

1 Lee estas oraciones y marca las verdaderas.

- ☐ Un número decimal es mayor que otro si su parte decimal es mayor.
- ☐ Un número decimal es menor que otro si su parte entera es menor.
- ☐ Si dos números decimales tienen igual su parte entera, es mayor el que tiene mayor parte decimal.

2 Compara los siguientes números usando los signos $>$ o $<$.

- 109,16 109,8 • 45,18 27,98 • 9,6 9,06
- 7,5 7,49 • 67,98 67,54 • 26,89 2,89

3 Ordena estos números de mayor a menor.

128,56 62,64 129,16 62,9 128,3 62,03

_____ $>$ _____ $>$ _____ $>$ _____ $>$ _____

4 ¿Cuál es el número inmediatamente anterior y el posterior a 72,1?

- Anterior \rightarrow _____ • Posterior \rightarrow _____

5 Escribe el número que cumpla las condiciones en cada caso.

Su parte entera es 35.
Su parte decimal está comprendida entre 27 y 34.
Tiene 3 centésimas.

Está comprendido entre 8,5 y 9,2.
La cifra de las décimas es 0.
La cifra de las centésimas es igual a la de las unidades.

6 Celia tiene 12 € y 34 cts., Lorenzo tiene 11 € y 87 cts., Elisa, 12 € coma 59 cts., y Francisco, 12,8 €. Escribe con números decimales cuánto dinero tiene cada uno y contesta a las preguntas.

- Celia \rightarrow _____ • Elisa \rightarrow _____ • Lorenzo \rightarrow _____ • Francisco \rightarrow _____

• ¿Quién tiene menos dinero? _____

• ¿Quién tiene más dinero? _____

7 Ordena estos números decimales de mayor a menor

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

_____ $>$ _____ $>$ _____ $>$ _____ $>$ _____