

Nombre del alumno:

Aprendizajes:

Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en español y hasta

Última revisión del documento: 1 de noviembre de 2024

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

Fecha: ._

Puntuación:

Pregunta Puntos Obtenidos Pregunta Puntos Obtenidos

Practica la Unidad 1, 2 y 3

donde sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente				2		17	4	
a partir de un número natural dado; además, conoce los requivalencia en notación decimal.	3	2		18	2			
Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracciones: medios,				4		19	2	
cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de	med	iciones y repartos	5 6	2		20	4	-
en situaciones vinculadas a su contexto.				3		21	15	+
Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican sumas o restas de números naturales de hasta cuatro cifras utilizando los algoritmos			7 8	3		23	2	
			9	4		24	4	
convencionales y números decimales hasta milésimos, co		·	10	2		25	4	
concreto y representaciones gráficas; además, que implican multiplicaciones de			11	4		26	3	
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.				4		27	3	
				4		28	3	-
				4		Total	100	+
Unidad 1	2	Restas Multiplicacion						5
Escritura de cantidades	2	Divisiones						6
Números romanos	2							
Sistema decimal	2	Unidad 3						6
Tablas de multiplicar		Introducción a fracciones						 7
		Operaciones c	on frace	ciones				 8
Unidad 2	4	Figuras geomé	etricas					 8
Números decimales	4	Sistema de un	idades					 ę

Unidad 1

Escritura de cantidades

Ejercicio 1 ____ de 2 puntos

Escribe sore la línea los siguientes números:

O _____ Doscientos cincuenta y cuatro. e _____ Catorce mil cinco.

b _____ Cuatrocientos treinta y uno. f _____ Quince mil ochenta y uno.

c _____ Mil veinticuatro.s 9 _____ Diescinueve mil ciento once.

d _____ Mil ochocientos cuarenta y nueve. h _____ Veinte mil cuatrocientos veintidos.

Números romanos

Ejercicio 2 de 2 puntos

Escribe el valor de los siguientes números romanos

o ____ XVI d ____ XCVIII 9 ____ XXXVI j ____ LXIII

Ejercicio 3 de 2 puntos

Escribe en números romanos los siguientes números

a 38 _____ **j** 94 _____

b 150 _____ **e** 46 ____ **h** 28 ____ **k** 308 ____

c 82 _____ i 45 ____ l 40 ____

Sistema decimal

Ejercicio 4 de 4 puntos

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

a 818 = _____ **d** 4818 =

b 936 = _____

c 2096 = _____ f 26324 = ____

de 2 puntos

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

- Qué lugar ocupa el 6 en 6418? ___
- b ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418? ___
- c ¿Qué lugar ocupa el 2 en 87264? ___
- d ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1684? ___
- e ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? ___
- f ¿Qué lugar ocupa el 4 en 149778? ___

- (A) centenas de millar.
- B decenas de millar.
- C unidades de millar.
- (D) centenas.
- (E) decenas.
- (F) unidades.

Ejercicio 6

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?
- **b** En el número 17542, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar?
- **c** En el número 5984, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?
 - \square 4 \square 2 \square 5 \square 8 \square 9
- d En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?

- \square 1 \square 7 \square 8 \square 4 \square 2
- e En el número 3918, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?
 - \square 3 \square 1 \square 6 \square 8 \square 9
- f En el número 3621, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
 - \square 2 \square 3 \square 6 \square 8 \square 1
- 9 En el número 51362, ¿qué número ocupa la posición de las decenas de millar?

Tablas de multiplicar

Ejercicio 7

_ de 3 puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

$$a \quad 5 \times 9 =$$

$$\mathbf{d} \ 6 \times 9 =$$

9
$$4 \times 7 =$$

$$\mathbf{j} \quad 4 \times 4 =$$

$$\mathbf{e} \ 3 \times 6 =$$

$$h 3 \times 8 =$$

$$\mathbf{k}$$
 $7 \times 7 =$

$$\mathbf{c}$$
 $6 \times 8 =$

$$f 2 \times 7 =$$

$$\mathbf{i} \ 2 \times 9 =$$

$$1 7 \times 5 =$$

de 3 puntos

Completa las siguientes tablas de multiplicar:

d
$$5 \times \underline{\ } = 50$$

9
$$__ \times 4 = 24$$

$$\mathbf{j} \ 9 \times \underline{} = 72$$

b
$$__ \times 8 = 64$$

$$4 \times _ = 32$$

h
$$7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 49$$

$$k = 100$$

$$|c| = \times 8 = 56$$

$$i \ __ \times 3 = 24$$

$$6 \times _ = 42$$

Unidad 2

Números decimales

Ejercicio 9

de 4 puntos

Escribe los siguientes números

- O Seis enteros ciento veintiocho milésimas
- d Siete enteros setenta y siete centésimas
- b Tres enteros cincuenta y ocho centésimas
- e Once enteros ochenta y nueve centésimas

c Dos enteros siete décimas

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?
- d En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
- \square 2 \square 3 \square 4 \square 8 \square 9
- **b** En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
- e En el número 1.285, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
- \square 0 \square 2 \square 7 \square 8 \square 9
- \square 1 \square 2 \square 5 \square 8 \square 9
- En el número 5.928, ¿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

de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas con números decimales:

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

$$\frac{3.19}{+1.57}$$

$$\begin{array}{c}
 2.9 \ 2 \ 8 \\
 +1.7 \ 1 \ 4
\end{array}$$

b
$$\frac{{}^{2.8}_{+3.1}}{}$$

$$\begin{array}{c} 4.24 \\ +2.33 \end{array}$$

$$+\frac{5.345}{2.514}$$

Ejercicio 12

de 4 puntos

Realiza las siguientes restas con números decimales:

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

$$\frac{-5.81}{-5.23}$$

$$\frac{3.14}{-2.47}$$

$$\frac{4.33}{2.47}$$

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

$$\frac{7.24}{-3.58}$$

Sumas

Ejercicio 13

de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas:

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

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

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

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

$$+\frac{1155}{893}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3234 \\ +24156 \end{array}$$

Restas

Ejercicio 14

de 4 puntos

Realiza las siguientes restas:

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

$$-\frac{1600}{669}$$

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

$$\frac{-800}{744}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 42784 \\ -34180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37881 \\ -24049 \end{array}$$

Multiplicaciones

Ejercicio 15

de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{c} 314 \\ \times \\ 2 \end{array}$$

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

$$\frac{255}{24}$$

$$\begin{array}{c} 283 \\ \times 44 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 3533 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

Divisiones

Ejercicio 16

__ de 4 puntos

Realiza las siguientes divisiones:

Unidad 3

Introducción a fracciones

Ejercicio 17

de 4 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

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

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

$$e \mid \frac{7}{5}$$

o
$$\frac{5}{6}$$
 _____ o $\frac{7}{3}$ ____ o $\frac{7}{5}$ _____

b
$$5\frac{5}{11}$$
 d $1\frac{2}{3}$ **f** $\frac{7}{8}$ **h** $\frac{3}{2}$

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

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

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:

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

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

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

de 4 puntos

Convierte la siguientes fracciones impropias a mixtas:

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

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

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

Operaciones con fracciones

Ejercicio 22

de 15 puntos

Realiza las siguientes operaciones.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

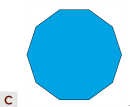
Figuras geométricas

Ejercicio 23

de 2 puntos

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

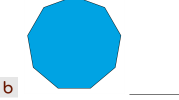


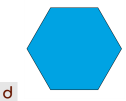


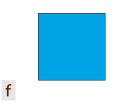


е

a







de 4 puntos

Contesta las preguntas sobre áreas de figuras geométricas

- ¿Cuál es el área de un triángulo cuya base mide 18 v 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 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?



Sistema de unidades

Ejercicio 26

de 3 puntos

Realiza las siguientes operaciones:

$$55 \times 10000 =$$

sus lados miden 5?

$$f 300 \times 10000 =$$

b
$$135 \times 100 =$$

$$42 \times 10 =$$

c
$$369 \times 10000 =$$

h
$$13 \times 1000 =$$

m
$$92 \times 1000 =$$

n
$$1050 \times 1000 =$$

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

Ejercicio 27	de 3 puntos
Realiza las siguientes conversiones de unidades	de longitud:
O De 157 kilómetros a hectómetros hm	f De 59 decímetros a centímetros cm
b De 25 centímetros a milímetros mm	9 De 26 metros a decímetros dm
C De 27 kilómetros a decámetros Dm	h De 4 kilómetros a milímetros mm
d De 17 kilómetros a hectómetros hm	i De 135 kilómetros a decámetros Dm
e De 69 kilómetros a centímetros cm	j De 112 kilómetros a hectómetros hm

Ejercicio 28		de 3 puntos
Realiza las siguientes conversiones de un	idades de	e 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