Escuela Rafael Díaz Serdán Matemáticas 1 con adecuación curricular a Matemáticas 4° de Primaria Melchor Pinto, JC no revisión del documento: 15 de octubre de 2024



 1° de Secundaria Unidad 1, 2 y 3 2024-2025

Practica la Unidad 1, 2 y 3

			_				
Nombre del alumno:			Fed	cha:			
Aprendizajes:			Pur	ntuació	n:		
		Pregunta	Puntos	Obtenidos	Pregunta	Puntos	Obtenidos
Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en el la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya		1	2		16	4	
donde sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente a partir de un número natural dado; además, conoce los número		2	2		17	4	
equivalencia en notación decimal.	s folhanos y su	3	2		18	2	
•	cciones: medios	4	2		19	2	
Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracciones: medios, cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones y repartos		5 6	2		20	4	
en situaciones vinculadas a su contexto.			4		21	4	
Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican sumas			3		22	15 2	
o restas de números naturales de hasta cuatro cifras utilizando los	•	8	4		24	4	
vencionales y números decimales hasta milésimos, con apoyo de m	9	10	2		25	4	
y representaciones gráficas; además, que implican multiplicaciones	de números na-	11	4		26	3	
turales de hasta tres por dos cifras, a partir de diversas descomposid		12	4		27	3	
el algoritmo convencional y el uso de un algoritmo para dividir números naturales			4		28	3	
de hasta tres cifras entre un número de una o dos cifras; reconoce	al cociente y al	14	4				
residuo como resultado de una división.		15	4		Total	100	
Ejercicio 1					de 2	ρun	tos
Escribe sore la línea los siguientes números:							
O Doscientos cincuenta y cuatro.	e C	atorce	mil	cinco.			
b Cuatrocientos treinta y uno.	f Q	uince i	mil c	chenta	y uno).	
c Mil veinticuatro.s	9 D	iescinu	ieve :	mil cie	nto on	ce.	
d Mil ochocientos cuarenta y nueve.	h Veinte mil cuatrocientos veintidos.						
- I'm oenocientos edurenta y naeve.			111 00		Troop v		405.
Números romanos							
Ejercicio 2					de 2	ρun	tos
Escribe el valor de los siguientes números romano	S						
a XVI d XCVIII	9 XXX	ΚVI		j	LX	III	
b CDLXXXII e LXIV	h XLI	I		k	XX	IX	

f ____ CXCIX

c ____ XVIII

i ____ XXXVII

l ____ XXXIV

Ejercicio 3					de 2 puntos		
Escribe en números romanos	s los siguientes númer	os					
a 38 d	199	9	482	j	94		
b 150 e	46	h	28	_ k	308		
c 82 f	98	i	45	_ l	40		
Sistema decimal							
Ejercicio 4					de 2 puntos		
Señala la opción que respond	da correctamente a ca	ada	una de las siguie	ntes pre	guntas:		
a ¿Qué lugar ocupa el 6 e	en 6418?		(A) centenas d	e millar.			
b ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418?			B decenas de millar.				
c ¿Qué lugar ocupa el 2 e	en 87264?	4? © unidades de millar.					
ور ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1684?			© centenas.				
e ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878?		E decenas.					
f ¿Qué lugar ocupa el 4 e	n 149778?	F unidades.					
Ejercicio 5					de 2 puntos		
Señala la opción que respond	da correctamente a ca	ıda	una de las siguie	ntes pre	guntas:		
En el número 3658, ¿que posición de las decenas?			□ 1 □ 7 □	□ 8 □	1 4		
	8 🗆 9	е	En el número 3 posición de las	, 0 -	té número ocupa la ?		
b En el número 17542, ¿que posición de las unidades	_		□ 3 □ 1 □	□ 6 □	8 🗆 9		
	1 4 □ 2	f	En el número 3 posición de las	, 0 -	té número ocupa la		
C En el número 5984, ¿que posición de las centenas	_			\Box 6 \Box	8 🗆 1		
	8 🗆 9	9			ıé número ocupa la		
d En el número 7841, ¿qué número ocupa la			posición de las decenas de millar?				

posición de las decenas?

Ejercicio 6

de 4 puntos

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

Tablas de multiplicar

Ejercicio 7

de 3 puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

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

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

$$9 \mid 4 \times 7 =$$

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

$$\mathbf{b}$$
 $5 \times 6 =$

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

$$h 3 \times 8 =$$

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

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

$$f 2 \times 7 =$$

$$i 2 \times 9 =$$

$$17 \times 5 =$$

Ejercicio 8

de 3 puntos

Completa las siguientes tablas de multiplicar:

$$\sim$$
 \times 6 = 36

d
$$5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 50$$
 9 $\underline{\hspace{1cm}} \times 4 = 24$

9
$$__ \times 4 = 24$$

$$\mathbf{j} \ 9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 72$$

b
$$__ \times 8 = 64$$
 e $4 \times __ = 32$ **h** $7 \times __ = 49$

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

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

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

c
$$-- \times 8 = 56$$

$$\mathbf{i} \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 3 = 24$$

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

Unidad 2

Números decimales

Ejercicio 9

de 4 puntos

Escribe los siguientes números

- a 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?
 - \square 1 \square 2 \square 6 \square 8 \square 9
- **b** En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
- **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?
 - \square 1 \square 2 \square 5 \square 8 \square 9
- 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:

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

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

$$\begin{array}{c} 2.928 \\ +1.714 \end{array}$$

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

$$+2.33$$

Ejercicio 12

de 4 puntos

Realiza las siguientes restas con números decimales:

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

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

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

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

$$-4.28$$
 -1.96

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

Sumas

Ejercicio 13

de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas:

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

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

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

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

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

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

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

$$+24156$$

Restas

Ejercicio 14

de 4 puntos

Realiza las siguientes restas:

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

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

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

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

$$\begin{array}{c} 3004 \\ -1242 \end{array}$$

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

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

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

Multiplicaciones

Ejercicio 15

de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

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

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

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{c}
 255 \\
 \times 24
\end{array}$$

$$^{283}_{
m b} = ^{283}_{
m 44}$$

$$\begin{array}{c} 3\,9\,1\,4 \\ \times 1\,0\,6 \end{array}$$

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

Unidad 3

Introducción a fracciones

Ejercicio 17

de 4 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

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

Ejercicio 18

de 2 puntos

Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

- a ¿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
$$2\frac{3}{10} =$$

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

Ejercicio 21

de 4 puntos

Convierte la siguientes fracciones impropias a mixtas:

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

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

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

Operaciones con fracciones

Ejercicio 22

_ de 15 puntos

 ${\it Realiza\ las\ siguientes\ operaciones}.$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Figuras geométricas

Ejercicio 24	de 4 puntos
Contesta las preguntas sobre áreas de figuras ge	ométricas
¿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 figura	as 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?

Sistema de unidades

Ejercicio 26

de 3 puntos

Realiza las siguientes operaciones:

$$f 300 \times 10000 =$$

$$k 401 \times 1000 =$$

b
$$135 \times 100 =$$

9
$$224 \times 1000 =$$

$$42 \times 10 =$$

c
$$369 \times 10000 =$$

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.

h De 4 kilómetros a milímetros. mm

i De 135 kilómetros a decámetros. Dm

j De 112 kilómetros a hectómetros.
_____ hm

Ejercicio 28

de 3 puntos

Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud:

- o De 205 gramos a decigramos ____
- _____ dg **f** De 2
- f De 282 gramos a miligramos _____ mg
- **b** De 25 kilogramos a gramos _____ g
- g De 117 decagramos a gramos
- s _____ 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
 - os _____ cg

- **e** De 134 gramos a decigramos
- _____ dg
- j De 62 gramos a miligramos
- _____ mg