



# NÚMEROS DECIMALES

① Rellena la tabla como aparece en el ejemplo:

Se lee	Se escribe	Se redondea
Tres unidades y veintisiete centésimas	3,27	3
Cuarenta y nueve unidades y cincuenta y cuatro milésimas		
Trescientas doce unidades y cuatro centésimas		
	156,03	
	99,92	

② Descompón los siguientes números decimales.

Fíjate en el ejemplo:

$$128,593 = 100 + 20 + 8 + 0,5 + 0,09 + 0,003$$

$$3,09 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$35,54 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$18,076 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$182,305 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

③ ¿Qué número se esconde tras estas pistas? Lee atentamente y contesta

- La parte entera es el resultado de multiplicar 3,68 por 1.000
- La cifra de las décimas es mayor que 0 y menor que 2
- Tiene la misma cifra de las centésimas que 18,040
- La cifra de las milésimas es el resultado de sumar sus décimas y sus centésimas

④ Redondea estos números a las unidades indicadas

	A LAS UNIDADES	A LAS DÉCIMAS	A LAS CENTÉSIMAS
4,675			
6.783			
3,604			
7,277			

5 Calcula

$$100 \times (4,6 + 5,3) =$$

$$(93,25 - 63,25) \times 2 =$$

$$(8,3 - 7,1) : 100 =$$

$$(4,3 \times 3) : 10 =$$