

Nombre: Fecha: Curso:

1 Completa la tabla.

| número | descomposición | se lee |
|--------|----------------------|------------------------------------|
| 2,45 | | |
| | $10 + 4 + 0,008$ | |
| | | veintitrés unidades y seis décimas |
| | $0,5 + 0,06 + 0,007$ | |

2 Señala los números que sean iguales a dos unidades y treinta y dos milésimas.



3 Ordena de menor a mayor los siguientes números. Representalos en las recta real.

4,7 4,33 4,54 4,21 4,86 4,81



4 ¿Qué número es 6,751 redondeado a la décima?

A. 6,75

B. 6,76

C. 6,7

D. 6,8

5 Completa con números decimales.

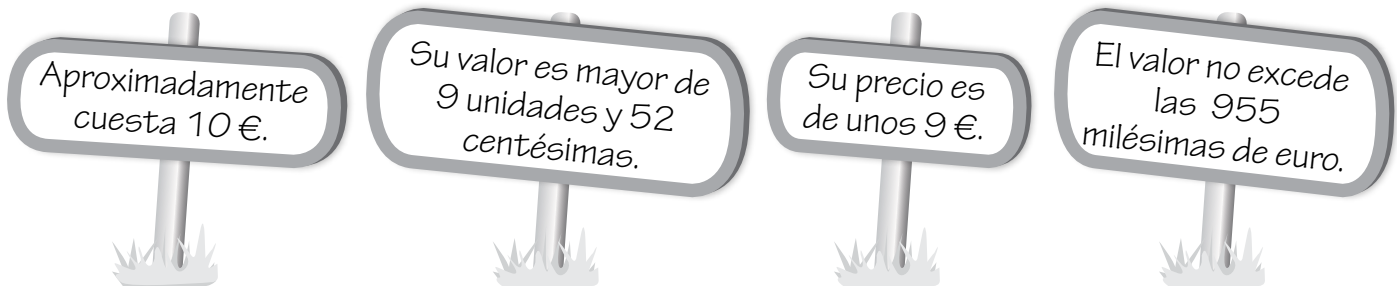
$$4,50 < \dots < \frac{453}{100}$$

$$\frac{29}{4} < \dots < \dots < \frac{728}{100}$$

$$3 < \dots < \frac{151}{50}$$

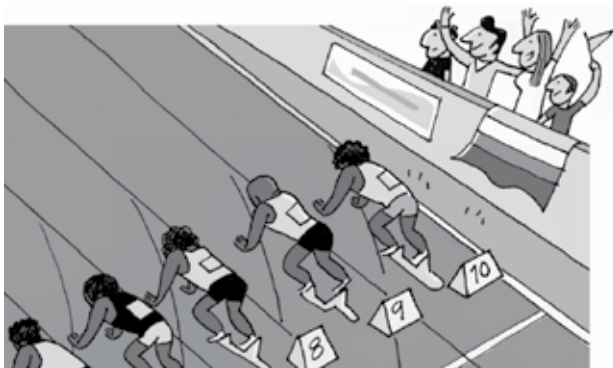
$$\frac{21}{6} < \dots < 3,52 < \dots < \frac{71}{20}$$

6 Si he comprado un CD por 9,52 €, ¿cuáles de estas afirmaciones son ciertas?



100 m lisos

Los mejores corredores de los 100 metros lisos han competido en una carrera especial y estos son los tiempos que han obtenido.



| atleta | tiempo |
|----------------------------|--------|
| Nesta Carter (Jamaica) | 9,78 s |
| Olusoji Fasuba (Nigeria) | 9,85 s |
| Usain Bolt (Jamaica) | 9,58 s |
| Frank Fredericks (Namibia) | 9,86 s |
| Yohan Blake (Jamaica) | 9,76 s |

| atleta | tiempo |
|--------------------------|--------|
| Donovan Bailey (Canadá) | 9,84 s |
| Steve Mullings (Jamaica) | 9,80 s |
| Asafa Powell (Jamaica) | 9,72 s |
| Tyson Gay (EE.UU.) | 9,69 s |
| Maurice Greene (EE.UU.) | 9,79 s |

- 7 Observa los tiempos que han realizado estos corredores en la prueba de los 100 m lisos y responde.
- a) ¿Qué fracción decimal del total de corredores son jamaicanos? ¿A qué decimal corresponde?
- b) ¿Qué corredor llegó el primero? ¿Y el último?.....
.....
- 8 Ordena los tiempos obtenidos del más rápido al menos rápido. ¿Quiénes recibirán las medallas de oro, plata y bronce?
.....
.....
- 9 ¿Cuál sería el tiempo de los tres primeros clasificados si redondeásemos a la décima? ¿Quién habría ganado en ese caso la medalla de plata? ¿Y la de bronce?
.....
.....
- 10 ¿A qué país representa el corredor que ha tardado 28 centésimas más que Usain Bolt? Usa la recta para calcularlo.

- A. Estados Unidos B. Namibia C. Nigeria D. Canadá E. Jamaica



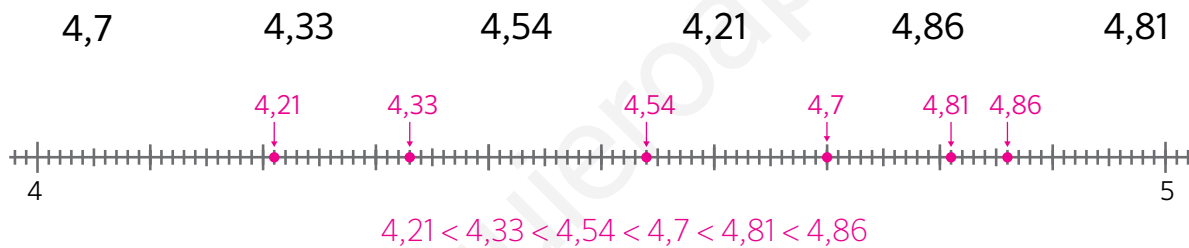
1 Completa la tabla.

| número | descomposición | se lee |
|--------|----------------------|--|
| 2,45 | $2 + 0,4 + 0,05$ | dos unidades cuarenta y cinco centésimas |
| 14,008 | $10 + 4 + 0,008$ | catorce unidades y ocho milésimas |
| 23,6 | $20 + 3 + 0,6$ | veintitrés unidades y seis décimas |
| 0,567 | $0,5 + 0,06 + 0,007$ | quinientas sesenta y siete milésimas |

2 Señala los números que sean iguales a dos unidades y treinta y dos milésimas.



3 Ordena de menor a mayor los siguientes números. Representalos en las recta real.



4 ¿Qué número es 6,751 redondeado a la décima?

A. 6,75

B. 6,76

C. 6,7

D. 6,8

5 Completa con números decimales.

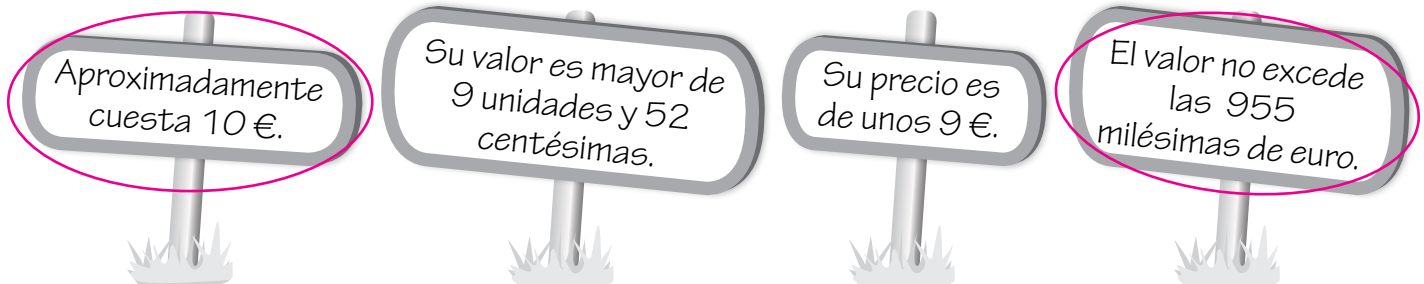
$$4,50 < \underline{4,52} < \frac{453}{100}$$

$$\frac{29}{4} < \underline{7,26} < \underline{7,27} < \frac{728}{100}$$

$$3 < \underline{3,01} < \frac{151}{50}$$

$$\frac{21}{6} < \underline{3,51} < 3,52 < \underline{3,54} < \frac{71}{20}$$

6 Si he comprado un CD por 9,52 €, ¿cuáles de estas afirmaciones son ciertas?



100 m lisos

Los mejores corredores de los 100 metros lisos han competido en una carrera especial y estos son los tiempos que han obtenido.



| atleta | tiempo |
|----------------------------|--------|
| Nesta Carter (Jamaica) | 9,78 s |
| Olusojo Fasuba (Nigeria) | 9,85 s |
| Usain Bolt (Jamaica) | 9,58 s |
| Frank Fredericks (Namibia) | 9,86 s |
| Yohan Blake (Jamaica) | 9,76 s |

| atleta | tiempo |
|--------------------------|--------|
| Donovan Bailey (Canadá) | 9,84 s |
| Steve Mullings (Jamaica) | 9,80 s |
| Asafa Powell (Jamaica) | 9,72 s |
| Tyson Gay (EE.UU.) | 9,69 s |
| Maurice Greene (EE.UU.) | 9,79 s |

7 Observa los tiempos que han realizado estos corredores en la prueba de los 100 m lisos y responde.

a) ¿Qué fracción decimal del total de corredores son jamaicanos? ¿A qué decimal corresponde?

$$\frac{5}{10} = 0,5$$

b) ¿Qué corredor llegó el primero? ¿Y el último? Llegó primero Usaint Bolt.
Llegó último Frank Fredericks.

8 Ordena los tiempos obtenidos del más rápido al menos rápido. ¿Quiénes recibirán las medallas de oro, plata y bronce?

9,58 < 9,69 < 9,72 < 9,76 < 9,78 < 9,79 < 9,80 < 9,84 < 9,85 < 9,86
Medalla de oro: Usaint Bolt Medalla de plata: Tyson Gay Medalla de bronce: Asafa Powell

9 ¿Cuál sería el tiempo de los tres primeros clasificados si redondeásemos a la décima? ¿Quién habría ganado en ese caso la medalla de plata? ¿Y la de bronce?

9,60 - 9,70 - 9,70
El oro Usaint Bolt; habría empate para la plata y el bronce, no sabríamos asignarlas.

10 ¿A qué país representa el corredor que ha tardado 28 centésimas más que Usain Bolt? Usa la recta para calcularlo.

- A. Estados Unidos **B. Namibia** C. Nigeria D. Canadá E. Jamaica

