

NÚMEROS DECIMALES

1.- **Transformo** los números fraccionarios a números decimales y viceversa.

<p>a) $\frac{675489}{1000}$</p>		<p>e) 385,554</p>	
<p>b) 984,62</p>		<p>f) $\frac{28754}{1000}$</p>	
<p>c) $\frac{9709}{100}$</p>		<p>g) 18,9</p>	
<p>d) 6, 718</p>		<p>h) $\frac{8592}{10}$</p>	

2.- **Escribo** los números que se indican en forma literal.

Números	Escribo en literal las cantidades
38,285	Treinta y ocho enteros doscientos ochenta y cinco milésimas
22,39	
67,002	
4,03	
451,234	
$\frac{26282}{100}$	Veintiséis mil doscientos cuarenta y dos centésimas
$\frac{67580}{10}$	
$\frac{7864}{1000}$	
$\frac{655}{100}$	

4.- Completo los datos que faltan en la tabla

Número fraccionario	Número con cifras decimales	Escritura del número decimal
	0,66	
		Ocho enteros doce milésimas
$\frac{876}{10}$		
	0,002	
		Cinco enteros veintisiete milésimas