Escuela Rafael Díaz Serdán

1° de Secundaria (2024-2025) Matemáticas 1 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: _____

Instrucciones: -

Evaluador:

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.
- X 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		16	4	
2	2		17	4	
3	2		18	2	
4	2		19	2	
5	2		20	4	
6	4		21	4	
7	3		22	15	
8	3		23	2	
9	4		24	4	
10	2		25	4	
11	4		26	3	
12	4		27	3	
13	4		28	3	
14	4				
15	4		Total	100	

Índice

Unidad 1				
Escritura de cantidades	2			
Números romanos	2			
Sistema decimal	2			
Tablas de multiplicar				
Unidad 2	3			
Números decimales	3			
Sumas	4			
Restas				
Multiplicaciones	5			
Unidad 3	5			
Introducción a fracciones	5			
Operaciones con fracciones	6			
Figuras geométricas				
Sistema de unidades				

Unidad 1

Unidad 1	
Escritura de cantidades	
1 [_de2pts] Escribe sore la línea los siguientes número	s:
Cuatrocientos treinta y uno.	1c Catorce mil cinco.
1b Mil ochocientos cuarenta y nueve.	1d Veinte mil cuatrocientos veintidos.
Números romanos	
2 [_de2pts] Escribe el valor de los siguientes números	romanos
(2a) XVI	2c LXIV
2b XCVIII	2d LXIII
3 [_de2pts] Escribe en números romanos los siguientes	s números
(3a) 46	(3c) 199
3b 150	3d 482
Sistema decimal	
4 [_de2pts] Señala la opción que responda correctame	nte a cada una de las siguientes preguntas:
4a) ¿Qué lugar ocupa el 6 en 6418?	A. centenas de millar.
$4b$ ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418? $_$	B. decenas de millar.
4c) ¿Qué lugar ocupa el 2 en 87264?	C. unidades de millar.
4d) ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1684?	D. centenas.
4e) ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878?	E. decenas.
4f) ¿Qué lugar ocupa el 4 en 149778?	F. unidades.
[_de2pts] Señala la opción que responda correctame	nte a cada una de las siguientes preguntas:
 5a En el número 3658, ¿qué número ocupa posición de las decenas? □ 3 □ 5 □ 6 □ 8 □ 9 (5b) En el número 17542, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar? □ 1 □ 7 □ 5 □ 4 □ 2 (5c) En el número 5984, ¿qué número ocupa 	En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas? 1
posición de las centenas?	5f) En el número 3621, ¿qué número ocupa

posición de las decenas? 2 3 6 5 En el número 51362, ¿co	8 🗆 1	la posición □ 3 □ 5	de las decenas de millar? \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box	
6 [_de4pts] Escribe la notación des	sarrollada de cada uno de	los siguientes nú	imeros:	
(6a) 818 =		d) 4818 =		
(6b) 936 =		e) 19679 =		
6c 2096 =		f) 26324 =		
Tablas de multiplicar				
7 [_de3pts] Reponde las siguientes	tablas de multiplicar:			
7a 5 imes 9 = 7d	$6 \times 9 = \tag{7}$	$4 \times 7 =$	$(7j)$ $4 \times 4 =$	
$7b) 5 \times 6 = $ $7e$	$3 \times 6 =$ $\boxed{7}$	$3 \times 8 =$	$7k 7 \times 7 =$	
$7c 6 \times 8 = 7f$	$2 \times 7 = $	$2 \times 9 =$	$71 7 \times 5 =$	
8 [_de3pts] Completa las siguiente	s tablas de multiplicar:			
$8a \times 6 = 36$	5 × = 50	g × 4 = 24	$ 8j 9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 72 $	
	4 × = 32	h 7 × = 49		
	8 × = 40	$\times 3 = 24$	81 6 × = 42	
Unidad 2 Números decimales				
9 [_de4pts] Escribe los siguientes r	números			
9a Seis enteros ciento veintiocho milésimas		9d Siete enteros setenta y siete centésimas		
9b Tres enteros cincuenta y ocho centésimas		9e Once enteros ochenta y nueve centésimas		
9c Dos enteros siete décimas		9f Veinticinco enteros ocho décimas		
10 [_de2pts] Señala la opción que re	esponda correctamente a	cada una de las s	siguientes preguntas:	
10a En el número 1.829, ¿qué n ción de las centésimas?	úmero ocupa la posi- (10	En el número ción de las dé	o 2.087, ¿qué número ocupa la posicimas?	
	9	\square 0 \square 2	□ 7 □ 8 □ 9	

(10e)

10c En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?

- \square 5 \square 2 \square 6 \square 8 \square 9
- En el número 1.823, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?

En el número 1.285, ¿qué número ocupa la posi-

- En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?

- (11) [de 4 pts] Realiza las siguientes sumas con números decimales:

$$\frac{+\frac{4.9}{2.5}}{11a}$$

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

$$\frac{+ \frac{2.9 \ 2 \ 8}{1.7 \ 1 \ 4}}{11e}$$

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

$$\frac{+\frac{4.2}{2.3}\frac{4}{3}}{110}$$

$$\underbrace{+ \begin{array}{c} 5.3 \ 4 \ 5 \\ 2.5 \ 1 \ 4 \end{array}}_{}$$

(12) [_de4pts] Realiza las siguientes restas con números decimales:

$$\frac{-\frac{4.3}{2.4}}{12a}$$

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

$$\frac{-\frac{3.1}{2.4}\frac{4}{7}}{12e}$$

$$\frac{-\frac{4.3\ 3}{2.4\ 7}}{12b}$$

$$\underbrace{\frac{-4.2\ 8}{1.9\ 6}}_{}$$

$$\frac{-\frac{7.2}{3.5}}{8}$$

Sumas

(13) [de 4 pts] Realiza las siguientes sumas:

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

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

$$\frac{130}{130} + \frac{182}{149}$$

$$\frac{+\frac{482}{398}}{13g}$$

$$\frac{+\begin{array}{c} 2 & 2 & 7 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 8 \end{array}}{}$$

$$\frac{13h}{13h} = \frac{\begin{array}{c} 3 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 5 & 6 \end{array}}{1 + 2 & 4 & 1 & 5 & 6}$$

Restas

(14) [_de4pts] Realiza las siguientes restas:

$$\frac{-\begin{array}{c}
7 & 0 & 6 \\
5 & 8 & 9
\end{array}}{14a}$$

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

$$\frac{-\begin{array}{c} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 9 & 6 & 6 \end{array}}{}$$

$$\frac{-\frac{8\ 0\ 0}{7\ 4\ 4}}{\frac{14g}{}}$$

$$\frac{-\begin{array}{c} 4\ 0\ 0\ 5 \\ 2\ 8\ 3\ 1 \end{array}}{}$$

Multiplicaciones

de 4 pts Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{c}
\times & 3 & 1 & 4 \\
\times & & 2 \\
\hline
15a
\end{array}$$

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

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

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

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

Divisiones

 $[_de\ 4\ pts]$ Realiza las siguientes divisiones:



8) 99

8) 4032

7) 656

3) 200

6) 283

8) 644

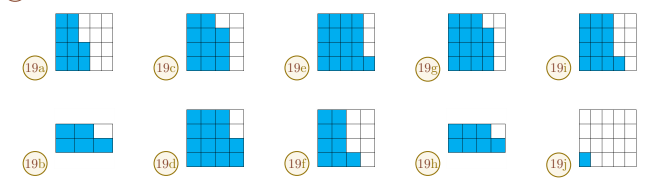
7) 2303

Unidad 3

Introducción a fracciones

(17) de 4 pts Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

- (18) [_de 2 pts] Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:
 - (18a) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción ocho quintos?
 - (18b) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción seis onceavos?
 - (18c) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción dos séptimos?
 - (18d) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción once medios?
- (19) [de 2 pts] Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:



(20) [_de4pts] Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias:

$$\frac{20a}{3} = \frac{4^2}{3} = \frac{2}{3}$$

$$20b 2\frac{3}{10} =$$

$$\frac{20c}{5}$$
 $5\frac{1}{5}$ =

(21) [_de4pts] Convierte la siguientes fracciones impropias a mixtas:

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

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

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

Operaciones con fracciones

(22) | de 15 pts Realiza las siguientes operaciones.

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

$$\frac{22d}{8} + \frac{7}{10} =$$

$$\frac{22g}{5} \div \frac{2}{3} =$$

$$\frac{22b}{4} - \frac{2}{5} =$$

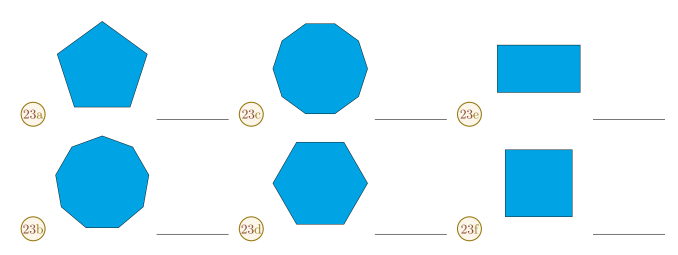
$$\frac{22h}{8} \div \frac{3}{4} =$$

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

$$22i) 1\frac{1}{8} + 1\frac{7}{8} =$$

Figuras geométricas

(23) [_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
 - (24a) ¿Cuál es el área de un triángulo cuya base (24b) ¿Cuál es el área de un cuadrado que sus mide 18 y su altura mide 11?
 - lados miden 29?

- 1		

- de 4 pts Contesta las preguntas sobre perímetros de figuras geométricas
 - ¿Cuál es el perímetro de un rectángulo cuya base (25c) mide 38 y su altura mide 19?
 - ¿Cuál es el perímetro de un pentágono que sus lados miden 18?

- ¿Cuál es el perímetro de un cuadrado que sus lados miden 5?
- ¿Cuál es el perímetro de un rombo que sus lados miden 16?

Sistema de unidades

de 3 pts Realiza las siguientes operaciones:

$$26a 55 \times 10000 =$$

$$(26f)$$
 $300 \times 10000 = _____$

$$(26k)$$
 $401 \times 1000 = _____$

$$(26b)$$
 $135 \times 100 = _____$

$$(26g)$$
 $224 \times 1000 = _____$

$$(261)$$
 $42 \times 10 = _____$

$$(26c)$$
 $369 \times 10000 = _____$

$$(26h)$$
 $13 \times 1000 =$

$$26m$$
 $92 \times 1000 = ____$

$$(26d)$$
 88 × 10 = _____

$$(26i)$$
 $134 \times 1000000 = _____$

$$(26n)$$
 $1050 \times 1000 = _____$

$$(26e)$$
 $1215 \times 100 = _____$

$$(26j)$$
 $188 \times 10 = _____$

27) [_	de 3 pts] Realiza las siguientes conversion	nes de unidad	es de	longitud:	
27a	De 157 kilómetros a hectómetros.		(27f)	De 59 decímetros a centímetros.	
27b	De 25 centímetros a milímetros mm		(27g)	De 26 metros a decímetros dm	
27c	De 27 kilómetros a decámetros Dm		(27h)	De 4 kilómetros a milímetros mm	
27d)	De 17 kilómetros a hectómetros.		(27i)	De 135 kilómetros a decámetros Dm	
27e	De 69 kilómetros a centímetros.		(27j)	De 112 kilómetros a hectómetros hm	
28) [_	de 3 pts] Realiza las siguientes conversion	nes de unidad	es de	longitud:	
28a	De 205 gramos a decigramos	dg	(28f)	De 282 gramos a miligramos	mg
28b	De 25 kilogramos a gramos	g	28g	De 117 decagramos a gramos	g
28c	De 58 kilogramos a gramos	g	28h	De 17 decigramos a miligramos	mg
28d)	De 45 decagramos a gramos	g	(28i)	De 115 gramos a centigramos	cg
28e	De 134 gramos a decigramos	dg	(28j)	De 62 gramos a miligramos	mg