

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

Última revisión del documento: 6 de noviembre de 2024

 $\begin{array}{c} 1^{\circ} \ \mathrm{de} \ \mathrm{Secundaria} \\ \mathrm{Unidad} \ 1, \ 2 \ y \ 3 \\ \end{array}$

Practica la Unidad 1, 2 y 3

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

- Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en esp donde sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y a partir de un número natural dado; además, conoce los números r equivalencia en notación decimal.
- Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fraccicuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de medicion en situaciones vinculadas a su contexto.
- Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que im o restas de números naturales de hasta cuatro cifras utilizando los alg vencionales y números decimales hasta milésimos, con apoyo de mate y representaciones gráficas; además, que implican multiplicaciones de turales de hasta tres por dos cifras, a partir de diversas descomposicion el algoritmo convencional y el uso de un algoritmo para dividir núme de hasta tres cifras entre un número de una o dos cifras; reconoce 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 | | Sumas | 6 |
|-------------------------|---|----------------------------|-----|
| | | Restas | 6 |
| Unidad 1 | | Multiplicaciones | 7 |
| Escritura de cantidades | 3 | Divisiones | 7 |
| Números romanos | 3 | | |
| Sistema decimal | 3 | Unidad 3 | 7 |
| Tablas de multiplicar | | Introducción a fracciones | 8 |
| | | Operaciones con fracciones | g |
| Unidad 2 | 5 | Figuras geométricas | S |
| Números decimales | 5 | Sistema de unidades | 1.0 |

Unidad 1

Escritura de cantidades

Ejercicio 1 ___ de 2 puntos

Escribe sore la línea los siguientes números:

- O Doscientos cincuenta y cuatro.
- b _____ Cuatrocientos treinta y uno. f _____ Quince mil ochenta y uno.
- c _____ Mil veinticuatro.s 9 _____ Diescinueve mil ciento once.
- d _____ Mil ochocientos cuarenta y nueve. h _____ Veinte mil cuatrocientos veintidos.

Números romanos

Ejercicio 2 de 2 puntos

Escribe el valor de los siguientes números romanos

- a ____ XVI d XCVIII 9 ____ XXXVI
 - ____ XXXVI j ____ LXIII
- b ____ CDLXXXII e ___ LXIV
- c ____ XVIII f ____ CXCIX
- i ____ XXXVII
- l ____ XXXIV

Ejercicio 3 ____ de 2 puntos

Escribe en números romanos los siguientes números

- decribe on numeros romanos los siguientes numeros
- **a** 38 _____ **j** 94 _____ **j** 94 _____
- b 150 _____ e 46 ____ h 28 ____ k 308 ____ c 82 ___ f 98 ___ i 45 ___ l 40 ____

Sistema decimal

Ejercicio 4 de 4 puntos

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

- **a** 818 = _____
- **d** 4818 = ____
- **b** 936 = ____
- **e** 19679 = _____
- **c** 2096 = _____
- **f** 26324 = ____

| _ | | | | |
|--------|---------------|----|---------|---|
| - I- I | \triangle r | CI | C | 5 |
| | CI | CI | <u></u> | U |

de 2 puntos

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

- Qué lugar ocupa el 6 en 6418? ___
- b ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418? ___
- c ¿Qué lugar ocupa el 2 en 87264? ___
- d ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1684? ___
- e ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? ___
- f ¿Qué lugar ocupa el 4 en 149778? ___

- (A) centenas de millar.
- (B) decenas de millar.
- C unidades de millar.
- (D) centenas.
- (E) decenas.
- (F) unidades.

Ejercicio 6

de 2 puntos

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

- En el número 3658, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
 - \square 3 \square 5 \square 6 \square 8 \square
- **b** En el número 17542, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar?
- **c** En el número 5984, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?
 - \square 4 \square 2 \square 5 \square 8 \square 9
- **d** En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?

- \square 1 \square 7 \square 8 \square 4 \square 2
- e En el número 3918, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?
 - \square 3 \square 1 \square 6 \square 8 \square 9
- f En el número 3621, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
 - \square 2 \square 3 \square 6 \square 8 \square 1
- 9 En el número 51362, ¿qué número ocupa la posición de las decenas de millar?

Tablas de multiplicar

Ejercicio 7

_ de 3 puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

$$a \quad 5 \times 9 =$$

$$\mathbf{d} \ 6 \times 9 =$$

9
$$4 \times 7 =$$

$$\mathbf{j} \quad 4 \times 4 =$$

$$\mathbf{e} \ 3 \times 6 =$$

$$h 3 \times 8 =$$

$$\mathbf{k}$$
 $7 \times 7 =$

$$\mathbf{c}$$
 $6 \times 8 =$

$$f 2 \times 7 =$$

$$\mathbf{i} \ 2 \times 9 =$$

$$7 \times 5 =$$

de 3 puntos

Completa las siguientes tablas de multiplicar:

d
$$5 \times _{--} = 50$$

9
$$__ \times 4 = 24$$

$$j 9 \times _ = 72$$

b
$$-- \times 8 = 64$$

e
$$4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 32$$

h
$$7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 49$$

$$k = 100$$

c
$$__ \times 8 = 56$$

f
$$8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 40$$

$$i \ __ \times 3 = 24$$

$$6 \times _ = 42$$

Unidad 2

Números decimales

Ejercicio 9

de 4 puntos

Escribe los siguientes números

- O 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:

- En el número 1.829, ¿qué número ocupa la posición de las centésimas?
- d En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
- \square 1 \square 2 \square 6 \square 8 \square 9
- \square 2 \square 3 \square 4 \square 8 \square 9
- **b** En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
- e En el número 1.285, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
- \square 1 \square 2 \square 5 \square 8 \square 9
- **c** En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
- f En el número 1.823, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
- \square 5 \square 2 \square 6 \square 8 \square 9
- \square 1 \square 2 \square 3 \square 6 \square 8

de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas con números decimales:

$$\frac{4.9}{+2.5}$$

$$\frac{3.19}{+1.57}$$

$$\begin{array}{c} 2.9 \ 28 \\ +1.7 \ 14 \end{array}$$

b
$$\frac{2.8}{3.1}$$

$$\begin{array}{c} 4.24 \\ +2.33 \end{array}$$

$$+\frac{5.345}{2.514}$$

Ejercicio 12

de 4 puntos

Realiza las siguientes restas con números decimales:

$$\frac{-4.3}{2.4}$$

$$\frac{5.81}{-5.23}$$

$$\frac{3.14}{-2.47}$$

$$\frac{4.33}{2.47}$$

$$-\frac{4.28}{1.96}$$

$$\frac{7.24}{-3.58}$$

Sumas

Ejercicio 13

de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas:

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

$$\frac{26}{19}$$

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

$$\frac{482}{398}$$

$$+\frac{1155}{893}$$

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

$$+\frac{7449}{3258}$$

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

Restas

Ejercicio 14

de 4 puntos

Realiza las siguientes restas:

$$\frac{706}{-589}$$

$$-\frac{1600}{669}$$

$$-\frac{1200}{966}$$

$$\frac{-800}{-744}$$

$$\begin{array}{c} 3\ 0\ 0\ 4 \\ -1\ 2\ 4\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4005 \\ -2831 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42784 \\ -34180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -37881 \\ -24049 \end{array}$$

Multiplicaciones

Ejercicio 15

de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{c} 314 \\ \times 2 \\ \hline \mathbf{a} \end{array}$$

$$\frac{2781}{\times 5}$$

$$\frac{255}{24}$$

$$\frac{283}{44}$$

$$\begin{array}{r} 3914 \\ \times 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3533 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

Divisiones

Ejercicio 16

__ de 4 puntos

Realiza las siguientes divisiones:

Unidad 3

Introducción a fracciones

Ejercicio 17

de 4 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

$$\frac{5}{6}$$

$$| c | \frac{7}{3}$$

$$e \mid \frac{7}{5}$$

o
$$\frac{5}{6}$$
 _____ o $\frac{7}{3}$ ____ o $\frac{7}{5}$ _____

b
$$5\frac{5}{11}$$
 d $1\frac{2}{3}$ **f** $\frac{7}{8}$ **h** $\frac{3}{2}$

d
$$1\frac{2}{2}$$

h
$$\frac{3}{2}$$

Ejercicio 18

de 2 puntos

Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

- ¿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:





















Ejercicio 20

de 4 puntos

Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias:

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

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

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

de 4 puntos

Convierte la siguientes fracciones impropias a mixtas:

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

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

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

Operaciones con fracciones

Ejercicio 22

de 15 puntos

Realiza las siguientes operaciones.

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

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

$$9 \frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$$

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

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

$$\frac{1}{8} \div \frac{3}{4} =$$

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

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

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

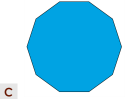
Figuras geométricas

Ejercicio 23

de 2 puntos

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



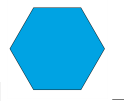




a



d



f

е



de 4 puntos

Contesta las preguntas sobre áreas de figuras geométricas

- ¿Cuál es el área de un triángulo cuya base mide 18 v 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

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



d ¿Cuál es el perímetro de un rombo que sus lados miden 16?

| I | | |
|---|--|--|
| 1 | | |

Sistema de unidades

Ejercicio 26

de 3 puntos

Realiza las siguientes operaciones:

$$55 \times 10000 =$$

sus lados miden 5?

f
$$300 \times 10000 =$$

$$k 401 \times 1000 =$$

b
$$135 \times 100 =$$

$$42 \times 10 =$$

c
$$369 \times 10000 =$$

h
$$13 \times 1000 =$$

m
$$92 \times 1000 =$$

n
$$1050 \times 1000 =$$

$$\tilde{\mathbf{n}}$$
 19 × 100 = _____

| Ejercicio 27 | de 3 puntos | |
|--|--------------------------------------|--|
| Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud: | | |
| O De 157 kilómetros a hectómetros hm | f De 59 decímetros a centímetros cm | |
| b De 25 centímetros a milímetros mm | 9 De 26 metros a decímetros dm | |
| C De 27 kilómetros a decámetros. Dm | h De 4 kilómetros a milímetros mm | |
| d De 17 kilómetros a hectómetros hm | i De 135 kilómetros a decámetros Dm | |
| e De 69 kilómetros a centímetros cm | j De 112 kilómetros a hectómetros hm | |
| | | |

| Ejercicio 28 | | de 3 puntos | | |
|--|----|---------------------------------------|--|--|
| Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud: | | | | |
| De 205 gramos a decigramos | dg | f De 282 gramos a miligramos mg | | |
| b De 25 kilogramos a gramos | g | 9 De 117 decagramos a gramos g | | |
| c De 58 kilogramos a gramos | g | h De 17 decigramos a miligramos mg | | |
| d De 45 decagramos a gramos | g | i De 115 gramos a centigramos cg | | |
| e De 134 gramos a decigramos | dg | j De 62 gramos a miligramos mg | | |