

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

Practica la reposición a la Unidad 1, 2 y 3

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:					Puntuc	ación:		
Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en español y hasta donde sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente a partir de un número natural dado; además, conoce los números romanos y su equivalencia en notación decimal. Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracciones: medios, cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones y repartos en situaciones vinculadas a su contexto. Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican sumas o restas de números naturales de hasta cuatro cifras utilizando los algoritmos convencionales y números decimales hasta milésimos, con apoyo de material concreto y representaciones gráficas; además, que implican multiplicaciones de números naturales de hasta tres por dos cifras, a partir de diversas descomposiciones aditivas y el algoritmo convencional y el uso de un algoritmo para dividir números naturales de hasta tres cifras entre un número de una o dos cifras; reconoce al cociente y al residuo como resultado de una división.				Puntos 2 2 2 4 2 2	Obtenidos	Pregunta 16 17 18 19 20 21	Puntos 4 4 2 2 4 4 4 4	Obtenidos
				3 3 4 2 4 4 4 4 4		22 23 24 25 26 27 28	15 2 4 4 3 3 3 3	
Índice								
1. Unidad 1 1.1. Escritura de cantidades 1.2. Números romanos	9		-					
1.3. Sistema decimal	2 3.		roducci		acciones			
2. Unidad 2			Figuras geométricas					
2.1. Números decimales	4 3.	4. Sist	tema de	unida	ades			

1.1 Escritura de cantidades

Ejercicio 1 _____ de 2 puntos

Escribe sore la línea los siguientes números:

a ______ Doscientos cincuenta y cuatro.

b _____ Cuatrocientos treinta y uno.

c _____ Mil veinticuatros.

d ____ Mil ochocientos cuarenta y nueve.

e _____ Catorce mil cinco.

f ____ Quince mil ochenta y uno.

g _____ Diescinueve mil ciento once.

h _____ Veinte mil cuatrocientos veintidos.

1.2 Números romanos



 Ejercicio 3
 _____ de 2 puntos

 Escribe en números romanos los siguientes números

 α 38 ______ d 199 _____ 9 482 _____ j 94 _____

 b 150 ______ e 46 _____ h 28 _____ k 308 _____

 c 82 _____ f 98 ____ i 45 ____ l 40 _____

1.3 Sistema decimal

 Ejercicio 4
 ______ de 4 ρuntos

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

 α 818 = ______
 d 4818 = ______

 b 936 = ______
 e 19679 = ______

 c 2096 = ______
 f 26324 = _______

Ejercicio 5	de 2 puntos
Señala la opción que responda correctamente a cada una	a de las siguientes preguntas:
Qué lugar ocupa el 6 en 6418?	(A) centenas de millar.
b ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418?	B decenas de millar.
c ¿Qué lugar ocupa el 2 en 87264?	© unidades de millar.
d ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1684?	(D) centenas.
e ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878?	(E) decenas.
f $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	(F) unidades.
Ejercicio 6	de 2 puntos
Señala la opción que responda correctamente a cada una	a de las siguientes preguntas:
© En el número 3658, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?	
□ 3 □ 5 □ 6 □ 8 □ 9	e En el número 3918, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?
b En el número 17542, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar?	□ 3 □ 1 □ 6 □ 8 □ 9
\square 1 \square 7 \square 5 \square 4 \square 2	f En el número 3621, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
c En el número 5984, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?	
	9 En el número 51362, ¿qué número ocupa la posición de las decenas de millar?
d En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?	\square 3 \square 5 \square 6 \square 1 \square 2
1.4 Tablas de multiplicar	
Ejercicio 7	de 3 puntos
Reponde las siguientes tablas de multiplicar:	
a $5 \times 9 =$ d $6 \times 9 =$	g 4 × 7 = j 4 × 4 =
b $5 \times 6 =$ e $3 \times 6 =$	h $3 \times 8 =$ k $7 \times 7 =$
c $6 \times 8 =$ f $2 \times 7 =$	i $2 \times 9 =$ l $7 \times 5 =$

Ejercicio 8

de 3 puntos

Completa las siguientes tablas de multiplicar:

$$\sim$$
 \times 6 = 36

d
$$5 \times _{--} = 50$$

9
$$__ \times 4 = 24$$

b
$$__ \times 8 = 64$$

e
$$4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 32$$

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

$$\mathbf{k} \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 5 = 45$$

c
$$\times 8 = 56$$

2 Unidad 2

2.1 Números decimales

Εj	er	ci	ci	o	9

de 4 puntos

Escribe los siguientes números

- O Seis enteros ciento veintiocho milésimas
- b Tres enteros cincuenta y ocho centésimas
- c Dos enteros siete décimas

- d Siete enteros setenta y siete centésimas
- e Once enteros ochenta y nueve centésimas
- f Veinticinco enteros ocho décimas

Ejercicio 10

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 11

de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas con números decimales:

$$+\frac{4.9}{2.5}$$

$$+rac{3.1}{1.5}rac{9}{7}$$

$$+\frac{2.9\ 2\ 8}{1.7\ 1\ 4}$$

$$+\frac{2.8}{3.1}$$

$$+\frac{4.2}{2.3}\frac{4}{3}$$

$$+\frac{5.3 \ 4 \ 5}{2.5 \ 1 \ 4}$$

Ejercicio 12 de 4 puntos

Realiza las siguientes restas con números decimales:

$$-\frac{4.3}{2.4}$$

$$-\frac{5.8\ 1}{5.2\ 3}$$

$$-\frac{3.1\ 4}{2.4\ 7}$$

$$-\frac{4.3\ 3}{2.4\ 7}$$

$$-\frac{4.28}{1.96}$$

$$-rac{7.2}{3.5}rac{4}{8}$$

2.2 Sumas

Ejercicio 13 de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas:

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

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

$$+\frac{182}{149}$$

$$+\frac{482}{398}$$

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

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

$$+\frac{7449}{3258}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3234}{24156}$$

2.3 Restas

Ejercicio 14

de 4 puntos

Realiza las siguientes restas:

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{c} -\frac{4\ 2\ 7\ 8\ 4}{3\ 4\ 1\ 8\ 0} \end{array}$$

$$-\frac{37881}{24049}$$

2.4 Multiplicaciones

Ejercicio 15

de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

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

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

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

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

$$\times \begin{array}{c} \times \begin{array}{c} 3 & 5 & 3 & 3 \\ & 2 & 9 \end{array}$$

2.5 Divisiones

Ejercicio 16

de 4 puntos

Realiza las siguientes divisiones:

a 6) 23

c 8) 99

- e 8) 4032
- **9** 7) 656

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

3 Unidad 3

3.1 Introducción a fracciones

Ejercicio 17

de 4 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

- a $\frac{5}{6}$ _____ e $\frac{7}{5}$ _____ g $3\frac{2}{9}$ _____
- b $5\frac{5}{11}$ d $1\frac{2}{3}$ f $\frac{7}{8}$

Ejercicio 18

de 2 puntos

Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

- Cómo se escribe numéricamente la fracción ocho quintos?
- b ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción seis onceavos?
- c ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción dos séptimos?
- d ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción once medios?

Ejercicio 19

de 2 puntos

Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:



















Ejercicio 20

de 4 puntos

Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias:

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

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

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

Ejercicio 21

de 4 puntos

Convierte la siguientes fracciones impropias a mixtas:

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

$$\frac{63}{10} =$$

$$c | \frac{51}{5} =$$

3.2 Operaciones con fracciones

Ejercicio 22

de 15 puntos

Realiza las siguientes operaciones.

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

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

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

e
$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$$

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

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

$$|f| \frac{7}{8} \times \frac{3}{4} =$$

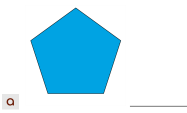
$$1\frac{1}{8} + 1\frac{7}{8} =$$

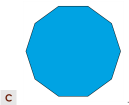
3.3 Figuras geométricas

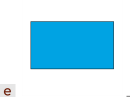
Ejercicio 23

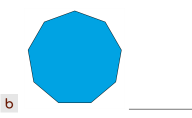
de 2 puntos

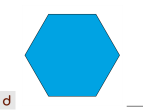
Escribe sobre la línea el nombre que recibe cada figura geométrica de acuerdo con su número de lados:

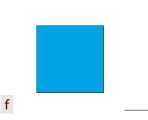












Ejercicio 24

de 4 puntos

Contesta las preguntas sobre áreas de figuras geométricas

- 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?



Ejercicio 25 de 4 puntos

Contesta las preguntas sobre perímetros de figuras geométricas

- ¿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?

3.4 Sistema de unidades

Ejercicio 26 de 3 puntos

Realiza las siguientes operaciones:

$$55 \times 10000 =$$

$$k 401 \times 1000 =$$

b
$$135 \times 100 =$$

$$9 224 \times 1000 =$$

$$42 \times 10 =$$

h
$$13 \times 1000 =$$

$$m 92 \times 1000 =$$

$$i 134 \times 100000 =$$

$$n 1050 \times 1000 =$$

e
$$1215 \times 100 =$$

$$\tilde{\mathbf{n}}$$
 19 × 100 = _____

Ejercicio 27 de 3 puntos

Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud:

- o De 157 kilómetros a hectómetros.
 - _____ hm
- b De 25 centímetros a milímetros. ____ mm
- c De 27 kilómetros a decámetros. _____ Dm
- d De 17 kilómetros a hectómetros. ____ hm
- e De 69 kilómetros a centímetros. ____ cm

- f De 59 decímetros a centímetros. ____ cm
- 9 De 26 metros a decímetros. $_{---}$ dm
- h De 4 kilómetros a milímetros. _____ mm
- i De 135 kilómetros a decámetros. _____ Dm
- j De 112 kilómetros a hectómetros. $_{\rm hm}$

Ejercicio 28		_	de 3 puntos				
Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud:							
De 205 gramos a decigramos	dg	f De 282 gramos a miligramos	mg				
b De 25 kilogramos a gramos	g	9 De 117 decagramos a gramos	g				
c De 58 kilogramos a gramos	g	h De 17 decigramos a miligramos	mg				
d De 45 decagramos a gramos	g	i De 115 gramos a centigramos	cg				
e De 134 gramos a decigramos	dg	j De 62 gramos a miligramos	mg				