UNIDAD

Fecha: Curso:

Empareja cada fracción decimal con el número decimal que le corresponde.







7,08

70,8

7,8

0,78

2 Escribe cómo se lee cada uno de estos números.

3.9 > 46,85 320,002 ▶..... 0,05 1,05

3 ¿Qué valor expresa la cifra 2 en cada uno de estos números?

526,789

5,02

12,433

203,563

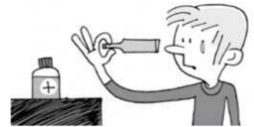
37,052

3,275

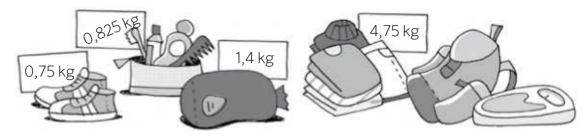
- Rodea la parte entera y subraya la parte decimal de los números anteriores.
- 4 Escribe con cifras estas cantidades y ordénalas de menor a mayor.
 - 1 unidad y 35 milésimas ▶
 - 1 coma 4 ▶
 - 35 centésimas ▶
 - 12 décimas ▶
 - 3 centésimas ▶

Fecha: Curso: Mombre:

5 Raúl se tomó la temperatura y tenía menos de 39 °C y más de 38,8 °C. Si en su termómetro solo se ven las décimas, ¿qué temperatura marcaba?



6 Observa qué ha colocado Raquel en su mochila para ir de excursión. Redondea la masa de cada elemento del equipaje a las unidades y calcula cuánto pesará, aproximadamente, su mochila.



- Inés ha visto en una tienda una camiseta por 9,40 € y Pedro ha visto la misma camiseta en otra tienda por 9,07 €. ¿Quién de los dos ha visto la camiseta con el precio más caro?
- ¿Qué balón es más barato?



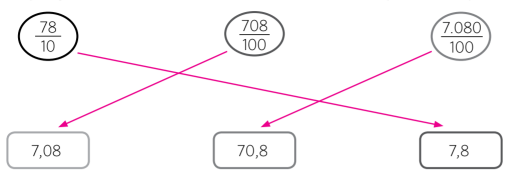
9 Sitúa en la recta numérica estos números.

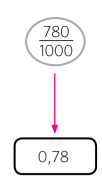
3 2,5 3,2 3,1 2,8

UNIDAD

Mombre: Fecha: Curso:

1 Empareja cada fracción decimal con el número decimal que le corresponde.

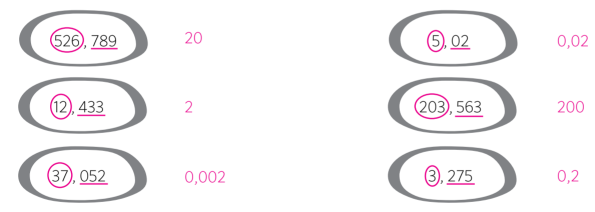




2 Escribe cómo se lee cada uno de estos números. Respuesta modelo:

3,9 tres coma nueve 46,85 ▶ cuarenta y seis coma ochenta y cinco 320,002 ▶ trescientas veinte unidades dos milésimas 0,05 ▶ cinco centésimas 1,05 ▶ una unidad y cinco centésimas

¿Qué valor expresa la cifra 2 en cada uno de estos números?



- Rodea la parte entera y subraya la parte decimal de los números anteriores.
- Escribe con cifras estas cantidades y ordénalas de menor a mayor.

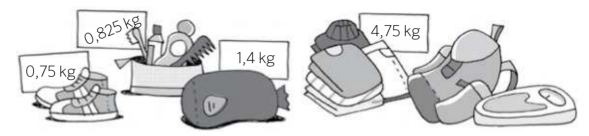
0.03 < 0.35 < 1.035 < 1.2 < 1.4

Nombre; Fo	Fecha: (Curso:
------------	----------	--------

5 Raúl se tomó la temperatura y tenía menos de 39 °C y más de 38,8 °C. Si en su termómetro solo se ven las décimas, ¿qué temperatura marcaba?

Marcaba 38,9 °C.

6 Observa qué ha colocado Raquel en su mochila para ir de excursión. Redondea la masa de cada elemento del equipaje a las unidades y calcula cuánto pesará, aproximadamente, su mochila.



1+1+1+5=8. Pesará, aproximadamente, 8 kg.

Inés ha visto en una tienda una camiseta por 9,40 € y Pedro ha visto la misma camiseta en otra tienda por 9,07 €. ¿Quién de los dos ha visto la camiseta con el precio más caro?

Inés ha visto la camiseta más cara.

¿Qué balón es más barato?



El balón más barato es el que cuesta 12,02 €.

9 Sitúa en la recta numérica estos números.

