

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 → _____

• Posterior → _____

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 → _____ • Elisa → _____ • Lorenzo → _____ • Francisco → _____

• ¿Quién tiene menos dinero? _____

• ¿Quién tiene más dinero? _____

! Ordena estos números decimales de mayor a menor

234,123

233,48

234,10

233,23

234,01

233,3

> _____ > _____ > _____ > _____ > _____