3° de Secundaria

Unidad 1, 2 y 3

2024-2025



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.

_				
பா	ntı	100	10	n·
гu	1111	ıac	ı	н.

Pregunta	1	2	3	4	5	6	7
Puntos	5	5	5	10	5	10	10
Obtenidos							
Pregunta	8	9	10	11	12	13	Total
Puntos	10	10	10	10	10	10	110
Obtenidos							

Ejercicio 1 de 5 puntos

Realiza las siguientes sumas:

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

$$\begin{array}{c} & & 1\\ & 3 & 7 & 5\\ & +3 & 1 & 6 \end{array}$$

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

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

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

a

b

$$\begin{array}{l} & & & \\ & 4 & 6 & 3 \\ & + & 2 & 2 & 9 \end{array}$$

d

$$+rac{3}{3}rac{9}{9}rac{7}{1}rac{1}{9}$$

$$\begin{smallmatrix}1\\4&7&2\end{smallmatrix}$$

 $^{+356}$

h

442 +261

i

Ejercicio 2

de 5 puntos

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

b
$$-4 = 2$$

$$f = -5 = 4$$

$$j = -4 = 3$$

$$-3 = 5$$

$$-9 = 0$$

$$-3 = 6$$

Ejercicio 3

a

de 5 puntos

Realiza las siguientes restas:

$$-rac{4\ 7\ 5}{3\ 9}$$

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

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

$$\frac{-461}{312}$$

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

i

$$\begin{array}{c} -463 \\ -229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 7 \\ - \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

d

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

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

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

Ejercicio 4

a

de 10 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{c} 2\ 5\ 6 \\ \times \\ 3 \end{array}$$

$$\frac{19}{\times 19}$$

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

i

$$\frac{342}{8}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 9 & 2 & 7 \\ \times & & 6 \end{array}$$

d

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

h

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

Ejercicio 5

de 5 puntos

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

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

b
$$__ \times 4 = 24$$

f
$$__ \times 5 = 45$$

$$j = \times 4 = 28$$

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

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

b 3) 200

d 7) 193

f 9) 432

h 7) 656

Ejercicio 8

de 10 puntos

Escribe numéricamente la fracción indicada en cada inciso:

- a cinco octavos
- d un cuarto
- 9 un octavo
- j cinco cuartos

- b siete novenos
- cuatro quintos е
- h dos tercios
- k cuatro quintos

- С dos séptimos
- f tres séptimos
- i seis novenos
- l nueve sextos

Ejercicio 9

de 10 puntos

Realiza las siguientes sumas de fracciones con el mismo denominador:

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

- $|\mathbf{c}| \frac{33}{6} + \frac{21}{6} =$ $|\mathbf{e}| \frac{14}{3} + \frac{8}{3} =$ $|\mathbf{g}| \frac{13}{6} + \frac{10}{6} =$ $|\mathbf{i}| \frac{42}{8} + \frac{5}{8} =$

- **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** $\frac{31}{8} + \frac{7}{8} =$

Ejercicio 10

de 10 puntos

Realiza las siguientes restas de fracciones con el mismo denominador:

- **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** $\frac{31}{8} \frac{7}{8} =$

Ejercicio 11

de 10 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones de fracciones:

- $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} =$ $\frac{2}{8} \times \frac{4}{5} =$ $\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} =$ $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4} =$ $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} =$

- **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** $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$ **j** $\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} =$

Ejercicio 12

de 10 puntos

Realiza las siguientes divisiones de fracciones:

- $\mathbf{e} \quad \frac{4}{8} \div \frac{5}{8} = \mathbf{e} \quad \mathbf{e} \quad \frac{2}{4} \div \frac{3}{4} = \mathbf{e} \quad \frac{2}{8} \div \frac{5}{7} = \mathbf{e} \quad \frac{1}{2} \div \frac{1}{3} = \mathbf{e} \quad \frac{1}{3} \div \frac{1}{3} = \mathbf{e} \quad \frac{1}{$

- **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** $\frac{2}{3} \div \frac{3}{2} =$