



Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 2

con **adecuación curricular** a Matemáticas 4° de Primaria
Melchor Pinto, JC




Última revisión del documento: 23 de marzo de 2025

2° de Secundaria
Unidad 1, 2 y 3 2024-2025

Practica la reposición a la Unidad 1, 2 y 3

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

-  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.

Puntuación:

Pregunta	Puntos	Obtenidos
1	2	
2	2	
3	2	
4	4	
5	2	
6	2	
7	3	
8	3	
9	4	
10	2	
11	4	
12	4	
13	4	
14	4	
15	4	

Pregunta	Puntos	Obtenidos
16	4	
17	4	
18	2	
19	2	
20	4	
21	4	
22	15	
23	2	
24	4	
25	4	
26	3	
27	3	
28	3	
Total	100	

Índice

1. Unidad 1	1	2.2. Sumas	5
1.1. Escritura de cantidades	2	2.3. Restas	6
1.2. Números romanos	2	2.4. Multiplicaciones	6
1.3. Sistema decimal	2	2.5. Divisiones	6
1.4. Tablas de multiplicar	3	3. Unidad 3	7
2. Unidad 2	4	3.1. Introducción a fracciones	7
2.1. Números decimales	4	3.2. Operaciones con fracciones	8
		3.3. Figuras geométricas	8
		3.4. Sistema de unidades	9

1 Unidad 1

1.1 Escritura de cantidades

Ejercicio 1

___ de 2 puntos

Escribe sore la línea los siguientes números:

a ___ Doscientos cincuenta y cuatro.

b ___ Cuatrocientos treinta y uno.

c ___ Mil veinticuatro

d ___ Mil ochocientos cuarenta y nueve.

e ___ Catorce mil cinco.

f ___ Quince mil ochenta y uno.

g ___ Diescinueve mil ciento once.

h ___ Veinte mil cuatrocientos veintidos.

1.2 Números romanos

Ejercicio 2

___ de 2 puntos

Escribe el valor de los siguientes números romanos

a ___ XVI

b ___ CDLXXXII

c ___ XVIII

d ___ XCVIII

e ___ LXIV

f ___ CXCIX

g ___ XXXVI

h ___ XLII

i ___ XXXVII

j ___ LXIII

k ___ XXIX

l ___ XXXIV

Ejercicio 3

___ de 2 puntos

Escribe en números romanos los siguientes números

a 38 _____

b 150 _____

c 82 _____

d 199 _____

e 46 _____

f 98 _____

g 482 _____

h 28 _____

i 45 _____

j 94 _____

k 308 _____

l 40 _____

1.3 Sistema decimal

Ejercicio 4

___ de 4 puntos

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

a 818 = _____

b 936 = _____

c 2096 = _____

d 4818 = _____

e 19679 = _____

f 26324 = _____

Ejercicio 5

de 2 puntos

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

- a

¿Qué lugar ocupa el 6 en 6418? ____
- A

centenas de millar.
- b

¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418? ____
- B

decenas de millar.
- c

¿Qué lugar ocupa el 2 en 87264? ____
- C

unidades de millar.
- d

¿Qué lugar ocupa el 1 en 1684? ____
- D

centenas.
- e

¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? ____
- E

decenas.
- f

¿Qué lugar ocupa el 4 en 149778? ____
- F

unidades.

Ejercicio 6

de 2 puntos

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

- a

En el número 3658, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?

☐ 3 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 9
- b

En el número 17542, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar?

☐ 1 ☐ 7 ☐ 5 ☐ 4 ☐ 2
- c

En el número 5984, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?

☐ 4 ☐ 2 ☐ 5 ☐ 8 ☐ 9
- d

En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?

☐ 1 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 4 ☐ 2
- e

En el número 3918, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?

☐ 3 ☐ 1 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 9
- f

En el número 3621, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?

☐ 2 ☐ 3 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 1
- g

En el número 51362, ¿qué número ocupa la posición de las decenas de millar?

☐ 3 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 1 ☐ 2

1.4 Tablas de multiplicar

Ejercicio 7

de 3 puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

- a

 $5 \times 9 =$
- d

 $6 \times 9 =$
- g

 $4 \times 7 =$
- j

 $4 \times 4 =$
- b

 $5 \times 6 =$
- e

 $3 \times 6 =$
- h

 $3 \times 8 =$
- k

 $7 \times 7 =$
- c

 $6 \times 8 =$
- f

 $2 \times 7 =$
- i

 $2 \times 9 =$
- l

 $7 \times 5 =$

Ejercicio 8

de 3 puntos

Completa las siguientes tablas de multiplicar:

- | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| a $__ \times 6 = 36$ | d $5 \times __ = 50$ | g $__ \times 4 = 24$ | j $9 \times __ = 72$ |
| b $__ \times 8 = 64$ | e $4 \times __ = 32$ | h $7 \times __ = 49$ | k $__ \times 5 = 45$ |
| c $__ \times 8 = 56$ | f $8 \times __ = 40$ | i $__ \times 3 = 24$ | l $6 \times __ = 42$ |

2 Unidad 2

2.1 Números decimales

Ejercicio 9

de 4 puntos

Escribe los siguientes números

- | | |
|---|---|
| a Seis enteros ciento veintiocho milésimas
_____ | d Siete enteros setenta y siete centésimas
_____ |
| b Tres enteros cincuenta y ocho centésimas
_____ | e Once enteros ochenta y nueve centésimas
_____ |
| c Dos enteros siete décimas
_____ | f Veinticinco enteros ocho décimas
_____ |

Ejercicio 10

de 2 puntos

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

- | | |
|--|---|
| a En el número 1.829, ¿qué número ocupa la posición de las centésimas?
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 | d En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 |
| b En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 | e En el número 1.285, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 |
| c En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 | f En el número 1.823, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 |

Ejercicio 11

de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas con números decimales:

a

$$\begin{array}{r} 4.9 \\ +2.5 \\ \hline \end{array}$$

c

$$\begin{array}{r} 3.19 \\ +1.57 \\ \hline \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 2.928 \\ +1.714 \\ \hline \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ +3.1 \\ \hline \end{array}$$

d

$$\begin{array}{r} 4.24 \\ +2.33 \\ \hline \end{array}$$

f

$$\begin{array}{r} 5.345 \\ +2.514 \\ \hline \end{array}$$

Ejercicio 12

de 4 puntos

Realiza las siguientes restas con números decimales:

a

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ -2.4 \\ \hline \end{array}$$

c

$$\begin{array}{r} 5.81 \\ -5.23 \\ \hline \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 3.14 \\ -2.47 \\ \hline \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r} 4.33 \\ -2.47 \\ \hline \end{array}$$

d

$$\begin{array}{r} 4.28 \\ -1.96 \\ \hline \end{array}$$

f

$$\begin{array}{r} 7.24 \\ -3.58 \\ \hline \end{array}$$

2.2 Sumas

Ejercicio 13

de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas:

a

$$\begin{array}{r} 17 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$

c

$$\begin{array}{r} 26 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 182 \\ +149 \\ \hline \end{array}$$

g

$$\begin{array}{r} 482 \\ +398 \\ \hline \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r} 1155 \\ +893 \\ \hline \end{array}$$

d

$$\begin{array}{r} 2271 \\ +1028 \\ \hline \end{array}$$

f

$$\begin{array}{r} 7449 \\ +3258 \\ \hline \end{array}$$

h

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

2.3 Restas

Ejercicio 14

de 4 puntos

Realiza las siguientes restas:

a

706

-589

c

1600

-669

e

1200

-966

g

800

-744

b

3004

-1242

d

4005

-2831

f

42784

-34180

h

37881

-24049

2.4 Multiplicaciones

Ejercicio 15

de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

a

314

× 2

c

2781

× 5

e

255

× 24

b

283

× 44

d

3914

× 106

f

3533

× 29

2.5 Divisiones

Ejercicio 16

de 4 puntos

Realiza las siguientes divisiones:

a

6) 23

c

8) 99

e

8) 4032

g

7) 656

b

3) 200

d

6) 283

f

8) 644

h

7) 2303

3 Unidad 3

3.1 Introducción a fracciones

Ejercicio 17

de 4 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

a

$\frac{5}{6}$

c

$\frac{7}{3}$

e

$\frac{7}{5}$

g

$3\frac{2}{9}$

b

$5\frac{5}{11}$

d

$1\frac{2}{3}$

f

$\frac{7}{8}$

h

$\frac{3}{2}$

Ejercicio 18

de 2 puntos

Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

a

¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **ocho quintos**?

b

¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **seis onceavos**?

c

¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **dos séptimos**?

d

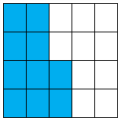
¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **once medios**?

Ejercicio 19

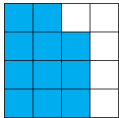
de 2 puntos

Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:

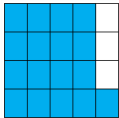
a



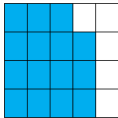
c



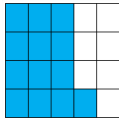
e



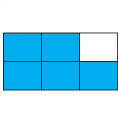
g



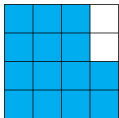
i



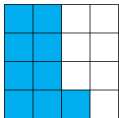
b



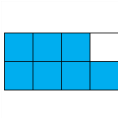
d



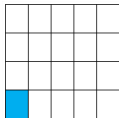
f



h



j



Ejercicio 20

de 4 puntos

Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias:

a

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

b

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

c

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

Ejercicio 21

de 4 puntos

Convierte la siguientes fracciones impropias a mixtas:

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

b $\frac{63}{10} =$

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

3.2 Operaciones con fracciones

Ejercicio 22

de 15 puntos

Realiza las siguientes operaciones.

a $\frac{3}{10} + \frac{4}{5} =$

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

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

b $\frac{3}{4} - \frac{2}{5} =$

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

h $\frac{7}{8} \div \frac{3}{4} =$

c $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} =$

f $\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} =$

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

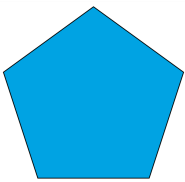
3.3 Figuras geométricas

Ejercicio 23

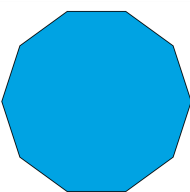
de 2 puntos

Escribe sobre la línea el nombre que recibe cada figura geométrica de acuerdo con su número de lados:


a



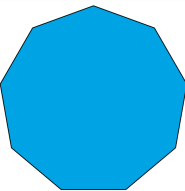
c



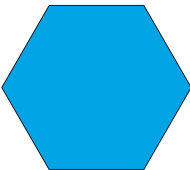
e



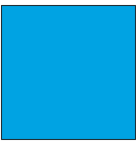
b



d



f



Ejercicio 24

___ de 4 puntos

Contesta las preguntas sobre áreas de figuras geométricas

- a ¿Cuál es el área de un triángulo cuya base mide 18 y su altura mide 11?
- b ¿Cuál es el área de un cuadrado que sus lados miden 29?

Ejercicio 25

___ de 4 puntos

Contesta las preguntas sobre perímetros de figuras geométricas

- a ¿Cuál es el perímetro de un rectángulo cuya base mide 38 y su altura mide 19?
- c ¿Cuál es el perímetro de un pentágono que sus lados miden 18?

- b ¿Cuál es el perímetro de un cuadrado que sus lados miden 5?
- d ¿Cuál es el perímetro de un rombo que sus lados miden 16?

3.4 Sistema de unidades

Ejercicio 26

___ de 3 puntos

Realiza las siguientes operaciones:

- a $55 \times 10000 =$ ___
- f $300 \times 10000 =$ ___
- k $401 \times 1000 =$ ___
- b $135 \times 100 =$ ___
- g $224 \times 1000 =$ ___
- l $42 \times 10 =$ ___
- c $369 \times 10000 =$ ___
- h $13 \times 1000 =$ ___
- m $92 \times 1000 =$ ___
- d $88 \times 10 =$ ___
- i $134 \times 100000 =$ ___
- n $1050 \times 1000 =$ ___
- e $1215 \times 100 =$ ___
- j $188 \times 10 =$ ___
- ñ $19 \times 100 =$ ___

Ejercicio 27

___ de 3 puntos

Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud:

- a

De 157 kilómetros a hectómetros.
_____ hm
- b

De 25 centímetros a milímetros.
_____ mm
- c

De 27 kilómetros a decámetros.
_____ Dm
- d

De 17 kilómetros a hectómetros.
_____ hm
- e

De 69 kilómetros a centímetros.
_____ cm
- f

De 59 decímetros a centímetros.
_____ cm
- g

De 26 metros a decímetros.
_____ dm
- h

De 4 kilómetros a milímetros.
_____ mm
- i

De 135 kilómetros a decámetros.
_____ Dm
- j

De 112 kilómetros a hectómetros.
_____ hm

Ejercicio 28

___ de 3 puntos

Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud:

- a

De 205 gramos a decigramos
_____ dg
- b

De 25 kilogramos a gramos
_____ g
- c

De 58 kilogramos a gramos
_____ g
- d

De 45 decagramos a gramos
_____ g
- e

De 134 gramos a decigramos
_____ dg
- f

De 282 gramos a miligramos
_____ mg
- g

De 117 decagramos a gramos
_____ g
- h

De 17 decigramos a miligramos
_____ mg
- i

De 115 gramos a centigramos
_____ cg
- j

De 62 gramos a miligramos
_____ mg