Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 1

con adecuación curricular a Matemáticas 5° de Primaria Soluciones propuestas dad 1, 2 y 3 Melchor Pinto, JC

1° de Secundaria

Resolución de problemas

12

12

na revisión del documento: 21 de octubre de 2024

Introducción a las fracciones

Practica la Unidad 1, 2 y 3

Nombre del alumno: Fecha: Aprendizajes: Puntuación: Pregunta Puntos Obtenidos Pregunta Puntos Obtenidos I hola 19 2 2 21 23 15 15 25 11 27 13 14 15 Índice 10 Multiplicación y división de fracciones Unidad 1 $\mathbf{2}$ 11 2 Números romanos Decimales y porcentajes 11 2 3 Unidad 3 11 4 Sistema decimal 5 11 11 Unidad 2 7

7

Unidad 1

Números romanos

Ejercicio 1 de 2 puntos

Escribe el valor de los siguientes números romanos

Ejercicio 2 ____ de 2 puntos

Escribe en números romanos los siguientes números

Sumas y restas

Ejercicio 3 ____ de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas y restas:

$$\begin{array}{c} 1 & 17 \\ 17 & +18 \\ \hline 35 & \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 2271 \\
 +1028 \\
 \hline
 3299
\end{array}$$

$$\frac{7_{1}^{0}_{1}^{6}}{-5_{1}^{8}_{3}^{9}}$$

$$\begin{array}{c}
 4_{1}^{0}_{1}^{0} 5 \\
 -12831 \\
 \hline
 1174
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} -3 \, {}_{1} 0 \, {}_{1} 0 \, 4 \\ -{}_{1} 1 \, {}_{1} 2 \, 4 \, 2 \\ \hline 1 \, 7 \, 6 \, 2 \end{array}$$

$$\frac{-\begin{array}{c}12_{1}0_{1}0}{966}\\ \hline \mathbf{k}\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & 1 \\
 & 26 \\
 + 19 \\
\hline
 & 45
\end{array}$$

$$\frac{8_{1}^{0}_{1}^{0}}{\frac{-17_{1}^{4}_{1}^{4}}{5_{6}^{6}}}$$

Ejercicio 4

de 6 puntos

Resuelve los siguientes problemas sobre sumas y restas:

a El total de mis compras es de 315 pesos, ¿cuánto dinero recibiré de cambio si pago con un billete de 500 pesos?

$$500 - 315 = 185$$

b Luis tiene ahorrado 257 pesos, si su abuelo le regala 360 pesos más, ¿cuánto dinero tiene en total Luis?

$$257 + 360 = 617$$

C Jorge está armando un rompecabezas de 500 piezas, si ha puesto 233 piezas, ¿cuántas piezas le faltan por poner a Jorge?

$$500 - 233 = 267$$

d Carlos mide 183 centímetros y es 8 centímetros más alto que Julio, ¿cuántos centímetros mide Julio?

$$183 - 8 = 175$$

Multiplicación

Ejercicio 5

de 3 puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

a
$$5 \times 9 = 45$$

e
$$3 \times 6 = 18$$

$$i 2 \times 9 = 18$$

m
$$5 \times 4 = 20$$

b
$$5 \times 6 = 30$$

f
$$2 \times 7 = 14$$

$$i 4 \times 4 = 16$$

$$n 8 \times 7 = 56$$

c
$$6 \times 8 = 48$$

9
$$4 \times 7 = 28$$

$$k 7 \times 7 = 49$$

$$\tilde{n}$$
 7 × 6 = 42

d
$$6 \times 9 = 54$$

h
$$3 \times 8 = 24$$

$$1 7 \times 5 = 35$$

$$9 \times 7 = 63$$

Ejercicio 6

de 3 puntos

Completa las siguientes tablas de multiplicar:

a
$$\underline{\bf 6} \times 6 = 36$$

d
$$5 \times 10 = 50$$

9
$$\underline{\bf 6} \times 4 = 24$$

$$\mathbf{j} \ 9 \times \underline{8} = 72$$

b
$$8 \times 8 = 64$$

e
$$4 \times 8 = 32$$

h
$$7 \times _{7} = 49$$

k 9
$$\times$$
 5 = 45

c
$$\underline{7} \times 8 = 56$$

f
$$8 \times _{\underline{5}} = 40$$

i
$$8 \times 3 = 24$$

$$6 \times _{7} = 42$$

Ejercicio 7 de 4 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{c|c} \times & 2 & 7 & 8 & 1 \\ \hline \textbf{C} & \hline & 1 & 3 & 9 & 0 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \times \begin{array}{c}
 2 & 5 & 5 \\
 2 & 4 \\
\hline
 1 & 0 & 2 & 0 \\
 \hline
 5 & 1 & 0 \\
\hline
 6 & 1 & 2 & 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} \times \begin{array}{c} 2 & 8 & 3 \\ & 4 & 4 \\ \hline 1 & 1 & 3 & 2 \\ \hline \mathbf{b} & \begin{array}{c} 1 & 1 & 3 & 2 \\ \hline 1 & 2 & 4 & 5 & 2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \begin{array}{r}
 3914 \\
 106 \\
 \hline
 23484 \\
 0000 \\
 \hline
 3914 \\
 \hline
 414884 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \times \begin{array}{r} 3 & 5 & 3 & 3 \\ & 2 & 9 \\ \hline 3 & 1 & 7 & 9 & 7 \\ \hline 7 & 0 & 6 & 6 \\ \hline 1 & 0 & 2 & 4 & 5 & 7 \end{array}$$

Ejercicio 8 de 6 puntos

Resuelve los siguientes problemas sobre multiplicaciones:

• Una escuela tiene 6 salones, si cada salón tiene 25 alumnos. ¿Cuántos alumnos tiene en total la escuela?

$$6 \times 25 = 150$$

b Una cubeta de pintura cuesta 2345 pesos, ¿cuánto se pagará por 3 cubetas de pintura?

$$3 \times 2345 = 7035$$

C Una secretaria puede escribir 36 palabras por minuto si continua con este ritmo, ¿cuántas palabras puede escribir en 12 minutos?

$$36 \times 12 = 432$$

d Cristina compró 5 cajas de leche de soya, si cada caja tiene 12 envases de leche, ¿cuántos envases de leche compró Cristina?

$$5 \times 12 = 60$$

e Mariana fue a la frutería y compró 3 kilogramos de uvas, si el kilogramo cuesta 84 pesos. ¿Cuánto pagó en total Mariana?

$$3 \times 84 = 252$$

f Laura compró 28 paquetes de galletas, si cada paquete tiene 18 galletas. ¿Cuántas galletas tiene en total Laura?

$$28 \times 18 = 504$$

División

Ejercicio 9

de 4 puntos

Realiza las siguientes divisiones:

Sistema decimal

Ejercicio 10

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?
- \square 5
- \square 6 \square 8
 - \square 9
- b En el número 17542, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar?
 - \square 5 \square 4
- C En el número 5984, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?
 - \square 4 \square 2 \square 5 \square 8 **№** 9
- d En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
 - \square 1 \square 7 \square 8 \checkmark 4 \square 2
- e En el número 3918, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?
 - \square 3 \square 1 \square 6 \square 8 **✓** 9

- f En el número 3621, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
 - \square 3 \square 6 \square 8 \square 1
- 9 En el número 51362, ¿qué número ocupa la posición de las decenas de millar?
 - \square 3 **✓** 5 \square 6 \square 1
- h En el número 7584, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
 - \square 3 \square 5 \square 7 **8** \square 4
- i En el número 9654, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?
 - \square 3 \square 5 **✓** 6 \square 4 \square 9
- j En el número 240679, ¿qué número ocupa la posición de las centenas de millar?
 - \square 0 \Box 6 \square 4
- $\overline{\mathsf{V}}$ 2
- \square 7
- \square 9

con adecuación curricular a Matemáticas 5° de Primarillinidad 1, 2 y 3 (Soluciones propuestas) 1° de Secundaria (2024-2025)

Ejercicio 11

de 2 puntos

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

- Qué lugar ocupa el 2 en 87264? D
- b ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1684? <u>F</u>
- c ¿Qué lugar ocupa el 1 en 6138? D
- d ¿Qué lugar ocupa el 8 en 198114? C
- e ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418? A
- f ¿Qué lugar ocupa el 6 en 6418? C
- 9 ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? <u>E</u>
- h ¿Qué lugar ocupa el 4 en 149778? B

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

Ejercicio 12 de 4 puntos

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

- a 15984 = 10000 + 5000 + 900 + 80 + 4
- **b** 4936 = 4000 + 900 + 30 + 6
- c 27545 = 20000 + 7000 + 500 + 40 + 5
- **d** 6215 = 6000 + 200 + 10 + 5
- $\mathbf{f} \ 6451 = \underline{\qquad \qquad 6000 + 400 + 50 + 1}$

- 9 19679 = 10000 + 9000 + 600 + 70 + 9
- h 26324 = 20000 + 6000 + 300 + 20 + 4
- i 31126 = 30000 + 1000 + 100 + 20 + 6
- k 4818 = 4000 + 800 + 10 + 8

Ejercicio 13 de 2 puntos

Escribe sore la línea los siguientes números:

- <u>a 254</u> Doscientos cincuenta y cuatro.
- b 314 Trescientos catorce.
- c <u>431</u> Cuatrocientos treinta y uno.
- d <u>1024</u> Mil veinticuatro.s
- e <u>1849</u> Mil ochocientos cuarenta y nueve.
- f <u>14005</u> Catorce mil cinco.

- 9 <u>113013</u> Ciento trece mil trece.
- h <u>4400</u> Cuatro mil cuatrocientos.
- i <u>15081</u> Quince mil ochenta y uno.
- <u>19111</u> Diescinueve mil ciento once.
- **k** 304300 Trescientos cuatro mil trescientos.
- 120022 Ciento Veinte mil veintidos.

Unidad 2

Números decimales

Ejercicio 14

de 4 puntos

Escribe los siguientes números

- Seis enteros ciento veintiocho milésimas 6.128
- b Tres enteros cincuenta y ocho centésimas 3.58
- c Dos enteros siete décimas -2.7

- d Siete enteros setenta y siete centésimas 7.77
- e Once enteros ochenta y nueve centésimas 11.89
- f Veinticinco enteros ocho décimas 25.8

Ejercicio 15

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?
 - $\overline{\mathbf{V}}$ 2 \Box 6 \Box 8 $\prod 1$ \square 9
- **b** En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
 - \square 8 \square 2 \square 7
- C En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
 - \square 2 \Box 6 \square 8 **✓** 9

- d En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
 - \square 2 \square 3 \checkmark 4 \square 8 \square 9
- e En el número 1.285, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
 - $\overline{\mathsf{Z}}$ \square 5 \square 8 \square 9
- f En el número 1.823, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
 - \square 2 **✓** 3 \square 1 \square 6 \square 8

Ejercicio 16

de 4 puntos

Realiza las siguientes sumas con números decimales:

$$\begin{array}{c} 4.9 \\ +2.5 \\ \hline \mathbf{a} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 3.19 \\ +1.57 \\ \hline \mathbf{c} & 4.76 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 1 & 1 \\ 2.9 & 2.8 \\ +1.7 & 1.4 \\ \hline 4.6 & 4.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
5.3 & 4 & 5 \\
+2.5 & 1 & 4 \\
\hline
7.0 & 5.0
\end{array}$$

Ejercicio 17

de 4 puntos

Realiza las siguientes restas con números decimales:

$$\begin{array}{c} -\frac{4,3}{1,2.4} \\ -\frac{1.9}{1.9} \end{array}$$

$$-\frac{5.8_{1}1}{5.23}$$

$$\frac{3_{1}^{1}_{1}^{4}}{-2_{1}^{2}_{1}^{4}_{7}}$$

$$-\frac{4.3.3}{-12.4}$$

$$\frac{4.28}{-11.96}$$

$$-\frac{7.2.4}{-3.58}$$

Introducción a las fracciones

Ejercicio 18

de 4 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

d
$$1\frac{2}{15}$$
 Mixta

9
$$\frac{7}{2}$$
 Impropia

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

b
$$5\frac{5}{11}$$
 Mixta e $\frac{42}{43}$ Propia h $3\frac{2}{9}$ Mixta k $\frac{7}{8}$ Propia

$$k \frac{7}{8}$$
 Propia

$$\overline{\mathsf{c}} \quad \frac{13}{12} \quad \underline{\mathsf{Impropia}}$$

$$f \frac{16}{9}$$
 Impropia

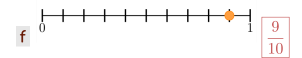
$$\boxed{ floor rac{6}{5} }$$
 Impropia

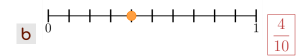
Ejercicio 19

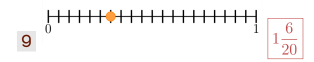
de 2 puntos

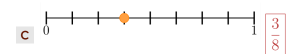
Escribe sobre la línea la fracción que representa el punto en la recta numérica de cada imagen:



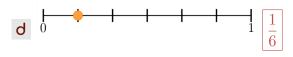






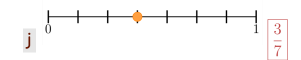












Ejercicio 20

de 2 puntos

Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

- ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción siete catorceavos?
- b ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción ocho onceavos?
- c ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción doce séptimos? $\frac{12}{7}$
- **d** ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **nueve treceavos**? $\frac{9}{13}$

Ejercicio 21 de 2 puntos

Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:











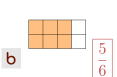








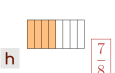














20

Ejercicio 22

de 4 puntos

Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias y viseversa:

$$|\mathbf{a}| \ 4\frac{2}{3} = \frac{14}{3}$$

$$2\frac{3}{10} = \frac{23}{10}$$

$$| \mathbf{e} | 5 \frac{1}{5} = \frac{26}{5}$$

b
$$\frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$$

$$|f| \frac{51}{5} = 10 \frac{1}{5}$$

Suma y resta de fracciones

Ejercicio 23

de 15 puntos

Realiza las siguientes operaciones de suma y resta de fracciones:

a
$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$$
 c $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$

c
$$\frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$$

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

b
$$\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{7}{20}$$

Multiplicación y división de fracciones

Ejercicio 24

de 15 puntos

Realiza las siguientes operaciones de multiplicación y división de fracciones:

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

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

b
$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{21}{32}$$

$$|\mathbf{c}| \ \frac{3}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{9}{10}$$

MCD y MCM

Decimales y porcentajes

Unidad 3

Estadística y gráficas

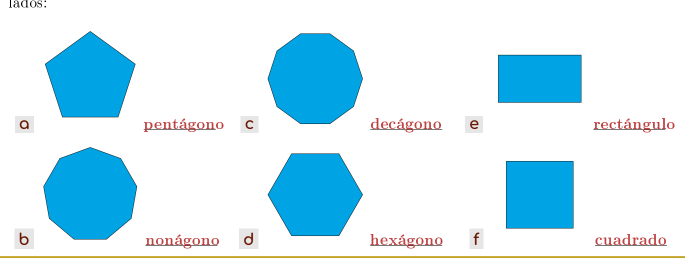
Círculo

Figuras geométricas



de 2 puntos

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



Ejercicio 26 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?

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

$$P = 18 \times 5 = 90$$

- 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?

$$P = 5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$P = 16 \times 4 = 64$$

Ejercicio 27 de 4 puntos

Contesta las preguntas sobre áreas de figuras geométricas

a ¿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?

$$A = \frac{18 \times 11}{2} = 99$$

$$A = 29 \times 29 = 841$$

Resolución de problemas

Sistema de unidades

Ejercicio 28 de 3 puntos

Realiza las siguientes operaciones:

a
$$55 \times 10000 = 550000$$

$$f 300 \times 10000 = 3000000$$

$$k 401 \times 1000 = 401000$$

b
$$135 \times 100 = 13500$$

$$9 \ 224 \times 1000 = 224000$$

$$42 \times 10 = 420$$

$$c 369 \times 10000 = 3690000$$

h
$$13 \times 1000 = 13000$$

$$m 92 \times 1000 = 92000$$

d
$$88 \times 10 = 880$$

$$\mathbf{i} \quad 134 \times 100000 = \mathbf{134000000}$$

$$n 1050 \times 1000 = 1050000$$

e
$$1215 \times 100 = 121500$$

$$\mathbf{j} \ 188 \times 10 = \underline{\mathbf{1880}}$$

$$\tilde{\mathbf{n}}$$
 $19 \times 100 = \underline{\mathbf{1900}}$

Ejercicio 29 de 3 puntos

Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud:

- De 157 kilómetros a hectómetros. **_1570** hm
- **b** De 25 centímetros a milímetros. **__250**__ mm
- c De 27 kilómetros a decámetros. **_2700** Dm
- d De 17 kilómetros a hectómetros. **170** hm
- e De 69 kilómetros a centímetros. 6900000 cm

- f De 59 decímetros a centímetros. **590** cm
- **9** De 26 metros a decímetros. **260** dm
- h De 4 kilómetros a milímetros. 4000000 mm
- i De 135 kilómetros a decámetros. **_13500**_ Dm
- De 112 kilómetros a hectómetros. **1120** hm

Ejercicio 30 de 3 puntos

Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud:

- o De 205 gramos a decigramos **2050** dg f De 282 gramos a miligramos 282000 mg
- **1170** g **b** De 25 kilogramos a gramos **9** De 117 decagramos a gramos **25000** g
- c De 58 kilogramos a gramos <u>58000</u> g h De 17 decigramos a miligramos <u>1700</u> mg
- i De 115 gramos a centigramos **450** g d De 45 decagramos a gramos **11500** cg
- i De 62 gramos a miligramos **e** De 134 gramos a decigramos **_1340**_ dg <u>62000</u> mg