Escuela Rafael Díaz Serdán

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

Matemáticas 4° de Primaria.



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.
- × 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	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

1.	\mathbf{Uni}	dad 1
	1.1.	Escritura de cantidades
	1.2.	Números romanos
	1.3.	Sistema decimal
	1.4.	Tablas de multiplicar
2.	Uni	$\operatorname{dad} 2$
	2.1.	Números decimales
	2.2.	Sumas
		Restas
	2.5.	Multiplicaciones Divisiones
3.	Uni	${ m dad}\ 3$
	3.1.	Introducción a fracciones
	3.2.	Operaciones con fracciones
	3.3.	Figuras geométricas
		Sistema de unidades

de 4 pts Escribe la notación desarrollada de cada uno de los siguientes números:

(5a) 818 = 800 + 10 + 8

(5d) 4818 = 4000 + 800 + 10 + 8

936 = 900 + 30 + 6

 $\begin{array}{c} \text{(5e)} \ 19679 = \underline{\quad 10000 + 9000 + 600 + 70 + 9} \\ \end{array}$

2096 = 2000 + 90 + 6

(5f) 26324 = 20000 + 6000 + 300 + 20 + 4

- 1.4 Tablas de multiplicar
- 6) de 6 pts Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

 (6a) $\underline{6} \times 4 = 24$ (6d) $5 \times 6 = 30$ (6g) $9 \times \underline{8} = 72$ (6j) $3 \times 6 = 18$

 (6b) $5 \times 9 = 45$ (6e) $\underline{8} \times 3 = 24$ (6h) $6 \times 9 = 54$ (6k) $6 \times \underline{7} = 42$

 (6c) $7 \times \underline{7} = 49$ (6f) $6 \times 8 = 48$ (6i) $\underline{9} \times 5 = 45$ (6l) $2 \times 7 = 14$

2 Unidad 2

2.1 Números decimales

7 [_ de 4 pts]	Escribe l	os siguientes	números
(7) [_ de 4 pts]	Escribe l	os siguientes	núme

- (7a) Cuatro enteros sesenta y nueve milésimas 4.069

- $\frac{7c}{4.008}$ Cuatro enteros ocho milésimas
- 7d Siete enteros setenta y siete centésimas 7.77

8 [_de 4pts] 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?
 - □ 1 **☑ 2** □ 6 □ 8 □ 9
- 8b En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
- 8c En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
 - □ 5 □ 2 □ 6 □ 8 **☑**
- 8d En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
 - \square 2 \square 3 \checkmark 4 \square 8 \square 9

$$\begin{array}{c}
2.8 \\
+3.1 \\
\hline
5.9
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
4.2 \, 4 \\
+2.3 \, 3 \\
\hline
6.5 \, 7
\end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{c} 3_{1}^{1}_{1}^{4} \\ -247 \\ \hline 0.67 \end{array}$$

2.2 Sumas

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

2.3 Restas

(12) [_de 4 pts] Realiza las siguientes restas:

$$\begin{array}{c}
 7_{1}0_{1}6 \\
 -5_{1}89 \\
 \hline
 117
\end{array}$$

$$\underbrace{-\frac{16_{10}_{10}_{10}}{669}}_{12b} = \underbrace{-\frac{16_{10}_{10}_{10}}{931}}_{12b}$$

$$\begin{array}{c}
 3788_{1}1 \\
 -240_{1}49 \\
 \hline
 13832
\end{array}$$

2.4 Multiplicaciones

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

$$\begin{array}{c}
314 \\
\times \\
2 \\
\hline
13a) 628
\end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{c}
283 \\
\times & 44 \\
\hline
13b & 12452
\end{array}$$

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

$$\begin{array}{c}
3 5 3 3 \\
\times 2 9 \\
\hline
13f) 102457
\end{array}$$

2.5 Divisiones

14 [_de8pts] Realiza las siguientes divisiones:

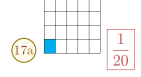
$$\begin{array}{c|c}
23 & 6 \\
5 & 3
\end{array}$$

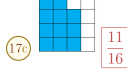
$$\begin{array}{c|c}
99 & 8 \\
19 & 12 \\
\hline
14c & 3
\end{array}$$

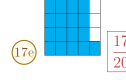
$$\begin{array}{c|c}
2 0 0 & 3 \\
2 0 & 6 6
\end{array}$$

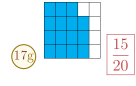
- 3 Unidad 3
- 3.1 Introducción a fracciones
- 15) [_de 4 pts] Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

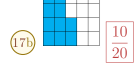
- [16] [_de 2 pts] Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:
 - (16a) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción ocho quintos? $\frac{8}{5}$
 - (16b) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción seis onceavos? $\frac{6}{11}$
- 17 | _ de 2 pts Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:

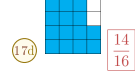


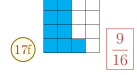


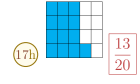












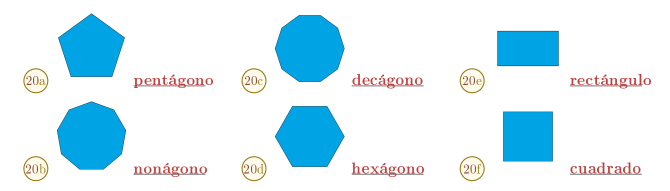
- [18] [_de 4 pts] Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias o viseversa:

- 3.2 Operaciones con fracciones
- 19 | _de 15 pts | Realiza las siguientes operaciones.

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

3.3 Figuras geométricas

(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:

$$P = 38 + 19 + 38 + 19 = 114$$

- 3.4 Sistema de unidades
- (23) [_de 3 pts] Realiza las siguientes operaciones:

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

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

(24a) De 59 decímetros a centímetros. $\underline{590}$ cm (24d) De 45 decagramos a gramos $\underline{450}$ 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