



Guía de Aprendizaje Unidades de mil
Guía

Nombre alumno:		Matemáticas.
Curso: 3° básico A-B	Fecha: 6 semana 04 al 08 de mayo	
Profesor(a): Jhoselyn García - Daniela Palma G.		
Objetivo de Aprendizaje: Ampliar ámbito numérico hasta el 9.999		
Habilidades: leer-escribir		

Instrucciones: Copia los ejercicios en tu cuaderno

Intenta hacerlo solito ¡se que tú puedes!

4.- Observa el valor y completa la tabla.

1.000		1.200							
	2.100				2.500				
			3.300						
4.000									
				5.400					
	6.100								
					7.500				
		9.200						9.800	

5.- Observa la tabla anterior, completa las series y lee cada uno de los números.

4.000				
4.100				
1.500	3.500			

6.- Completa la tabla:

Descomposición según valor Posicional	Descomposición Aditiva	Número
7UM+2C+0D+0U	7.000+200+0+0	7.200
6UM+9C+1D+4U		
3UM+0C+3D+8U		
5UM+6C+5D+6U		
9UM+4C+7D+4U		
1UM+2C+8D+2U		
2UM+6C+9D+0U		

Antecesor y sucesor

1.- Lee la afirmación y completa las tablas:

Todo número natural tiene un **sucesor**.

El sucesor de un número natural es ese número más una unidad.

Por ejemplo, el sucesor de 1.230 es $1.231 + 1$, o sea, 1.231.

Número	Numero +1	Sucesor
1.348	1.348+1	1.349
3.671		
6.017		
8.754		

Número	Número +1	Sucesor
2.500		
5.920		
7.109		
4.299		

Todo número natural distinto de cero tiene un **antecesor**.

El antecesor de un número natural distinto de cero es ese número menos una unidad.

Por ejemplo, el antecesor de 2.527 es $2.527-1$, o sea, 2.526.

Número	Número -1	Antecesor
1.348	1.348-1	1.347
5.873		
2.567		
9.041		

Número	Número -1	Antecesor
1.032		
4.780		
7.000		
6.500		

2.- Pinta el sucesor de número destacado:

Número

2.387	2.388	2.386	2.378
5.941	6.941	5.940	5.942
8.763	8.764	9.763	8.762

3.- Pinta el antecesor de cada número destacado:

Número

1.009	1.010	1.008	1.080
3.210	3.209	3.109	3.211
9.199	9.200	9.298	9.198

4.- Resuelve

a) América se descubrió en el año 1492. ¿Cuál fue el año anterior al de este descubrimiento?

El hombre llegó por primera vez a la Luna en 1969. ¿Cuál fue el año siguiente al de este acontecimiento?

5.- Responde
