

ACTIVIDAD 2: SUMAS, RESTAS Y DESCOMPOSICIÓN DE NÚMEROS NATURALES

Los **números naturales** se escriben combinando la posición de estas diez cifras:

Ejemplos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9

509 2.548.337 553.565 21.007 84 9.218 7

El valor de una cifra depende del lugar que ocupa dentro del número:

Centenas de Millar	Decenas de Millar	Unidades de Millar	Centenas	Decenas	Unidades
5	5	3	5	6	5

5 Centenas = 500 Unidades
 5 Decenas de millar = 50.000 Unidades
 5 Centenas de millar = 500.000 Unidades

1. Completa esta tabla:

Número	Se lee
39.241	«Treinta y nueve mil doscientos cuarenta y uno.»
728.062	
	«Un millón novecientos tres mil cuatrocientos cincuenta.»
	«Ciento cuarenta mil seis.»

2. Completa estas igualdades:

a) = 9.000 + 200 + 20 + 9

b) 14.464 =

c) 333.583 =

3. Calcula el número que falta en cada caso:

a) 2.518 + = 5.727

b) + 14.206 = 37.290

4. Completa esta tabla:

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
73.518	24.919	
21.346		16.258
104.527	96.248	
223.107		32.516