






Practica la Unidad 2

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

-  Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en español y hasta diez en su lengua materna, de manera ascendente y descendente a partir de un número natural dado.
-  Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracciones: medios, cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones y reparto de situaciones vinculadas a su contexto.
-  Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican sustracción, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cifras utilizando el algoritmo convencional y que impliquen, medición, estimación y comparación de longitudes, masas y capacidades, con el uso del metro, kilogramo, litro y medidores de estas unidades; en el caso de la longitud, el decímetro y centímetro.

Puntuación:

Pregunta	1	2	Total
Puntos	8	8	16
Obtenidos			

Índice

Unidad 2	1
Sumas	1
Restas	2

Sumas

Ejercicio 1

___ de 8 puntos

Realiza las siguientes sumas:

a $9 + 8 =$

e $1 + 1 =$

i $0 + 7 =$

m $1 + 9 =$

b $5 + 4 =$

f $5 + 7 =$

j $8 + 7 =$

n $4 + 9 =$

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

g
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

k
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

ñ
$$\begin{array}{r} 44 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

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

h
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 48 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

o
$$\begin{array}{r} 82 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

Restas

Ejercicio 2

___ de 8 puntos

Realiza las siguientes restas:

a $9 - 3 =$

e $7 - 4 =$

i $8 - 8 =$

m $11 - 4 =$

b $15 - __ = 7$

f $12 - __ = 5$

j $18 - __ = 4$

n $25 - __ = 5$

c
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

d
$$\begin{array}{r} 34 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

h
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

o
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$