3° de Secundaria

Unidad 1, 2 y 3

2023-2024



Practica la Unidad 1, 2 y 3

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

- Representa con diferentes expresiones aditivas (suma y resta) cantidades menores a 1000.
- 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 multiplicaciones cuyo producto es un mero natural de tres cifras.
- Resuelve divisiones con divisor de una cifra.

Puntuación:

Pregunta	1	2	3	4	5	6	7
Puntos	5	5	5	10	5	10	10
Obtenidos							
Pregunta	8	9	10	11	12		Total
Puntos	10	10	10	10	10		100
Obtenidos							

Ejercicio 1 de 5 puntos

Realiza las siguientes sumas:

$$\begin{array}{l} & 1 & 1 \\ 4 & 7 & 5 \\ + & 3 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 375 \\
 +316
 \end{array}$$

$$^{1}_{4\,6\,8}^{1}_{1\,9\,2}$$

$$\begin{array}{c} 461 \\ +312 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} & 1 & 1 \\ 4 & 7 & 8 \\ + 2 & 2 & 9 \end{array}$$

b

$$\overset{\scriptscriptstyle{1}}{4\,6\,3}$$

+229

$$\overset{1}{\overset{4}{72}} \\ +\overset{3}{56}$$

$$\begin{array}{c} 523 \\ +408 \end{array}$$

h

i

Ejercicio 2

de 5 puntos

Escribe el número que completa correctamente las sumas y restas para cada inciso:

$$| | | | 9 + _ | | = 17$$

b
$$-4 = 2$$

$$f = -5 = 4$$

$$j = -4 = 3$$

d ___
$$-3 = 5$$

$$-9 = 0$$

$$-3 = 6$$

Ejercicio 3

a

de 5 puntos

Realiza las siguientes restas:

$$\begin{array}{r} 475 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{375}{-316}$$

С

$$-\frac{468}{192}$$

$$\begin{array}{c} -461 \\ -312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ -229 \\ \end{array}$$

$$-\frac{463}{-229}$$

$$\frac{397}{-19}$$

$$\begin{array}{r}
 472 \\
 -356
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} -523 \\ -408 \\ \hline \\ \text{h} \end{array}$$

$$\frac{442}{261}$$

i

Ejercicio 4

a

de 10 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{c}
256 \\
\times \\
3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
19 \\
\times 19
\end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 18 \end{array}$$

i

j

$$\begin{array}{c} 342 \\ \times 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
3927 \\
\times & 6
\end{array}$$

d

$$\begin{array}{c}
25 \\
\times 125
\end{array}$$

h

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 17 \end{array}$$

Ejercicio 5

de 5 puntos

Escribe el número que completa correctamente las multiplicaciones para cada inciso:

e
$$9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 72$$

$$i 4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 36$$

b
$$__ \times 4 = 24$$

f
$$__ \times 5 = 45$$

$$j = \times 4 = 28$$

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

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

d
$$__ \times 3 = 24$$

h
$$-- \times 9 = 81$$

$$l = \times 3 = 21$$

Ejercicio 6

de 10 puntos

Realiza las siguientes divisiones:

- a
- 6) 123
- c 8) 399
- e 6) 283
- **9** 8) 644

- Ь
- 3) 200
- d 7) 193
- f 9) 432
- h 7) 656

Ejercicio 7

de 10 puntos

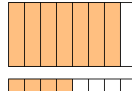
Escribe la fracción que representa cada una de las siguientes imágenes:

- ٥
- е
- i

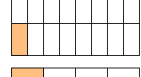
- Ь
- f
- j



- С
- 9







- d
- h
- l

- 1		

Ejercicio 8

_ de 10 puntos

Escribe numéricamente la fracción indicada en cada inciso:

a

cinco octavos

d

un cuarto

9 un octavo

cinco cuartos

b

siete novenos

е

cuatro quintos

h dos tercios

k		cuatro quintos
	i i	

С

dos séptimos

f	

tres séptimos



seis novenos

_	
l	

nueve sextos

Ejercicio 9 de 10 puntos

Realiza las siguientes sumas de fracciones con el mismo denominador:

$$\frac{2}{2} + \frac{2}{2} =$$

$$\frac{33}{6} + \frac{21}{6} =$$

$$\frac{14}{3} + \frac{8}{3} =$$

a
$$\frac{2}{2} + \frac{2}{2} =$$
 c $\frac{33}{6} + \frac{21}{6} =$ **e** $\frac{14}{3} + \frac{8}{3} =$ **g** $\frac{13}{6} + \frac{10}{6} =$ **i** $\frac{42}{8} + \frac{5}{8} =$

$$\frac{1}{8} + \frac{5}{8} =$$

b
$$\frac{5}{5} + \frac{5}{5} =$$

$$\frac{1}{9} + \frac{7}{9} =$$

$$|\mathbf{f}| \frac{19}{7} + \frac{4}{7} =$$

b
$$\frac{5}{5} + \frac{5}{5} =$$
 d $\frac{1}{9} + \frac{7}{9} =$ **f** $\frac{19}{7} + \frac{4}{7} =$ **h** $\frac{21}{4} + \frac{5}{4} =$ **j** $\frac{31}{8} + \frac{7}{8} =$

$$|\mathbf{j}| \frac{31}{8} + \frac{7}{8} =$$

Ejercicio 10

de 10 puntos

Realiza las siguientes restas de fracciones con el mismo denominador:

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

$$|c| \frac{33}{6} - \frac{21}{6} =$$

$$\frac{1}{8} - \frac{5}{8} =$$

b
$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$$

b
$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$$
 d $\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$ **f** $\frac{19}{7} - \frac{4}{7} =$ **h** $\frac{21}{4} - \frac{5}{4} =$ **j** $\frac{31}{8} - \frac{7}{8} =$

h
$$\frac{21}{4} - \frac{5}{4} =$$

$$|\mathbf{j}| \frac{31}{8} - \frac{7}{8} =$$

Ejercicio 11

de 10 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones de fracciones:

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} =$$

$$|c| \frac{2}{8} \times \frac{4}{5} =$$

a
$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} =$$
 c $\frac{2}{8} \times \frac{4}{5} =$ **e** $\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} =$ **9** $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4} =$ **i** $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} =$

9
$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} =$$

b
$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} =$$

d
$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8} =$$

$$f = \frac{4}{5} \times \frac{3}{5} =$$

h
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$$

b
$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} =$$
 d $\frac{5}{8} \times \frac{3}{8} =$ **f** $\frac{4}{5} \times \frac{3}{5} =$ **h** $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$ **j** $\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} =$

Ejercicio 12

de 10 puntos

Realiza las siguientes divisiones de fracciones:

a
$$\frac{4}{8} \div \frac{5}{8} =$$

a
$$\frac{4}{8} \div \frac{5}{8} =$$
 c $\frac{2}{4} \div \frac{3}{4} =$ **e** $\frac{2}{8} \div \frac{5}{7} =$ **g** $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} =$ **i** $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} =$

e
$$\frac{2}{8} \div \frac{5}{7} =$$

9
$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} =$$

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

b
$$\frac{4}{7} \div \frac{5}{6} =$$

d
$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} =$$

f
$$\frac{5}{8} \div \frac{2}{3} =$$

b
$$\frac{4}{7} \div \frac{5}{6} =$$
 d $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} =$ **f** $\frac{5}{8} \div \frac{2}{3} =$ **h** $\frac{4}{6} \div \frac{1}{2} =$ **j** $\frac{2}{3} \div \frac{3}{2} =$

$$\frac{1}{3} \div \frac{3}{2} =$$