

4 Completa siguiendo el ejemplo.

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

5 Transforma las fracciones en números decimales.

$\frac{4}{1.000} =$	$\frac{23}{100} =$	$\frac{2}{100} =$
$\frac{345}{10.000} =$	$\frac{36}{1.000} =$	$\frac{12}{100} =$

6 Descompón los siguientes decimales como en el ejemplo.

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

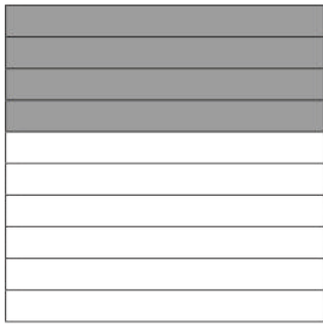
7 Completa esta tabla.

número	redondea a la unidad	redondea a la décima	redondea a la centésima
2,987	3	3,0	2,99
0,124			
1,238			

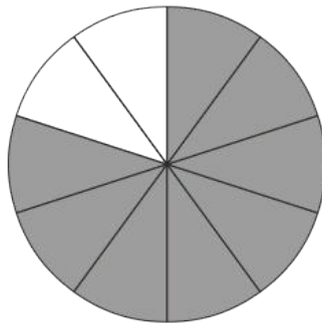
8 Juan se ha comprado un jersey por 23,74 € y una camisa por 12,96 €. Redondea el precio del jersey a la centésima y, el de la camisa, a la décima.



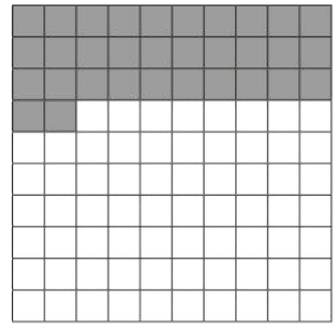
- 9 ¿Qué número decimal corresponde a cada dibujo?



.....

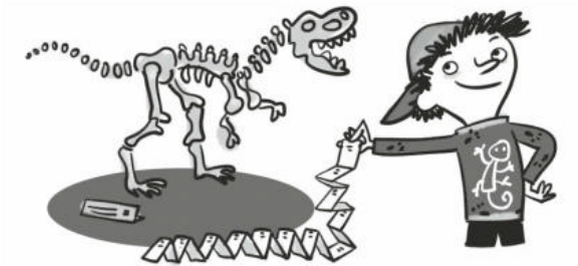


.....



.....

- 10 He ido con mi padre al Museo de Ciencias para ver al rey de los dinosaurios. Su entrada ha costado 7,50€ y la mía 4,25€. Escribe los precios de las entradas en forma de fracción y ordénalas de menor a mayor.



- 11 Ordena estos números decimales de menor a mayor.

234,123

233,48

234,12

233,84

233,23

234,01

233,3

234,10

.....

.....

- 12 Completa con =, > o < según corresponde.

• 5,5 ○ $\frac{8}{5}$

• 5,25 ○ $\frac{42}{8}$

• 20,3 ○ $\frac{120}{6}$

• $\frac{180}{6}$ ○ 85,63

• 2,8 ○ $\frac{70}{5}$

• $\frac{3}{4}$ ○ 0,75