



Guía de aprendizaje Educación Matemática

Nombre		Nº de lista
Curso	Fecha	Objetivo
4° A, B y C	Semana del 23 al 27 de marzo	OA2 Leer números representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica. OA3 Comparar y ordenar números OA7 Demostrar que comprenden la relación entre la adición y la sustracción, usando cálculos aritméticos y en la resolución de problemas.
Contenidos		Habilidades
Comparación y orden de números naturales. Lectura y escritura de números naturales Adición y sustracción de números naturales Resolución de problemas		Comprender, comparar, leer, escribir, analizar, aplicar, calcular y comprobar.

Estimados apoderados y alumnos/as

Esta guía está elaborada para que los alumnos resuelvan en casa los ejercicios, en lo posible supervisado por un adulto.

Actividades

I. Compara los números. Utiliza los signos $>$ o $<$.

5 839 6 000 7 309 7 039 8 009 8 001

4 001 4 120 3 111 2 999 1 002 1 020

II. Ordena de menor a mayor los números de las cajas.



III.- Completa la tabla.

Número	> o <	Número	Escribe con palabras el número mayor
1 870		1 900	
8 567		7 568	
4 533		5 433	
8 998		9 989	

IV. Escribe ocho parejas de números de cuatro cifras con las que se indican en cada caso. No se deben repetir. Luego lee en voz alta las cifras que escribiste.

5, 8, 3, 9, 7

2, 4, 3, 1, 5

Número mayor	Número menor

Número mayor	Número menor



V. Resuelve las adiciones, sustracciones y luego comprueba. Guíate por los siguientes ejemplos.

La sustracción es la operación inversa de la adición.

- Con la adición se puede comprobar el resultado de la sustracción.

Sustracción Comprobación con la adición

UM	C	D	U
7	9	5	0
-	1	6	8
6	2	6	2

$6.262 + 1.688 = 7.950$
 $1.688 + 6.262 = 7.950$

- Con la sustracción se puede comprobar el resultado de la adición.

Adición Comprobación con la sustracción

UM	C	D	U
6	2	6	2
+	1	6	8
7	9	5	0

$7.950 - 6.262 = 1.688$
 $7.950 - 1.688 = 6.262$

	3	5	6	7																			
+	2	4	8	4																			
	5	7	5	3																			
+	1	0	6	4																			
	3	5	6	7																			
-	2	4	8	4																			
	7	8	9	2																			
-	3	6	3	8																			

VI. Lee y resuelve el siguiente problema, siguiendo el orden que se plantea a continuación;

Kevin tiene \$4.500 quiere comprar una flauta que cuesta \$6.900. ¿Cuánto dinero le falta a Kevin para comprar la flauta?

Comprendo



<p>¿Qué sé del problema?</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>¿Qué debo encontrar?</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Planifico</p> <p>¿Cómo resolveré el problema?</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Resuelvo</p> <p>Operatorias;</p>
<p>Respuesta:.....</p> <p>.....</p>
<p>Reviso y compruebo</p>

“No te rindas nunca, porque nunca sabes si el próximo intento será el que funcionará”