

1. Descompón los siguientes decimales. Fíjate en el ejemplo.

- $4,567 = 4 \text{ U} + 5 \text{ d} + 6 \text{ c} + 7 \text{ m}$
- $455,003 = \dots\dots\dots$
- $45,64 = \dots\dots\dots$
- $839,028 = \dots\dots\dots$

2. Observa el ejemplo y completa la tabla.

		Se lee
79,345	79 unidades y 345 milésimas	setenta y nueve coma trescientos cuarenta y cinco
2,7		
0,004		

3. Transforma estos números decimales en fracciones.

$0,7 =$	$123,4 =$	$34,55 =$
$0,3 =$	$10,01 =$	$1530,1 =$

4. Transforma las fracciones en números decimales.

$$\frac{4}{1000} = \dots\dots\dots \quad \frac{23}{100} = \dots\dots\dots \quad \frac{2}{100} = \dots\dots\dots$$

5. Ordena de menor a mayor estos números decimales.

234,123	233,48	234,12	233,84
233,23	234,01	233,3	234,10

6. Completa con =, > o < según corresponde.

• $5,5 \dots\dots \frac{8}{5}$

• $20,3 \dots\dots \frac{120}{6}$

• $2,8 \dots\dots \frac{70}{5}$

• $5,25 \dots\dots \frac{42}{8}$

• $\frac{180}{6} \dots\dots 85,63$

• $\frac{3}{4} \dots\dots 0,75$

7. Ricardo ha ido con su nieto al Museo de Ciencias para ver a los dinosaurios. Su entrada ha costado 7,50 € y la de su nieto ha costado 4,25 €. Escribe los precios de las entradas en forma de fracción y ordénalas de menor a mayor.

7,50 =

4,25 =

