






## Practica la Unidad 2

Nombre del alumno: ..... Fecha: .....

### Aprendizajes:

-  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.
-  Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracciones cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones y re situaciones vinculadas a su contexto.
-  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 compa 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 centímetr

### Puntuación:

Pregunta	1	2	Total
Puntos	12	12	24
Obtenidos			

### Índice

Unidad 2	1
Sumas	1
Restas	1
Unidad 2	
Sumas	

### Ejercicio 1 \_\_\_ de 12 puntos

Realiza las siguientes sumas:

**a**  $9 + 8 =$

**d**  $1 + 1 =$

**g**  $0 + 7 =$

**j**  $1 + 9 =$

**b**  $5 + 4 =$

**e**  $5 + 7 =$

**h**  $8 + 7 =$

**k**  $4 + 9 =$

**c** 
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

**f** 
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

**i** 
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

**l** 
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

## Restas

## Ejercicio 2

\_\_\_ de 12 puntos

Realiza las siguientes restas:

**a**  $9 - 3 =$

**d**  $7 - 4 =$

**g**  $8 - 8 =$

**j**  $11 - 4 =$

**b** 
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

**e** 
$$\begin{array}{r} 27 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

**h** 
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

**k** 
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

**c** 
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

**f** 
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

**i** 
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

**l** 
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$