

NÚMEROS DECIMALES (I) “LECTURA Y COMPOSICIÓN”

1) COMPLETA LA TABLA.

Rellena los espacios en blanco manteniendo el mismo formato que en los ejemplos.

Número decimal	Parte entera	Parte decimal	Cómo se lee
12,13			
	2	9	
			Cien unidades y setenta y seis milésimas
	100	14	
0,007			
			Cuarenta y siete centésimas
	94	04	
0,8			
			Ciento catorce coma seiscientos nueve
23,5			

2) SELECCIONA LA OPCIÓN CORRECTA.

Relaciona fracciones con sus números decimales correspondientes.

$\frac{5}{10}$	0,5	0,05	5,0
$\frac{257}{100}$	0,257	25,7	2,57
0,008	$\frac{8}{100}$	$\frac{100}{80}$	$\frac{8}{1000}$
0,125	$\frac{125}{1000}$	$\frac{125}{100}$	$\frac{100}{125}$
2,8	$\frac{28}{10}$	$\frac{28}{100}$	$\frac{100}{28}$

- 3) **COMPLETA LA TABLA.** Rellena los espacios en blanco sobre la descomposición de los números decimales en órdenes de unidades.

Número decimal	C	D	U	d	c	m
51,35						
		3	1	0	6	
375,9						
			7	6	2	4
61,258						

- 4) **COMPLETA LA TABLA.** Rellena los espacios en blanco sobre la descomposición de los números decimales en su valor de cifra.

Número decimal	Valor de cada cifra
	$100 + 80 + 3 + 0,7 + 0,02$
64,349	
4.091,003	
	$3.000 + 40 + 0,05 + 0,009$
	$0,2 + 0,05 + 0,008$

- 5) **RELACIONA MEDIANTE FLECHAS.**

Une los elementos de cada columna que sean equivalentes.

0,034

$\frac{83}{1000}$

$0,3 + 0,04$

8 décimas + 3 centésimas

$\frac{34}{10}$

0,083

Cero coma treinta y cuatro

Treinta y cuatro milésimas

Tres unidades y cuatro décimas

0,83