Última revisión del documento: 8 de noviembre de 2024

Nombre del alumno: . \_

Aprendizajes:

## Practica la Unidad 3

	sea posible, en su lengua materna número natural dado. Representa, con apoyo de mater cuartos, octavos, dieciseisavos, pa situaciones vinculadas a su conter Resuelve situaciones problemáti- restas, multiplicación y división el algoritmo convencional y que longitudes, masas y capacidades cuartos de estas unidades; en el c Resuelve problemas de suma, rest	ial concreto y modelos gráficos, fracciones: m ira expresar el resultado de mediciones y repart ito. cas vinculadas a su contexto que implican si de números naturales de hasta tres cifras utiliz impliquen, medición, estimación y comparació , con el uso del metro, kilogramo, litro y medicaso de la longitud, el decímetro y centímetro. a, multiplicación y división vinculados a su conf (medios, cuartos, octavos, dieciseisavos), con el a	tos en  sumas, izando ón, de dios y  ttexto,	ble
E	Ejercicio 1		de ?? punto	os
F	Realiza las siguientes multip	licaciones:		
	$\begin{array}{c} \times & 3 & 1 & 4 \\ \times & & 2 \end{array}$	× 2781 × 5	$ \begin{array}{c} 2555 \\ \times 24 \end{array} $	
	283 × 4	$\begin{array}{c} 4914 \\ \times 6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3533 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$	

Ejercicio 2 de ?? puntos

Realiza las siguientes divisiones:

Fecha: .\_\_

Puntuación:

h 
$$7)656$$

Ejercicio 3

de?? puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

- o  $\frac{5}{6}$  \_\_\_\_ o  $\frac{7}{3}$  \_\_\_ o  $\frac{3}{2}$  \_\_\_\_
- **b**  $5\frac{5}{11}$  **d**  $\frac{3}{4}$  **j**  $4\frac{1}{4}$  **j**  $4\frac{1}{4}$

Ejercicio 4

de?? puntos

Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:



















Ejercicio 5

de?? 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?
- e ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción diez décimos?

Ejercicio 6

de?? puntos

Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias:

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

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

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

Ejercicio 7

de ?? puntos

Convierte la siguientes fracciones impropias a mixtas:

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

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

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

Ejercicio 8

\_\_ de ?? puntos

Realiza las siguientes operaciones.

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

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{5}$$

**b** 
$$\frac{13}{6} - \frac{5}{6} =$$

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

$$|c| \frac{12}{7} - \frac{5}{7} =$$

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

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

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