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:

Soluciones propuestas

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.

Realas

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.
- 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								
Pregunta	9	10	11	12	13	14	15	Total
Pregunt a Puntos	9 8	10 4	11 4	12	13 3	14 3	15 8	Total 100

Índice

$\operatorname{idad} 1$
Escritura de cantidades
Sistema decimal
Fablas de multiplicar
$\operatorname{idad} 2$
Sumas
$ ext{Restas}$
$\operatorname{idad} 3$
Multiplicaciones
Divisiones
Introducción a las fracciones
Operaciones con fracciones

Unidad 1

1 | _de 6 pts | Escribe sore la línea los siguientes números

1a Sesenta y cinco.

1d ___314 __ Trescientos catorce.

(1b) ____109 Ciento nueve.

1e 431 Cuatrocientos treinta y uno.

1c 254 Doscientos cincuenta y cuatro.

1f) 1024 Mil veinticuatro.

Sistema decimal

2 de 4 pts Señala la opción que responda correctamente a cada una de las siguientes preguntas:

(2a) ¿Qué lugar ocupa el 6 en 64? B

A. Unidades.

(2b) ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206? C

B. Decenas.

(2c) ¿Qué lugar ocupa el 5 en 5138? 🗘

C. Centenas.

(2d) ¿Qué lugar ocupa el 1 en 2331? A

D. Unidades de millar.

(3) | de 6 pts | Escribe la notación desarrollada de cada uno de los siguientes números:

(3a) 84 = 80 + 4

(3d) 6215 = 6000 + 200 + 10 + 5

(3b) 936 = 900 + 30 + 6

(3e) 4818 = 4000 + 800 + 10 + 8

(3f) 7145 = 7000 + 100 + 40 + 5

(4) [_de 6 pts] Señala la opción que responda correctamente 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 1 \square 4 \square 7 \square 8

У 5 □ 6 □ 8 □ 9

En el número 2198, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?

(4d) En el número 8147, ¿qué número ocupa la

(4b) En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar?

□ 1 □ 4 ☑ 7 □ 8

□ 1 □ 2 □ 8 **☑** 9

En el número 1984, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?

(4f) En el número 3612, ¿qué número ocupa la posición de las unidades?

□ 1 □ 4 □ 8 ☑ 9

Tablas de multiplicar

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

$$(5a) 7 \times 5 = 35$$

$$(5d)$$
 $\underline{6}$ \times 6 = 36

$$(5g) 4 \times _{9} = 36$$

(5j)
$$2 \times 7 = 14$$

$$(5b)$$
 3 × 6 = 18

$$\frac{7}{5e} \times 8 = 56$$

$$\frac{\text{5h}}{6} \times \underline{7} = 42$$

$$(5k)$$
 $8 \times 3 = 24$

5a

$$7 \times 5 = 35$$
 5d
 6
 $\times 6 = 36$
 5g
 $4 \times 9 = 36$
 5j
 $2 \times 7 = 14$

 5b
 $3 \times 6 = 18$
 5e
 $7 \times 8 = 56$
 5h
 $6 \times 7 = 42$
 5k
 $8 \times 3 = 24$

 5c
 $9 \times 8 = 72$
 5f
 $2 \times 9 = 18$
 5i
 $9 \times 7 = 63$
 5l
 $6 \times 9 = 54$

$$(5f)$$
 2 × 9 = 18

$$(5i)$$
 9 × 7 = $\underline{63}$

$$6 \times 9 = 54$$

Unidad 2

Sumas

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

$$\frac{6a}{9} + 8 = 17$$

$$(6d)$$
 5 + 7 = **12**

$$(6g)$$
 8 + 7 = **15**

(6j)
$$4+9=13$$

$$\begin{array}{c}
44 \\
+25 \\
\hline
69
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 271 \\
 +128 \\
 \hline
 399
\end{array}$$

Restas

7 [_de 8 pts] Realiza las siguientes restas:

$$(7a)$$
 9 - 3 = 6

$$7 - 4 = 3$$

$$(7i)$$
 8 - 8 = **0**

$$(7m)$$
 11 – 4 = 7

$$(7b)$$
 $15 - 8 = 7$

$$(7f)$$
 $12 - _{7} = 5$

$$(7j)$$
 $18 - 14 = 4$

$$\frac{7n}{25} = 5$$

$$\begin{array}{r}
 47 \\
 -24 \\
 \hline
 23
\end{array}$$

$$\frac{37}{-25}$$
 $\frac{-12}{12}$

$$\frac{82}{7k} = \frac{83}{32}$$

$$\frac{7_{1}1}{-4_{1}5}$$

$$\begin{array}{c} -109_{10} \\ -8_{1}45 \\ \hline 245 \end{array}$$

Unidad 3

Multiplicaciones

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

$$\begin{array}{c}
 43 \\
 \times 7 \\
\hline
 8a) \overline{301}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 152 \\
 \times 4 \\
 \hline
 8c 608
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 512 \\
 \times 9 \\
 \hline
 4608
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & 321 \\
 \times & 8 \\
\hline
 & 2568
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 1863 \\
 \times 6 \\
 \hline
 11178
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 2145 \\
 \times 5 \\
\hline
 8d) 10725
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 \times 28 \\
\hline
 8f) \overline{952}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
4 5 \\
\times 5 4 \\
\hline
2 4 3 0
\end{array}$$

Divisiones

 $[_{\tt de\ 8\,pts}]$ Calcula el cociente y residuo de las siguientes divisiones:

$$\begin{array}{c|c}
20 & 4 \\
\hline
9a & 0 & 5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
1 & 0 & 2 \\
\hline
9c & 0 & 5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
23 & 6 \\
\hline
9e & 5 & 3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
9 & 5 & 5 \\
4 & 5 & 1 & 9 \\
\hline
9g & 0 & 9g
\end{array}$$

Introducción a las fracciones

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

$$\frac{10a}{6}$$
 Propia

$$1\frac{2}{3}$$
 Mixta

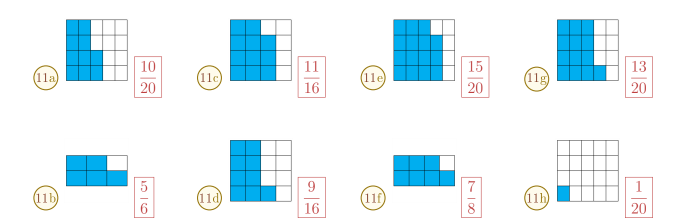
$$\frac{7}{5}$$
 Impropia

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

$$\frac{3}{4}$$
 Propia

$$\frac{10f}{8}$$
 Propia

(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? $\frac{8}{5}$
 - (12b) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción seis onceavos? $\frac{6}{11}$
 - (12c) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción dos séptimos? $\frac{2}{7}$
 - (12d) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción once medios? $\frac{11}{2}$
- [13] [_de3pts] Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias:

$$\frac{13a}{3} = \frac{14}{3}$$

$$(13b) 2\frac{3}{10} = \frac{23}{10}$$

$$\frac{13c}{5} = \frac{26}{5}$$

[_de3pts] Convierte la siguientes fracciones impropias a mixtas:

$$\underbrace{14b}_{10} \frac{63}{10} = 6\frac{3}{10}$$

$$\frac{14c}{5} = 10\frac{1}{5}$$

Operaciones con fracciones

[_de 8 pts] Realiza las siguientes operaciones.

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{6}{15}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{15b} \ \frac{13}{6} - \frac{5}{6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} \end{array}$$

$$\frac{12}{7} - \frac{5}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\frac{15g}{5} \cdot \frac{3}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{9}{10}$$

$$1\frac{1}{8} + 1\frac{7}{8} = 2\frac{8}{8} = 3$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{28}{24}$$