2° de Primaria Unidad 2 2024-2025

Practica la Unidad 2

Nombre del alumno:	Fecha:			
Aprendizajes:	Puntuación:			
Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en español y hasta d sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente a partir c número natural dado.	Pregunta	1	2	Total
Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracciones: me cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones y reparte situaciones vinculadas a su contexto.	Puntos	8	8	16
Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican su restas, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cifras utiliz el algoritmo convencional y que impliquen, medición, estimación y comparación longitudes, masas y capacidades, con el uso del metro, kilogramo, litro y med	Obtenidos			
cuartos de estas unidades; en el caso de la longitud, el decímetro y centímetro.				

Índice

Unidad 2	1
Sumas	1
Restas	2

Sumas

Ejercicio 1

de 8 puntos

Realiza las siguientes sumas:

$$9 + 8 =$$

e
$$1+1=$$

$$\mathbf{i} \ 0 + 7 =$$

$$\mathbf{m} \ 1 + 9 =$$

b
$$5+4=$$

$$f 5 + 7 =$$

$$n 4 + 9 =$$

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

$$\frac{26}{9}$$

$$+\frac{37}{8}$$

$$\frac{44}{25}$$

$$\frac{15}{9}$$

$$\frac{27}{+12}$$

$$\begin{array}{c} 48 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$+\ \frac{82}{38}$$

Restas

Ejercicio 2

de 8 puntos

Realiza las siguientes restas:

$$9 - 3 =$$

$$e 7 - 4 =$$

$$i 8 - 8 =$$

$$m 11 - 4 =$$

$$n 25 - \underline{\hspace{1cm}} = 5$$

$$\frac{15}{2}$$

$$\frac{14}{9}$$

$$\frac{-16}{9}$$

$$\frac{-\frac{10}{8}}{n}$$

$$\frac{34}{22}$$

$$-\frac{48}{29}$$

$$\frac{57}{43}$$

$$\frac{63}{-18}$$