

Nombre: Fecha: Curso:

1 ¿Qué orden de unidades ocupa la cifra 7 en estos números? Indica, en cada caso, su valor.

0,75 ▶

12,007 ▶

72,3 ▶

185,27 ▶

2 Rodea la parte entera y subraya la parte decimal de estos números decimales.

7,23

0,454

1.256,78

4,3

5,302

3 Completa la tabla.

número	se lee
5,3	
27,012	
2,47	
0,28	
0,5	

4 ¿Qué número es el intruso? Táchalo.

15,45

15 unidades y 45 centésimas

154 décimas y 5 centésimas

1 decena, 5 unidades y 45 décimas

15 coma 45

1.545 centésimas

15 decenas, 4 décimas y 5 centésimas

5 Escribe tres números decimales comprendidos entre 17,2 y 17,3.

- 6 Representa estos números en la recta numérica.

5,2

5,25

5,23

5,27

5

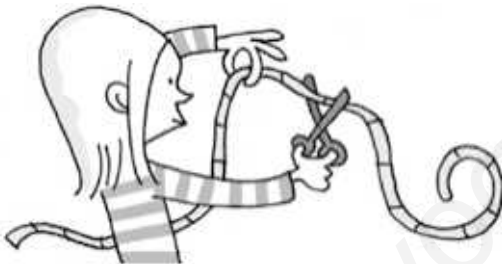
6



- 7 Escribe los símbolos $>$ o $<$ según convenga.

5,8 5,8312,1 12,0945,003 45,00277 77,144,003 44,011.200,1 1.200,12

- 8 Luisa ha comprado una cuerda y la ha dividido en tres trozos de 3,75 m, 3,07 m y 3,7 m. ¿Qué trozo tiene mayor longitud?



- 9 Completa la tabla.

	número en cifras	redondeo a las décimas	redondeo a la unidad
cincuenta y dos centésimas			
veinticinco coma cuarenta y cinco			
17 unidades y 8 centésimas			
cincuenta y dos coma doce			
29 unidades y 756 milésimas			

- Ordena los números de menor a mayor.

10 Elige en cada caso la opción correcta:

- 3,25 redondeado a la unidad es:

A. 3,2 B. 4 C. 3 D. 3,3

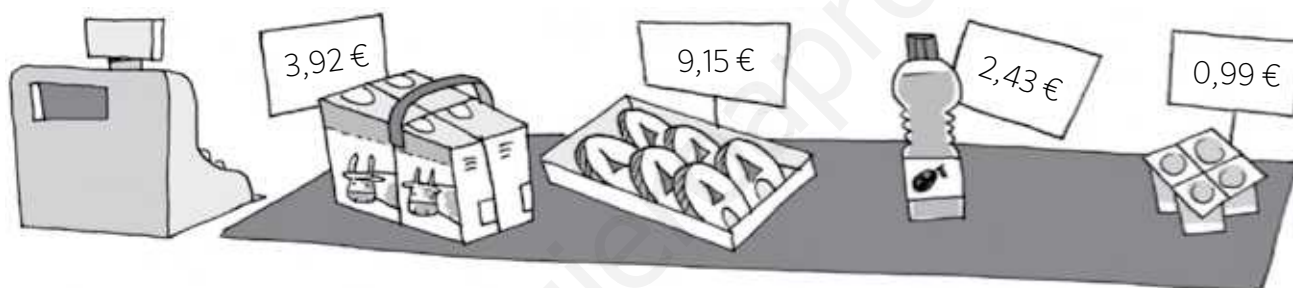
- 4,06 redondeado a la décima es:

A. 4,2 B. 4 C. 4,06 D. 4,1

- 0,123 redondeado a la décima es:

A. 0,13 B. 0,12 C. 0,1 D. 0,2

11 Observa qué ha comprado Andrea en el supermercado. Redondea a euros el precio de cada producto e indica, aproximadamente, lo que ha pagado en total.



12 Rodea, en cada caso, el número mayor.

$5,8 \text{ y } \frac{57}{10}$

$22,01 \text{ y } 22$

$\frac{48}{8} \text{ y } 5,96$

$\frac{2}{5} \text{ y } 0,43$

$8 \text{ y } \frac{63}{7}$

$0,63 \text{ y } \frac{637}{100}$

13 Ordena estos números de menor a mayor.

$4,4$

$\frac{43}{10}$

4

$4,321$

$\frac{27}{6}$

$4 \frac{3}{2}$

Nombre: Fecha: Curso:

1 ¿Qué orden de unidades ocupa la cifra 7 en estos números? Indica, en cada caso, su valor.

0,75 ▶ décima; 0,7

12,007 ▶ milésima; 0,007

72,3 ▶ decena; 70

185,27 ▶ centésima; 0,07

2 Rodea la parte entera y subraya la parte decimal de estos números decimales.

7,23

0,454

1.256,78

4,3

5,302

3 Completa la tabla.

número	se lee
5,3	5 coma 3
27,012	27 unidades y 12 milésimas
2,47	247 centésimas
0,28	ceros coma veintiocho
0,5	5 décimas

4 ¿Qué número es el intruso? Táchalo.

15,45

15 unidades y 45 centésimas

154 décimas y 5 centésimas

~~1 decena, 5 unidades y 45 décimas~~

15 coma 45

1.545 centésimas

15 decenas, 4 décimas y 5 centésimas

5 Escribe tres números decimales comprendidos entre 17,2 y 17,3.

Respuesta modelo:

.....17,21.....

Respuesta modelo:

.....17,25.....

Respuesta modelo:

.....17,236.....

6 Representa estos números la recta numérica.

5,2 5,25 5,23 5,27 5 6



7 Escribe los símbolos > o < según convenga.

5,8 < 5,83

12,1 > 12,09

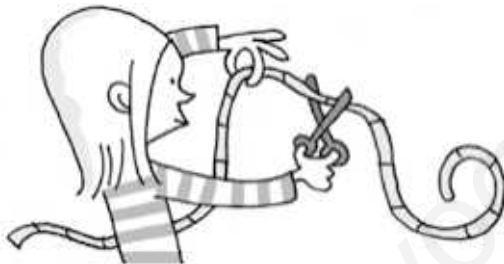
45,003 > 45,002

77 < 77,1

44,003 < 44,01

1.200,1 < 1.200,12

8 Luisa ha comprado una cuerda y la ha dividido en tres trozos de 3,75 m, 3,07 m y 3,7 m. ¿Qué trozo tiene mayor longitud?



3,75 > 3,7 > 3,07.
Mayor longitud: 3,75 m.

9 Completa la tabla.

	número en cifras	redondeo a las décimas	redondeo a la unidad
cincuenta y dos centésimas	0,52	0,5	1
veinticinco coma cuarenta y cinco	25,45	25,5	25
17 unidades y 8 centésimas	17,08	17,1	17
cincuenta y dos coma doce	52,12	52,1	52
29 unidades y 756 milésimas	29,756	29,8	30

• Ordena los números de menor a mayor.

0,52 < 17,08 < 25,45 < 29,756 < 52,12

10 Elige en cada caso la opción correcta:

• 3,25 redondeado a la unidad es:

- A. 3,2 B. 4 **C. 3** D. 3,3

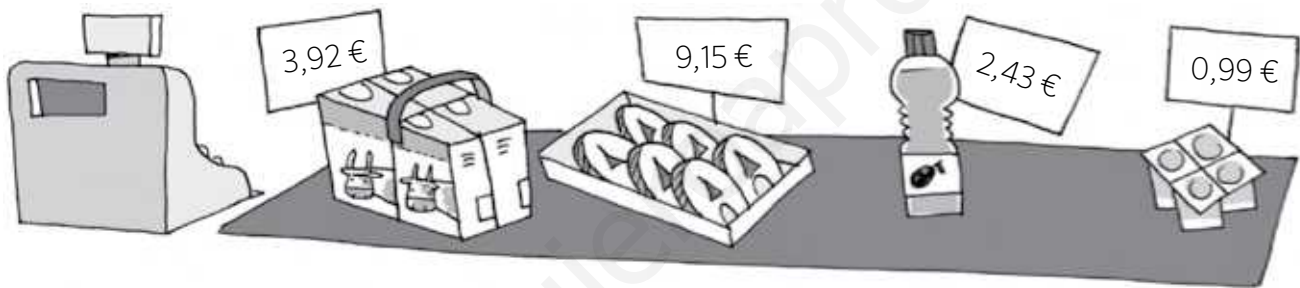
• 4,06 redondeado a la décima es:

- A. 4,2 B. 4 C. 4,06 **D. 4,1**

• 0,123 redondeado a la décima es:

- A. 0,13 B. 0,12 **C. 0,1** D. 0,2

11 Observa qué ha comprado Andrea en el supermercado. Redondea a euros el precio de cada producto e indica, aproximadamente, lo que ha pagado en total.



$4 + 9 + 2 + 1 = 16$. Se ha gastado aproximadamente 16 €.

12 Rodea, en cada caso, el número mayor.

5,8 y $\frac{57}{10}$

22,01 y 22

$\frac{48}{8}$ y 5,96

$\frac{2}{5}$ y **0,43**

8 y **$\frac{63}{7}$**

0,63 y **$\frac{637}{100}$**

13 Ordena estos números de menor a mayor.

- 4,4 $\frac{43}{10}$ 4 4,321 $\frac{27}{6}$ $4\frac{3}{2}$

$4 < \frac{43}{10} < 4,321 < 4,4 < \frac{27}{6} < 4\frac{3}{2}$