# Escuela Rafael Díaz Serdán

 $2^{\circ}$  de Secundaria (2024-2025) Matemáticas 2 con adecuación curricular a

Matemáticas 4° de Primaria.





Prof.: Julio César Melchor Pinto

1	Nombre del alumno:	Fecha:
E	Evaluador:	
4	Instrucciones:	Reglas:
ı	Lee con atención cada pregunta y rea-	Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:
ı	liza lo que se te pide. Desarrolla tus	× No se permite salir del salón de clases.
- 1		AA ST U. S.

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.

- 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	Gan a do s	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		Total	100	

## Índice

nidad 1
Escritura de cantidades
Números romanos
Sistema decimal
Sistema decimal :
nidad 2
Números decimales
Sumas
Restas
Multiplicaciones
Divisiones
$f nidad \ 3$
Introducción a fracciones
Operaciones con fracciones
Figuras geométricas

### Unidad 1

Escritura	de cantidades			
	Escribe sore la	línea los	siguientes	números:

1a Cuatrocientos treinta y uno.	1c	Catorce mil cinco.
---------------------------------	----	--------------------

Números romanos

(	$\widehat{2}$	de 4 pts	Escribe el	valor de los	siguientes	números	romanos y	decimales	según (	corresponda.
١		/   _			O		J		0	£ .

(2a)	XVI	(2c)	LXIV (	$\widehat{2e}$	) 46	2g	199	
(2b)	XCVIII	(2d)	LXIII (	2f	) 150 (	2h	482	

Sistema decimal

/		<b>\</b>												s preguntas
/	0	1	1 0 1	$\alpha \sim 1.1$	• /		1	4	4	1		1 1		4
(	.3	)	de 7 ntsi	Senala la	oncion	ane res	sponda	COTTECLS	amente a	cada	una	de las	SIGNIANTAS	s preguntas
\	O	/	uc z pto	ociiaia ia	operon	que rei	ponda	COLLCCC	and the contract of	caaa	ana	ac rab	, bigaiciic,	ProSumar

1_46 2 913		peron que	гевропаа	correctanne	,110C CI	cada	ana	ac ras	pigaicirecs	progu	man.
(3a) ; Qué	lugar ocur	na el 6 en	6418?		$\mathbf{A}$ .	cent	enas	s de n	nillar.		

¿Qué lugar ocupa el 6 en 6418? \_\_\_

de 2 pts Señala la opción que responda correctamente a cada una de las siguientes preguntas:

$\sqrt{4a}$	En el número 3658, ¿qué número ocupa la	4e En el número 3918, ¿qué número ocupa la

posición de las centenas? posición de las decenas?  $\square$  3  $\square$  5  $\square$  6  $\square$  6  $\square$  8  $\square$  9  $\square$  3  $\square$  1  $\square$  8  $\square$  9

(4b) En el número 17542, ¿qué número ocupa En el número 3621, ¿qué número ocupa la posición de las decenas? la posición de las unidades de millar?

 $\square$  7  $\square$  5  $\square$  4  $\square$  2  $\square$  3  $\square$  8  $\square$  1  $\square$  6  $\square$  1

(4c) En el número 5984, ¿qué número ocupa la En el número 51362, ¿qué número ocupa posición de las centenas? la posición de las decenas de millar?

 $\square$  4  $\square$  2  $\square$  5  $\square$  8  $\square$  9  $\square$  5  $\square$  6  $\square$  1

4d) En el número 7841, ¿qué número ocupa la En el número 7584, ¿qué número ocupa la posición de las decenas? posición de las decenas?

 $\square$  1  $\square$  7  $\square$  8  $\square$  4  $\square$  7  $\square$  5  $\square$  8  $\square$  4 de 4 pts Escribe la notación desarrollada de cada uno de los siguientes números:

(5d) 4818 = \_\_\_\_\_

(5b) 936 = \_\_\_\_\_

(5e) 19679 = \_\_\_\_

Tablas de multiplicar

de 6 pts Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

$$\binom{6c}{7} \times \underline{\phantom{0}} = 49$$

 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

- 7 de 4 pts Escribe los siguientes números
  - (7a) Cuatro enteros sesenta y nueve milésimas
- (7c) Cuatro enteros ocho milésimas

(7b) Dos enteros siete décimas

- 7d Siete enteros setenta y siete centésimas
- 8 [\_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 la posición de las centésimas?
- (8c) En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
- la posición de las centésimas?  $\square$  1  $\square$  2  $\square$  6  $\square$  8  $\square$  9
- $\square$  5  $\square$  2  $\square$  6  $\square$  8  $\square$  9
- 8b En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
- 8d En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
- $\square$  0  $\square$  2  $\square$  7  $\square$  8  $\square$  9
- $\square$  2  $\square$  3  $\square$  4  $\square$  8  $\square$  9
- (9) [\_de3pts] Realiza las siguientes sumas con números decimales:
  - $\frac{2.8}{3.1}$

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

- $\frac{+2.514}{2.514}$
- (10) | de 3 pts | Realiza las siguientes restas con números decimales:
  - $\frac{4.3}{10a} = \frac{-2.4}{10a}$

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

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

Sumas

- (11) [\_de 4 pts] Realiza las siguientes sumas:
  - $\frac{17}{11a} = \frac{17}{18}$
- $\frac{115}{110} = \frac{1155}{893}$
- $\frac{\begin{array}{c} 2271 \\ +1028 \end{array}}{\phantom{0}}$
- +24156

Restas

(12) | de 4 pts | Realiza las siguientes restas:

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

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

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

Multiplicaciones

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

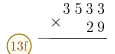
$$\begin{array}{c} 314 \\ \times 2 \\ \hline 13a \end{array}$$

$$\underbrace{\begin{array}{c} 2781 \\ \times & 5 \end{array}}_{\text{13c}}$$

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

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

$$\frac{\begin{array}{c} 3914 \\ \times 106 \end{array}}{}$$



Divisiones

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

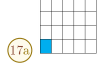
#### Unidad 3

Introducción a fracciones

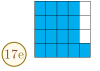
- 15) [\_de4pts] Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

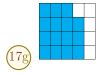
- $\frac{15a}{6} = \frac{5}{6} = \frac{7}{3} = \frac{15c}{3} = \frac{7}{5} = \frac{15c}{5} = \frac{3}{9} = \frac{15c}{5} = \frac{7}{5} = \frac{15c}{5} = \frac{15c}{5} = \frac{7}{5} = \frac{15c}{5} = \frac{15c}{5$

- 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:

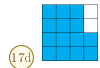


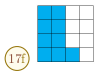














- [18] [\_de 4 pts] Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias o viseversa:
  - $18a \ 4\frac{2}{3} =$
- $\frac{18b}{10} 2\frac{3}{10} =$

Operaciones con fracciones

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

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

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

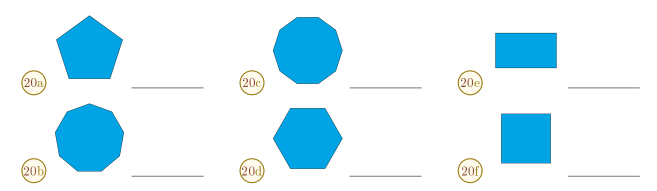
 $\frac{19b}{3} - \frac{2}{5} =$ 

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

19f  $1\frac{1}{8} + 1\frac{7}{8} =$ 

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

<mark>1a</mark> ¿Cuál es el área de un triángulo cuya bas	se (21
mide 18 y su altura mide 11?	

b) ¿Cuál es el área de un cuadrado que sus lados miden 29?

İ	
1	

 $\lfloor _{\tt de\ 2\ pts} \rfloor$  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.

(24e) De 282 gramos a miligramos  $_{\rm max} \, {
m dm}$ 

\_\_\_\_\_ mg

De 4 kilómetros a milímetros.

mm

(24f) De 115 gramos a centigramos

\_\_\_\_ cg