Escuela Rafael Díaz Serdán

 1° de Secundaria (2024-2025) Matemáticas 1 con adecuación curricular a



Matemáticas 4° de Primaria.	
Examen de recuperación de la Unidad 1, 2 y 3	Educación para l
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:

- X 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:

??>7 ??>15 Run La TeX again to produce the table

Índice

Unidad 1

Escritura de cantidades

- de 2 pts Escribe sore la línea los siguientes números:
 - 431 Cuatrocientos treinta y uno.

<u>14005</u> Catorce mil cinco.

1849 Mil ochocientos cuarenta y nueve.

20422 Veinte mil cuatrocientos veintidos.

Números romanos

de 4 pts Escribe el valor de los siguientes números romanos y decimales según corresponda.

199 <u>CXCIX</u>

98 XCVIII

<u>63</u> LXIII

482 CDLXXXII

Sistema decimal

3 de 2 pts Señala la opción que responda correc	tamente a cada una de las siguientes preguntas:
(3a) ¿Qué lugar ocupa el 6 en 6418? C	A. centenas de millar.
(3b) ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418? A	B. decenas de millar.
(3c) ¿Qué lugar ocupa el 2 en 87264? D	C. unidades de millar.
(3d) ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1684? F	D. centenas.
(3e) ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? E	E. decenas.
3f) ¿Qué lugar ocupa el 4 en 149778? B	F. unidades.
4 [_de2pts] Señala la opción que responda correc	tamente a cada una de las siguientes preguntas:
4a) En el número 3658, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?	4e) En el número 3918, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?
□ 3 ☑ 5 □ 6 □ 8 □ 9	□ 3 □ 1 □ 6 □ 8 ☑ 9
(4b) En el número 17542, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar?	4f) En el número 3621, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
□ 1 ☑ 7 □ 5 □ 4 □ 2	✓ 2 □ 3 □ 6 □ 8 □ 1
En el número 5984, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?	En el número 51362, ¿qué número ocupa la posición de las decenas de millar?
$\square 4 \square 2 \square 5 \square 8 \checkmark 9$	□ 3 ☑ 5 □ 6 □ 1 □ 2
En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas? En el número 7584, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?	
\square 1 \square 7 \square 8 \checkmark 4 \square 2	\square 3 \square 5 \square 7 \triangledown 8 \square 4

(5) [_de 4 pts] Escribe la notación desarrollada de cada uno de los siguientes números:

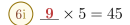
Tablas de multiplicar

6 [_de6pts] Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

6a
 6a
 6c

$$7 \times 7 = 49$$
 6e
 8 \times 3 = 24
 6g
 $9 \times 8 = 72$

 6b
 $5 \times 9 = 45$
 6d
 $5 \times 6 = 30$
 6f
 $6 \times 8 = 48$
 6h
 $6 \times 9 = 54$



(6j)
$$3 \times 6 = 18$$

(6j)
$$3 \times 6 = 18$$
 (6k) $6 \times _{7} = 42$

$$61 2 \times 7 = 14$$

Unidad 2

Números decimales

- de 4 pts Escribe los siguientes números
 - Cuatro enteros sesenta y nueve milésimas 4.069
 - Dos enteros siete décimas 2.7

- Cuatro enteros ocho milésimas 4.008
- Siete enteros setenta y siete centésimas 7.77
- 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?
 - $\mathbf{\nabla}$ 2 \square 1 \square 6 \square 8
 - (8b) En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
 - \square 2 \square 7 \square 8 \square 9 $\mathbf{\nabla}$ 0
- En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
 - \square 2 \square 6 \square 8
- En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
 - \square 3 \checkmark 4 \square 8 \square 9
- de 3 pts Realiza las siguientes sumas con números decimales:

$$\frac{2.8}{9a} = \frac{10.8}{5.9}$$

$$\begin{array}{c}
4.24 \\
+2.33 \\
\hline
6.57
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
5.3 \ 4 \ 5 \\
+2.5 \ 1 \ 4 \\
\hline
7.8 \ 5 \ 9
\end{array}$$

de 3 pts Realiza las siguientes restas con números decimales:

$$\begin{array}{c}
 4.3 \\
 -12.4 \\
 \hline
 1.9
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3_1 1_1 4 \\ -2_1 4 7 \\ \hline 0.6 7 \end{array}$$

Sumas

de 4 pts Realiza las siguientes sumas:

$$\underbrace{\begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 & 5 & 5 \\ + & 8 & 9 & 3 \\ \hline 2 & 0 & 4 & 8 \end{array}}_{}$$

$$\begin{array}{c}
 2271 \\
 +1028 \\
 \hline
 3299
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
3234 \\
+24156 \\
\hline
27390
\end{array}$$

Restas

de 4 pts Realiza las siguientes restas:

$$\begin{array}{c}
 7_{1}0_{1}6 \\
 -15_{1}8_{9} \\
 \hline
 11_{7}
\end{array}$$

$$\underbrace{\frac{-\overset{1}{6}\overset{0}{6}\overset{0}{6}\overset{0}{9}}{\overset{0}{1}}}_{1\overset{0}{6}\overset{0}{6}\overset{0}{9}}\underbrace{}_{1\overset{0}{3}\overset{0}{1}}$$

$$\frac{-\frac{81010}{17144}}{\frac{-17144}{56}}$$

Multiplicaciones

de 6 pts Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{c} 3 & 1 & 4 \\ \times & 2 \\ \hline 13a & 6 & 2 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 283 \\
 \times 44 \\
 \hline
 12452
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 2781 \\
 \times 5 \\
 \hline
 130 \overline{13905}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} & 3914 \\ \times & 106 \\ \hline 13d & 414884 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
255 \\
\times 24 \\
\hline
6120
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} & 3533 \\ \times & 29 \\ \hline 13f) 102457 \end{array}$$

Divisiones

de 8 pts Realiza las siguientes divisiones:

$$\begin{array}{c|c}
23 & 6 \\
5 & 3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
99 & 8 \\
19 & 12 \\
\hline
14c) & 3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
200 & 3 \\
20 & 66 \\
\hline
14b & 2
\end{array}$$

Unidad 3

Introducción a fracciones

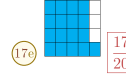
- 15) [_de4pts] Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

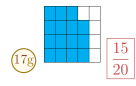
- [16] [_de 2 pts] Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:
 - (16a) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción ocho quintos?
 - (16b) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción seis onceavos? $\frac{6}{11}$
- 17 | _ de 2 pts Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:

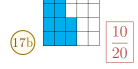
11

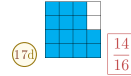


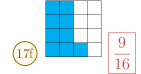


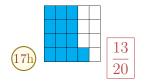












- [18] [_de 4 pts] Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias o viseversa:

Operaciones con fracciones

(19) [_de 15 pts] Realiza las siguientes operaciones.

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$$

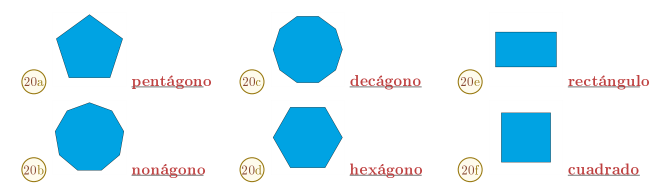
$$\begin{array}{c} \boxed{19a} \ \frac{3}{10} + \frac{4}{5} = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10} \\ \boxed{19c} \ \frac{3}{8} + \frac{7}{10} = \frac{43}{40} = 1\frac{3}{40} \\ \boxed{19e} \ \frac{7}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{28}{24} \\ \end{array}$$

$$\frac{19e}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{28}{24}$$

Figuras geométricas

Matemáticas 4° de Primaria.

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



- (21) [_de 4 pts] Contesta las preguntas sobre áreas de figuras geométricas
 - ¿Cuál es el área de un triángulo cuya base mide 18 y su altura mide 11?

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

Solución: $A = \frac{18 \times 11}{2} = 99$

Solución: $A = 29 \times 29 = 841$

- (22) [_de 2 pts] Contesta las preguntas sobre perímetros de figuras geométricas
 - ¿Cuál es el perímetro de un rectángulo cuya base mide 38 y su altura mide 19?

Solución:

P = 38 + 19 + 38 + 19 = 114

Sistema de unidades

(23) [_de 3 pts] Realiza las siguientes operaciones:

(23a) $93.2 \times 1000 = 93200$ (23b) 66

(24) [_de 6 pts] Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud:

24a) De 59 decímetros a centímetros. <u>590</u> cm 24d) De 45 decagramos a gramos <u>450</u> g

24b) De 26 metros a decímetros. <u>260</u> dm (24e) De 282 gramos a miligramos <u>282000</u> mg

24c De 4 kilómetros a milímetros. 4000000 mm 24f De 115 gramos a centigramos 11500 cg