

Elige el número adecuado para que las comparaciones sean ciertas.

• 5,6 >

• 3,12 <

• 4,09 >

• 7,138 <

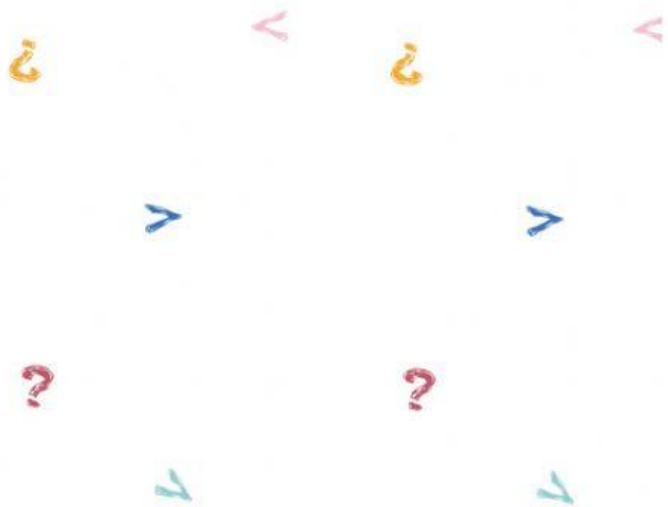
• 5,608 >

• 2,9 <

• 3,12 >

• 15,06 <

• 1,036 <



Ordena según te pida:

21'5

3'19

21'54

7'30

7'03

3'29

< < < < <

9'021

8'24

8'042

9'213

9'21

8'024

> > > > >

Escribe la cifra que falta en cada hueco:

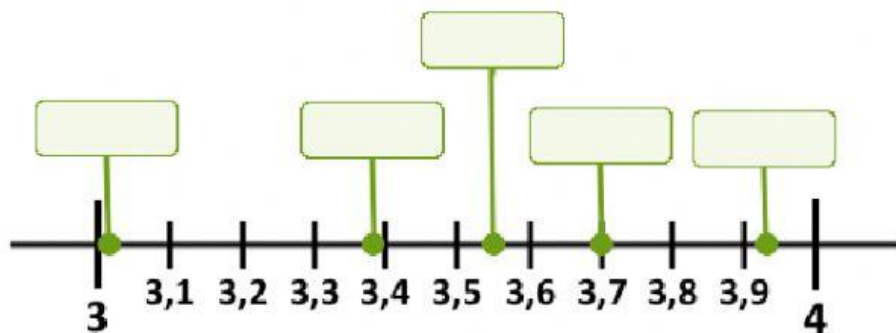
• $7,\text{ } \bullet \text{ } 8 < 7,51$

• $5,092 < 5,\text{ } \bullet \text{ } \bullet \text{ } \bullet < 5,099$

• $3,25 > 3,2 \text{ } \bullet$

• $23,\text{ } \bullet \text{ } 59 > 23,15 \text{ } \bullet > 23,1 \text{ } \bullet \text{ } 7$

Coloca en cada caja el número decimal representado en cada punto.



3'925

3'7

3'32

3'992

3'55

3'392

3'02

3'1

Completa la tabla.

	PARTE ENTERA	PARTE DECIMAL	CÓMO SE LEEN
64'5			
4'09			
8'32			
3'008			
7'496			
5'024			

Observa la tabla de los resultados obtenidos por cuatro atletas en dos pruebas y elige la opción que conteste correctamente cada pregunta.

	Rosa	Susana	Alejandro	Marcos
Salto de longitud	5,12 m	4,83 m	5,36 m	5,04 m
Salto de altura	1,67 m	1,42 m	1,65 m	1,38 m

- ¿Quién ha obtenido mejor marca en la prueba de salto de longitud? SOLUCIÓN:
- ¿Quién ha saltado menos en la prueba de salto de altura? SOLUCIÓN:
- ¿Quién ha saltado más de 5 m y menos de 5,1 en el salto de longitud? SOLUCIÓN:
- ¿Quién ha saltado más de 1,39 m y menos de 1,49 en la prueba de salto de altura? SOLUCIÓN:

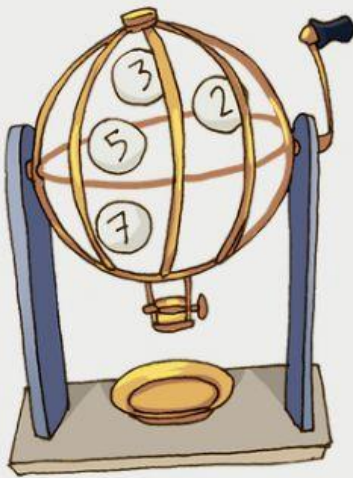


En la tabla están la estatura y el peso de unos jugadores.



	Ramón	Carlos	Quique	Javier	Pablo
Estatura	1,64 m	1,72 m	1,59 m	1,68 m	1,57 m
Peso	62,3 kg	68,2 kg	58,4 kg	59,9 kg	62,1 kg

- ¿Cuál es el jugador más bajo?
- ¿Y el más alto?
- ¿Qué jugador pesa más?
- ¿Y menos?
- ¿Qué jugadores miden más de 1 m y 65 cm?
- ¿Qué jugadores pesan menos de 60 kg?



Piensa y escribe con todas las cifras del bombo los números indicados. Después, contesta.

- El mayor número natural y el menor.
- El mayor número decimal.
- El menor número decimal.

Descompón los números decimales como en el ejemplo:

	DESCOMPOSICIÓN
71'08	7 Decenas 1 Unidades 8 centésima = $70 + 1 + 0'08$
8'217	
5'003	
126'409	

Observa el precio de cada artículo y resuelve.



¿Cuánto vale el artículo más caro?
¿Y el más barato?

Sofía se quiere gastar entre 10 € y 15 €. ¿qué artículos puede comprar?

1. ¿Cuál de las afirmaciones sobre el número decimal 936,548 es falsa?

- A Se lee novecientos treinta y seis coma quinientos cuarenta y ocho.
- B Está comprendido entre 936 y 937.
- C Su parte entera y su parte decimal tienen tres cifras cada una.
- D Su parte decimal es 936.

2. 74 milésimas equivalen a:

- A 740 centésimas.
- B $\frac{74}{1.000}$
- C 0,74.
- D 7 décimas y 4 milésimas

3. La descomposición 30 unidades, 4 décimas y 1 centésima corresponde al número decimal:

- A 3,41
- B 30,41
- C 34,01
- D 304,1

4. ¿Entre qué dos números está comprendido 9,187?

- A El número es mayor que 9,093 y menor que 9,193.
- B El número es mayor que 9,192 y menor que 9,2.
- C El número es mayor que 9,181 y menor que 9,185.
- D El número es mayor que 9,007 y menor que 9,08.

