

## Comparación de números decimales

### 1 Compara y escribe el signo correspondiente.

- 2,6 ○ 4,9
- 3,74 ○ 3,47
- 2,489 ○ 2,409
- 7,52 ○ 6,25
- 9,12 ○ 9,21
- 7,538 ○ 7,583
- 8,452 ○ 7,245
- 7,543 ○ 7,354
- 6,056 ○ 6,006

### 2 Ordena y utiliza el signo.



- 6,35   5,63   3,65
- 5,18   1,58   5,81   1,85



- 2,78   7,218   8,7
- 6,34   9,345   6,31   9,543

### 3 Resuelve.

Gustavo tardó en llegar a la meta 2,25 horas, su amigo Carlos tardó 12 centésimas más y su amiga Ana tardó 10 centésimas menos.

- ¿Cuánto tiempo tardó cada uno en llegar a la meta?
- ¿Quién fue el primero en llegar a la meta? ¿Y el último?



En la tabla aparecen los litros de agua que bebió Paula cada día.



Lunes	1,25 ℓ
Martes	0,75 ℓ
Miércoles	2,15 ℓ
Jueves	2,80 ℓ
Viernes	

- ¿Qué día bebió más cantidad de agua?
- El viernes bebió más cantidad que el miércoles y menos que el jueves. ¿Qué cantidad pudo beber? Escribe tres posibles respuestas.

## Aproximación de números decimales

1 Aproxima cada número al orden que se indica.



- 2,83 ▶
- 6,21 ▶
- 10,321 ▶
- 56,79 ▶



- 1,27 ▶
- 5,83 ▶
- 4,863 ▶
- 8,628 ▶



- 3,987 ▶
- 6,532 ▶
- 21,428 ▶
- 83,174 ▶

2 En cada caso, piensa y escribe tres números.

- Su aproximación a las unidades es 15.
- Su aproximación a las décimas es 7,4.
- Su aproximación a las centésimas es 5,68.



3 ¿De quién es cada maleta? Lee y averígualo.



- La maleta de Eva pesa 17 kg aproximadamente y la de Gustavo, 18 kg aproximadamente.
- La maleta de Inés pesa 24,6 kg aproximadamente y la de Javi, 24,7 kg aproximadamente.
- La maleta naranja pesa más que la maleta amarilla y menos que la verde.  
La aproximación de su peso a las centésimas es 24,66.  
¿Cuánto puede pesar la maleta naranja?  
Escribe tres posibles respuestas.

