

REPASANDO DECIMALES

1.- Completa el siguiente cuadro.

C = Centena, D = Decena, U = Unidades, d = décima, c = centésima, m = milésima

	C	D	U	d	c	m
123,4						
67,9						
4,98						
4,06						
3,472						
56,007						

2.- Completa la tabla.

Números	Descomposición
23,4	$20 + 3 + 0,4$
45,9	
5,96	
1,06	
4,123	
8,307	

■ Escribe cómo se lee cada uno de los números anteriores.

23, 4: veintitrés unidades cuatro décimas.

45,9:

5,96:

1,06:

4,123:

8,307:

3.- Escribe el número decimal correspondiente.

5 décimas.

45 centésimas.

378 milésimas.

1.256 diezmilésimas.

9 centésimas.

67 milésimas.

456 diezmilésimas.

4.- Escribe en forma de fracción decimal los siguientes números decimales.

3 unidades, 5 centésimas.

5 unidades, 87 milésimas.

34 unidades, 9 milésimas.

5 unidades, 345 milésimas.

2 unidades, 4.567 diezmilésimas. —

4 unidades, 894 diezmilésimas. —

5 unidades, 24 diezmilésimas. —

3 unidades, 9 diezmilésimas. —

5.- Ordena cada serie de números de menor a mayor.

3,05; 3,50; 3,005; 3,055

..... < < <

23,04; 23,44; 23,044; 23,004

..... < < <

8,006; 8,06; 8,0006; 8,066

..... < < <

2,014; 2,14; 2,004; 2,001

..... < < <

6.- Completa la siguiente tabla.

Números decimales	Aproximación A las décimas	Aproximación A las unidades
1,34		
2,86		
1,237		
5,864		
4,3829		
8,7621		

8.- En cada caso, escribe los números que se indican.

- Tres números mayores que 3,2 y menores que 3,5

- Tres números mayores que 9,2 cuya aproximación a las décimas sea 9,3.

- Tres números menores que 7,9 cuya aproximación a las décimas sea 7,4.
