuntos

Contesta las siguientes preguntas:

a ¿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?

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



Figuras geométricas

Ejercicio 41	de 4 puntos
Contesta las preguntas sobre perímetros de figuras geomé	tricas
¿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?
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?

Ejercicio 42		de 2 puntos
Contesta las preguntas sobre áreas de figuras geométrica	S	
Cuál es el área de un triángulo cuya base mide 18 y su altura mide 11?	Ь	¿Cuál es el área de un cuadrado que sus lados miden 29?

Resolución de problemas

Ejercicio 43	de 2 ρuntos
• Convierte 23 horas a minutos:	c Convierte 3.9 horas a minutos:
b Convierte 27 horas a segundos:	d Convierte 4.8 minutos a segundos:
Ejercicio 44	de 2 puntos
Resuelve los siguientes problemas:	
• Alejandro quiere poner una barda alrededor de un terreno cuadrangular que mide 22 metros por lado. ¿Cuánta barda necesitará Alejandro para poner barda en todo el terreno?	C Bruno corre todos los días en un parque de forma rectangular el cual mide 75 metros de largo y 40 metros de ancho. ¿Cuántos metros corre Bruno por una vuelta?
b 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?	d 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?

Sistema de unidades

Ejercicio 45

de 2 puntos

_____ g

____ mg

____ cg

____ mg

Realiza las siguientes operaciones:

c
$$192.3 \times 10 =$$

9 De 26 metros a decímetros.

h De 4 kilómetros a milímetros.

i De 135 kilómetros a decámetros.

j De 112 kilómetros a hectómetros.

f
$$1.2 \times 1000 =$$

9
$$7.8 \times 10 =$$

h
$$38093 \div 10 =$$

$$\mathbf{i} \quad 44567 \div 100 = \underline{}$$

$$k 678 \div 1000 =$$

$$7.1 \div 10 =$$

m
$$51 \div 100 =$$

n
$$3.9 \div 100 =$$

ρ De 117 decagramos a gramos

Q De 17 decigramos a miligramos

r De 115 gramos a centigramos

s De 62 gramos a miligramos

Ejercicio 46 de 4 puntos Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud y masa: o De 157 kilómetros a hectómetros. _____ hm k De 205 gramos a decigramos _____ dg b De 25 centímetros a milímetros. ____ mm l De 25 kilogramos a gramos _____ g c De 27 kilómetros a decámetros. ____ Dm m De 58 kilogramos a gramos d De 17 kilómetros a hectómetros. _____ hm n De 45 decagramos a gramos _____ g e De 69 kilómetros a centímetros. ____ cm ñ De 134 gramos a decigramos ____ dg f De 59 decímetros a centímetros. ____ cm o De 282 gramos a miligramos ____ mg

 $_{---}$ dm

_____ mm

_____ Dm

_____ hm

21 de 21