1° de Primaria ad 2 2024-2025 Unidad 2

Practica la Unidad 2

Nombre del alumno:	Fecha:			
Aprendizajes:	Puntuación:			
Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en español y ha sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente a pa número natural dado.	Pregunta	1	2	Total
Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracciones cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones y resituaciones vinculadas a su contexto.	Puntos	12	12	24
Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implica restas, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cifras el algoritmo convencional y que impliquen, medición, estimación y compai longitudes, masas y capacidades, con el uso del metro, kilogramo, litro y cuartos de estas unidades; en el caso de la longitud, el decímetro y centímetro.	Obtenidos			

Índice

Sumas

Ejercicio 1 de 12 puntos

Realiza las siguientes sumas:

$$9+8=$$

d
$$1+1=$$

$$9 0 + 7 =$$

$$j 1 + 9 =$$

b
$$5+4=$$

e
$$5 + 7 =$$

h
$$8+7=$$

$$|\mathbf{k}| 4 + 9 =$$

$$^{17}_{+18}$$

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

$$+ \frac{10}{9}$$

$$\frac{21}{+19}$$

Restas

Ejercicio 2

de 12 puntos

Realiza las siguientes restas:

$$9 - 3 =$$

d
$$7 - 4 =$$

9
$$8 - 8 =$$

$$j 11 - 4 =$$

$$\frac{-17}{6}$$

$$-\frac{27}{5}$$

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

$$\frac{17}{100}$$

$$\frac{-\frac{1}{4}}{c}$$

$$\frac{14}{-11}$$

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

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