

# Lectura complementaria: Números de 0 a 1.000

Los números están presentes en toda nuestra vida, todos los elementos son medidos o contados desde tiempos inmemorables. Las cifras deben ser escritas (en cifras y palabras), representadas y calculadas.

- ✓ Para estudiar la *ESCRITURA EN CIFRAS Y PALABRAS* visita tu *LIBRO DE LOS MILES*
- ✓ REPRESENTACIÓN DE CIFRAS:

Monedas Chilenas			Bloques base 10		
Vale 100	Vale 10	Vale 1	Vale 100	Vale 10	Vale 1

Ejemplo:

Para representar	Monedas Chilenas			Bloques base 10		
<b>256</b>	200	50	6	200	50	6
Doscientos cincuenta y seis						

VALOR POICION CIFRAS.	SEGÚN DE	Centena	Decena	Unidad
		3 cifras	2 cifras	1 cifra
		100 a 999	10 a 99	0 a 9

- ✓ CALCULAR POR DESCOMPOSICION ADITIVA: Ejemplos

4	3	2	+	2	1	5	=	6	4	7
4	0	0	+	2	0	0	=	6	0	0
	3	0	+		1	0	=		4	0
		2	+			5	=			7

5	6	8	+	3	2	1	=	8	8	9
5	0	0	+	3	0	0	=	8	0	0
	6	0	+		2	0	=		8	0
		8	+			1	=			9