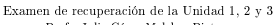
## Escuela Rafael Díaz Serdán 2° de Secundaria (2024-2025) Matemáticas 2 con adecuación curricular a

Matemáticas  $4^\circ$  de Primaria.





Prof.: Julio César Melchor Pinto

| Nombre del alumno:  |   |                   | Fecha:  |
|---|---|-------------------|---|
| Evaluador:  |   |                   |   |
| Instrucciones:  | Reglas: -   |                   |   |
| Lee con atención cada pregunta y rea-   | Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:   |                   |   |
| liza lo que se te pide. Desarrolla tus<br>respuestas en el espacio determinado                      | X No se permite salir del salón de clases.  |                   |   |
| para cada solución. De ser necesario,   | <ul> <li>No se permite intercambiar o prestar ningún tipo de material</li> <li>No se permite el uso de celular o cualquier otro dispositivo.</li> </ul> |                   |   |
| utiliza una hoja en blanco por separa-  | <ul> <li>No se permite el uso de apuntes, libros, notas o formularios.</li> </ul>   |                   |   |
| do, anotando en ella tu nombre com-   | No se permite mirar el examen de otros alumnos.   |                   |   |
| pleto, el número del problema y la so-  | ■ No se permite la <b>comunicación</b> oral o escrita con otros alumnos   |                   |   |
| lución propuesta.   | Si no consid  | leraste alguna de | estas reglas, comunícalo a tu profesor.       |
| _ Aprendizajes a evaluar:   |   | Cal               | lificación:                                   |
|   |   | ?                 | ?>7??>15 Run LATEX again to produce the table |
| Expresa oralmente la sucesión numérica he español y hasta donde sea posible, en su leng             |   |                   |   |
| ascendente y descendente a partir de un núm<br>más, conoce los números romanos y su equivalen       |   |                   |   |
| Representa, con apoyo de material concret   | o y modelos gr  | áficos,           |   |
| fracciones: medios, cuartos, octavos, dieciseis<br>resultado de mediciones y repartos en situa      |   |                   |   |
| contexto.   |   | : 1:              |   |
| Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a can sumas o restas de números naturales de has      |   |                   |   |
| do los algoritmos convencionales y números dec<br>con apoyo de material concreto y representacion   |   |                   |   |
| implican multiplicaciones de números naturale   | s de hasta tres po  | or dos            |   |
| cifras, a partir de diversas descomposiciones adi<br>vencional y el uso de un algoritmo para dividi |   |                   |   |
| hasta tres cifras entre un número de una o do<br>ciente y al residuo como resultado de una divis:   |   | al co-            |   |
|   |   | /                 |   |
| ndice   |   |                   |   |
| Unidad 1  |   |                   |   |
| Escritura de cantidades   |   |                   |   |
| 1 [_de2pts] Escribe sore la línea los   | s siguientes r  | números:          |   |
| (1a) Cuatrocientos treinta y  | uno.  | (1c)              | Catorce mil cinco.                            |
| 1b Mil ochocientos cuaren   | ta y nueve.   | 1d                | Veinte mil cuatrocientos veintidos.           |
| Números romanos   |   |                   |   |
| 2   de 4 pts   Escribe el valor de los s  | siguientes nú   | meros roman       | os y decimales según corresponda              |
|   |   |                   |   |
| (2a) XVI (2c)   | _ LXIV  | (2e) 46           | (2g) 199                                      |
| (2b) XCVIII (2d)  | _ LXIII   | (2f) 150 <u></u>  | (2h) 482                                      |

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?  | A. centenas de millar.  |
| (3b) ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418?  | B. decenas de millar.   |
| 3c) ¿Qué lugar ocupa el 2 en 87264?  | C. unidades de millar.  |
| 3d) ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1684?   | D. centenas.  |
| ③e) ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878?  | E. decenas.   |
| ③f) ¿Qué lugar ocupa el 4 en 149778?   | F. unidades.  |
| 4 [_de2pts] Señala la opción que responda correc   | tamente a cada una de las siguientes preguntas:                             |
| 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?        |
|  |   |
| (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?       |
|  |   |
| 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? |
|  |   |
| (4d) En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?  | (4h) En el número 7584, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?       |
|  | $\square$ 3 $\square$ 5 $\square$ 7 $\square$ 8 $\square$ 4                 |
| 5 [_de4pts] Escribe la notación desarrollada de c  | cada uno de los siguientes números:   |
| 5a) 818 =  | 5d) 4818 =  |
| (5b) 936 =   | 5e) 19679 =   |
| 5c 2096 =  | 5f 26324 =  |
| The blood of the state of the s |   |

Tablas de multiplicar

6 [\_de 6 pts] Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

$$6a$$
 \_\_\_ × 4 = 24

$$\frac{6c}{7} \times _{--} = 49$$

6a
 \_\_\_ × 4 = 24
 6c
 
$$7 \times$$
\_\_ = 49
 6e
 \_\_\_ × 3 = 24
 6g
  $9 \times$ \_\_ = 72

 6b
  $5 \times 9 =$ 
 6d
  $5 \times 6 =$ 
 6f
  $6 \times 8 =$ 
 6h
  $6 \times 9 =$ 

$$\binom{6g}{9} \times \underline{\hspace{1cm}} = 72$$

$$(6b)$$
 5 × 9 =

$$(6d) 5 \times 6 =$$

$$6f \times 8 =$$

$$\frac{6h}{6h} 6 \times 9 =$$

$$6i$$
 \_\_\_ × 5 = 45

$$6j 3 \times 6 =$$

$$6k \times \underline{\hspace{1cm}} = 42$$

$$61 2 \times 7 =$$

## Unidad 2

Números decimales

- de 4 pts | Escribe los siguientes números
  - Cuatro enteros sesenta y nueve milésimas
- Cuatro enteros ocho milésimas

Dos enteros siete décimas

 $\square$  2

- Siete enteros setenta y siete centésimas
- 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?
- En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
- $\square$  8  $\square$  2  $\square$  6  $\square$  9
- En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
- En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
- $\square$  2  $\square$  7  $\square$  8  $\square$  9  $\square$  0

 $\square$  6

- $\square$  3  $\square$  4  $\square$  8  $\square$  9
- de 3 pts Realiza las siguientes sumas con números decimales:

 $\square$  8

2.8 +3.1

 $\square$  1

4.24 $^{+}\,2.3~3$ 9b

- 5.3 4 5  $^{+}2.514$ 9c
- de 3 pts Realiza las siguientes restas con números decimales:
  - 4.3 2.4

5.8 1 5.23(10b)

3.14 2.47**(**10c

Sumas

de 4 pts Realiza las siguientes sumas:

17

1155893

2271 +1028

3 2 3 4  $^{+}24156$  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:

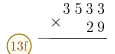
$$\begin{array}{c}
3 & 1 & 4 \\
\times & 2 \\
\hline
13a
\end{array}$$

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

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

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

$$\frac{3914}{106}$$



Divisiones

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

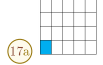
## Unidad 3

Introducción a fracciones

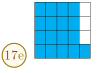
- 15) [\_de4pts] Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

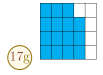
- $\frac{15a}{6} = \frac{5}{6} = \frac{7}{3} = \frac{15c}{3} = \frac{7}{5} = \frac{15c}{5} = \frac{3}{9} = \frac{15c}{5} = \frac{7}{5} = \frac{15c}{5} = \frac{15c}{5} = \frac{7}{5} = \frac{15c}{5} = \frac{15c}{5$

- 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:

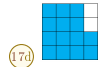
















- [18] [\_de 4 pts] Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias o viseversa:
  - $18a \ 4\frac{2}{3} =$
- $\frac{18b}{10} 2\frac{3}{10} =$

Operaciones con fracciones

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

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

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

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

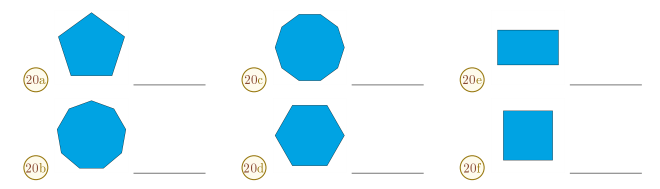
 $\frac{19d}{5} \times \frac{2}{3} =$ 

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

Figuras geométricas

Matemáticas 4° de Primaria.

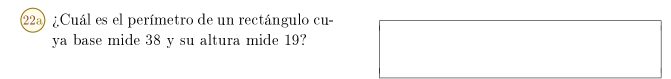
20 [\_de 2 pts] Escribe sobre la línea el nombre que recibe cada figura geométrica de acuerdo con su número de lados:



(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? |
|---|---|
|   |   |

(22) | de 2 pts | Contesta las preguntas sobre perímetros de figuras geométricas



Sistema de unidades

(23) [\_de3pts] Realiza las siguientes operaciones:

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

