Escuela Rafael Díaz Serdán

 2° de Secundaria (2024-2025)

Matemáticas 2 con adecuación curricular a Matemáticas 4° de Primaria.

Examen de la Unidad 1, 2 y 3 Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno: ______Fecha: ______

Evaluador: ._

Instrucciones: -

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.

Reglas: -

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- × No se permite salir del salón de clases.
- X No se permite intercambiar o prestar ningún tipo de material.
- X No se permite el uso de **celular** o cualquier **otro dispositivo**.
- X No se permite el uso de apuntes, libros, notas o formularios.
- X No se permite mirar el examen de otros alumnos.
- × No se permite la **comunicación** oral o escrita con otros alumnos.

Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.

Aprendizajes a evaluar:

- 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.

Calificación:

Pregunta	Puntos	Ganados	Pregunta	Puntos	Ganados
1	2		14	8	
2	4		15	4	
3	2		16	2	
4	2		17	2	
5	4		18	4	
6	6		19	15	
7	4		20	2	
8	4		21	4	
9	3		22	2	
10	3		23	3	
11	4		24	6	
12	4				
13	6		Tot al	100	

Índice

Unidad 1	1
Escritura de cantidades	. 3
Números romanos	. 3
Sistema decimal	. 3
Tablas de multiplicar	. 4
$_{ m Jnidad~2}$	5
Números decimales	. 5
Sumas	
Restas	
Multiplicaciones	
Divisiones	
$_{ m Dnidad~3}$	7
Introducción a fracciones	. 7
Operaciones con fracciones	
Figuras geométricas	
Sistems de unidades	. S

Unidad 1

Unidad	1					
Escritur	a de cantidade	s				
1 _ de 2 pt	s Escribe sore	e la línea los siguientes n	úmeros:			
<u> 1a</u>	Cuatrocie	ntos treinta y uno.	1c	_ Catorce mil	cinco.	
<u>1b</u>	Mil ochoo	ientos cuarenta y nueve.	1d	_ Veinte mil c	uatrocient	os veintidos.
Número	s romanos					
2 [_de 4 pt	s] Escribe el v	alor de los siguientes núi	meros romano	s y decimale	es según (corresponda.
	XVI	2c LXIV	2e) 46		2g) 199	
<u>2b</u>	XCVIII	2d LXIII	2f 150		(2h) 482	
Sistema	decimal					
3 [_ de 2 pt	s] Señala la op	oción que responda correc	ctamente a ca	da una de la	s siguien	tes preguntas:
(3a) ¿Qı	ué lugar ocupa	ı el 6 en 6418?	A. ce	entenas de	millar.	
(3b) ¿Qı	ué lugar ocupa	el 2 en 206418?	B. de	ecenas de r	millar.	
(3c) ¿Q₁	ué lugar ocupa	el 2 en 87264?	C. ui	nidades de	millar.	
(3d) ¿Qı	ué lugar ocupa	el 1 en 1684?	D. ce	entenas.		
(3e) ¿Q₁	ué lugar ocupa	el 7 en 46878?	E . de	ecenas.		
3f ¿Q₁	ué lugar ocupa	el 4 en 149778?	F. ur	nidades.		
4 [_de 2 pt	s] Señala la op	oción que responda correc	ctamente a ca	da una de la	s siguien	tes preguntas:
	el número 365 ición de las de	8, ¿qué número ocupa la ecenas?		úmero 3918, n de las cent	~ -	mero ocupa la
	3 🗆 5 🗆	6 🗆 8 🗆 9	3	\square 1 \square 6	□ 8	9
		542, ¿qué número ocupa				mero ocupa la
la p	. – –	unidades de millar? $5 \Box 4 \Box 2$	posición 2	n de las dece \square 3 \square 6	_	□ 1
		5			_	⊔ 1 número ocupa
	ición de las ce	·		ción de las d	,	-
_	4 □ 2 □					
	el número 784 ición de las de	1, ¿qué número ocupa la ecenas?		úmero 7584, n de las dece	- -	mero ocupa la

 \square 3 \square 5 \square 7 \square 8 \square 4

 \square 1 \square 7 \square 8 \square 4 \square 2

- de 4 pts Escribe la notación desarrollada de cada uno de los siguientes números:
- (5d) 4818 = _____
- (5b) 936 = _____
- (5e) 19679 = ____
- 2096 =_____

Tablas de multiplicar

- de 6 pts Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

- 6a
 \times 4 = 24
 6d
 $5 \times 6 =$ 6g
 $9 \times = 72$ 6j
 $3 \times 6 =$

 6b
 $5 \times 9 =$ 6e
 \times 3 = 24
 6h
 $6 \times 9 =$ 6k
 $6 \times = 42$

 6c
 $7 \times = 49$ 6f
 $6 \times 8 =$ 6i
 \times 5 = 45
 6l
 $2 \times 7 =$

Unidad 2

Números decimales

- de 4 pts | Escribe los siguientes números
 - Cuatro enteros sesenta y nueve milésimas
- Cuatro enteros ocho milésimas

Dos enteros siete décimas

- Siete enteros setenta y siete centésimas
- de 4 pts | Señala la opción que responda correctamente a cada una de las siguientes preguntas:
 - (8a) En el número 1.829, ¿qué número ocupa
- En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
- la posición de las centésimas? \square 2 \square 6
- \square 2 \square 8 \square 6 \square 9
- En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
- En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
- \square 2 \square 7 \square 8 \square 9 \square 0
- \square 3 \square 4 \square 8 \square 9
- de 3 pts Realiza las siguientes sumas con números decimales:

 \square 8

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

$$\frac{4.24}{(9b)} = \frac{4.233}{2.33}$$

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

de 3 pts Realiza las siguientes restas con números decimales:

$$\frac{4.3}{10a} = \frac{2.4}{10a}$$

$$\begin{array}{c}
 3.1 \, 4 \\
 -2.4 \, 7
\end{array}$$

Sumas

de 4 pts Realiza las siguientes sumas:

$$\frac{17}{11a} = \frac{17}{118}$$

$$\frac{115}{110} + \frac{1155}{893}$$

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

$$+24156$$

Restas

(12) [_de 4 pts] Realiza las siguientes restas:

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

$$\frac{-\begin{array}{c} 1600}{669} \\ \end{array}$$

$$\underbrace{\frac{800}{744}}_{12c}$$

$$\underbrace{\frac{37881}{-24049}}_{\text{12d}}$$

Multiplicaciones

(13) [_de 6 pts] Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{c} 314 \\ \times 2 \\ \hline 13a \end{array}$$

$$\underbrace{\begin{array}{c} 2781 \\ \times & 5 \end{array}}_{}$$

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

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

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

Divisiones

(14) [_de 8 pts] Realiza las siguientes divisiones:

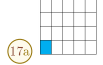
Unidad 3

Introducción a fracciones

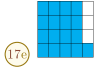
- 15) [_de4pts] Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

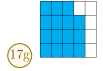
- $\frac{15a}{6} = \frac{5}{6} = \frac{7}{3} = \frac{15e}{5} = \frac{7}{5} = \frac{15e}{5} = \frac{3}{9} = \frac{2}{9} = \frac{15e}{5} = \frac{7}{9} = \frac{15e}{9} = \frac{$

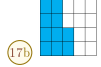
- 16 | _ de 2 pts | Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:
 - (16a) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **ocho quintos**?
 - (16b) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción seis onceavos?
- [_de2pts] Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:

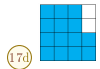


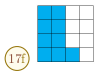














- [18] [_de 4 pts] Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias o viseversa:
 - $18a \ 4\frac{2}{3} =$
- $\frac{18b}{10} 2\frac{3}{10} =$

Operaciones con fracciones

- 19 [_de 15 pts] Realiza las siguientes operaciones.
 - $\frac{19a}{10} + \frac{4}{5} =$

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

 $\frac{19e}{8} \div \frac{3}{4} =$

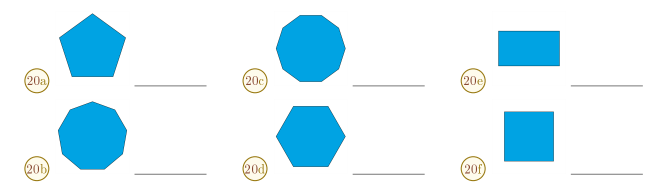
 $\frac{19b}{3} - \frac{2}{5} =$

 $\frac{19d}{5} \times \frac{2}{3} =$

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

Figuras geométricas

de 2 pts | Escribe sobre la línea el nombre que recibe cada figura geométrica de acuerdo con su número de lados:



de 4 pts | Contesta las preguntas sobre áreas de figuras geométricas

(21a)	¿Cuál es el área de un triángulo cuya base	21b
	mide 18 y su altura mide 11?	

21b)	¿Cuál	es el	área	de	un	$\operatorname{cuadrado}$	que	sus
	lados							

de 2 pts Contesta las preguntas sobre perímetros de figuras geométricas

(22a)	¿Cuál es el perímetro de un rectángulo cu-
	ya base mide 38 y su altura mide 19?



Sistema de unidades

de 3 pts Realiza las siguientes operaciones:

$$(23a)$$
 $93.2 \times 1000 = _____$

(23b)
$$66.472 \times 10000 =$$
 _____ (23c) $26.9 \times 1000 =$ _____

$$(23c)$$
 $26.9 \times 1000 =$

_de 6 pts Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud:

(24a) De 59 decímetros a centímetros. _____ cm

(24d) De 45 decagramos a gramos

De 26 metros a decímetros.

 $_{\rm dm}$

(24e) De 282 gramos a miligramos

_____ mg

De 4 kilómetros a milímetros.

_____ mm

(24f) De 115 gramos a centigramos

____ cg