Escuela Rafael Díaz Serdán

 1° de Secundaria (2024-2025)

Matemáticas 1 con adecuación curricular a Matemáticas 3° 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**.
- × No se permite el uso de apuntes, libros, notas o formularios.
- × 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.

- 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, restas, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cifras utilizando el algoritmo convencional y que impliquen, medición, estimación y comparación, de longitudes, masas y capacidades, con el uso del metro, kilogramo, litro y medios y cuartos de estas unidades; en el caso de la longitud, el decímetro y centímetro.
- Resuelve problemas de suma, resta, multiplicación y división vinculados a su contexto, que impliquen el uso de fracciones (medios, cuartos, octavos, dieciseisavos), con el apoyo de material concreto o representaciones gráficas.

Calificación:

Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8
Puntos	6	4	6	6	12	16	8	8
Obtenidos								
_								
Pregunt a	9	10	11	12	13	14	15	Total
Pregunt a Puntos	8	10 4	11 4	12	13 3	14 3	15 8	Total 100

Índice

aidad 1	1
Escritura de cantidades	
Sistema decimal	9
Tablas de multiplicar	4
aidad 2	5
Sumas	ŀ
Restas	Ę
$oxed{ iny aidad 3}$	6
Multiplicaciones	6
Divisiones	
Introducción a las fracciones	
Operaciones con fracciones	

Unidad 1

Escritura de cantidades					
1 [_de 6 pts] Escribe sore la línea los siguientes n	úmeros				
1a Sesenta y cinco.	1d Trescientos catorce.				
(1b) Ciento nueve.	1e Cuatrocientos treinta y uno.				
1c Doscientos cincuenta y cuatro.	1f Mil veinticuatro.				
Sistema decimal					
2 [_de 4 pts] Señala la opción que responda corre	ctamente a cada una de las siguientes preguntas:				
(2a) ¿Qué lugar ocupa el 6 en 64?	A. Unidades.				
(2b) ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206?	B. Decenas.				
(2c) ¿Qué lugar ocupa el 5 en 5138?	C. Centenas.				
(2d) ¿Qué lugar ocupa el 1 en 2331?	D. Unidades de millar.				
3 [_de 6 pts] Escribe la notación desarrollada de	cada uno de los siguientes números:				
(3a) 84 =	6215 =				
(3b) 936 =	(3e) 4818 =				
(3c) 2096 =	3f 7145 =				
4 [_de 6 pts] Señala la opción que responda corre	ctamente a cada una de las siguientes preguntas:				

4a) En el número 9658, ¿qué número ocupa la	
posición de las decenas?	posición de las decenas?
\square 5 \square 6 \square 8 \square 9	\square 1 \square 4 \square 7 \square 8
4b En el número 7841, ¿qué número ocupa la	4e En el número 2198, ¿qué número ocupa la
posición de las unidades de millar?	posición de las centenas?
\square 1 \square 4 \square 7 \square 8	\square 1 \square 2 \square 8 \square 9
4c) En el número 1984, ¿qué número ocupa la	4f) En el número 3612, ¿qué número ocupa la
posición de las centenas?	posición de las unidades?
\Box 1 \Box 4 \Box 8 \Box 0	\Box 1 \Box 2 \Box 3 \Box 6

Tablas de multiplicar

5) [_de 12 pts] Completa los espacios de acuerdo con las tablas de multiplicar:

$$(5a) 7 \times 5 =$$

$$(5d)$$
 _ × 6 = 36

$$(5g)$$
 4 × ___ = 36

$$(5j)$$
 2 × 7 = ___

$$(5b)$$
 3 × 6 = ___

$$(5e)$$
 _ × 8 = 56

$$\frac{\text{5h}}{6} \times \underline{\ } = 42$$

5a)
$$7 \times 5 =$$
 5d) $\times 6 = 36$
 5g) $4 \times$
 36
 5j) $2 \times 7 =$

 5b) $3 \times 6 =$
 5e) $\times 8 = 56$
 5h) $6 \times$
 42
 5k) $\times 3 = 24$

 5c) $9 \times$
 5f) $2 \times 9 =$
 5i) $9 \times 7 =$
 5l) $6 \times 9 =$

$$(5c)$$
 9 × ___ = 72

$$(5f)$$
 2 × 9 = ___

$$(5i)$$
 9 × 7 = ___

$$6 \times 9 =$$

Unidad 2

Sumas

(6) [_de 16 pts] Realiza las siguientes sumas:

$$\frac{6a}{9+8} =$$

$$6d) 5 + 7 =$$

$$(6g)$$
 8 + 7 =

$$(6j)$$
 4 + 9 =

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

$$\frac{\begin{array}{c} 26 \\ +19 \end{array}}{}$$

$$\frac{37}{6h} + \frac{128}{28}$$

$$\frac{44}{6k} = \frac{425}{125}$$

$$\frac{155}{6c} + \frac{155}{93}$$

$$\frac{271}{66} + \frac{128}{128}$$

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

$$\frac{482}{60} + \frac{489}{398}$$

Restas

(6b

7 [_de 8 pts] Realiza las siguientes restas:

$$(7a) 9 - 3 =$$

$$(7e)$$
 $7 - 4 =$

$$(7i)$$
 8 - 8 =

$$(7m)$$
 11 - 4 =

$$\frac{7b}{15} = 7$$

$$(7f)$$
 12 - __ = 5

$$(7j)$$
 18 - ___ = 4

$$(7n)$$
 25 - ___ = 5

$$\frac{47}{-24}$$

$$\frac{37}{-25}$$

$$\frac{82}{-50}$$

$$\frac{71}{7\tilde{n}} = \frac{71}{45}$$

$$\frac{-155}{93}$$

$$\frac{-145}{-118}$$

$$\frac{-\frac{482}{398}}{1}$$

Unidad 3

Multiplicaciones

 $[_{\tt de\ 8\ pts}]$ Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\frac{43}{8a} \times \frac{7}{7}$$

$$\begin{array}{c}
152 \\
\times 4 \\
\hline
8c
\end{array}$$

$$\underbrace{\times \begin{array}{c} 512 \\ \times 9 \end{array}}_{\text{8e}}$$

$$\frac{\times \begin{array}{c} 321 \\ 8 \end{array}}{}$$

$$\frac{1863}{80}$$
 $\times \frac{1863}{6}$

$$\frac{2145}{80}$$
 $\times \frac{5}{5}$

$$\times \frac{34}{28}$$

$$\begin{array}{c}
 & 45 \\
 \times 54 \\
\hline
\end{array}$$

Divisiones

de 8 pts Calcula el cociente y residuo de las siguientes divisiones:

Introducción a las fracciones

 $[_de\ 4\,pts]$ Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

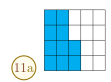
$$\frac{10a}{6} = \frac{5}{6}$$

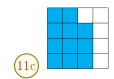
$$\frac{10g}{2}$$
 $\frac{3}{2}$

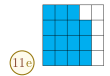
$$\frac{10b}{11}$$
 5 $\frac{5}{11}$

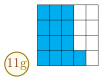
$$\frac{10d}{4}$$
 ———

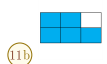
11 [_de 4 pts] Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:

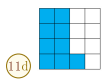


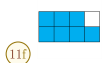


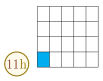












- (12) [_de 4 pts] Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:
 - (12a) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción ocho quintos?
 - (12b) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción seis onceavos?
 - (12c) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción dos séptimos?
 - (12d) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción once medios?
- (13) [_de3pts] Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias:

$$\frac{13a}{3}$$
 $4\frac{2}{3}$ =

$$\frac{3}{10} = \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{13c}{5}$$
 $5\frac{1}{5}$ =

(14) [_de3pts] Convierte la siguientes fracciones impropias a mixtas:

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

$$\frac{\text{(14b)}}{10} =$$

$$\frac{14c}{5} = \frac{51}{5} = \frac{1}{5}$$

Operaciones con fracciones

[_de8pts] Realiza las siguientes operaciones.

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

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

$$\frac{13}{6} - \frac{5}{6} =$$

$$\begin{array}{c} \boxed{15f} \ \frac{7}{8} \times \frac{3}{4} = \end{array}$$

$$\frac{12}{7} - \frac{5}{7} =$$

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

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

$$\frac{15h}{8} \div \frac{3}{4} =$$