



## NÚMEROS DECIMALES

Escribe con cifras.

- a) Veintitrés unidades cuatro milésimas → .....
- b) Seis unidades tres décimas → .....
- c) Ocho centésimas → .....
- d) Cinco unidades catorce centésimas → .....

Completa como en el ejemplo:

$$1 \text{ D} + 2 \text{ U} + 7 \text{ d} + 8 \text{ c} + 4 \text{ m} \rightarrow 12,784$$

- a)  $8 \text{ U} + 2 \text{ d} + 7 \text{ m} \rightarrow$  .....
- b)  $5 \text{ D} + 3 \text{ c} + 4 \text{ m} \rightarrow$  .....
- c)  $3 \text{ d} + 5 \text{ c} + 2 \text{ m} \rightarrow$  .....

Tres recipientes tienen una capacidad de 1,75 litros, 1,5 litros y 0,15 litros, respectivamente. ¿Qué cantidad de líquido contienen entre los tres?

Daniel tiene 12,82 € y compra una camiseta que cuesta 8,54 €. ¿Cuánto le queda?

**Asocia cada número a su lectura:**

- |          |  |
|----------|--|
| 51,4 •   | • «Veinte coma quinientos seis.»             |
| 308,96 • | • «Doce unidades y treinta y dos milésimas.» |
| 20,506 • | • «Cincuenta y uno coma cuatro.»             |
| 9,7 •    | • «Veintinueve centésimas.»                  |
| 0,29 •   | • «Nueve unidades y siete décimas.»          |
| 12,032 • | • «Trescientos ocho coma noventa y seis.»    |

Ruth tenía 13,85 euros y su padre le ha dado 8,37 euros. En la calle se ha encontrado con su tía Rocío, que le ha dado otros 4,86 euros. Ha ido a la librería y se ha comprado varios libros, que le han costado 19,42 euros. ¿Cuánto dinero le queda?

El equipaje de Nuria se compone de una maleta que pesa 18,45 kg, un bolso de mano que pesa 3,278 kg y una bolsa de aseo que pesa 1,053 kg. ¿Cuánto pesa el equipaje de Nuria en total?

¿A qué números corresponden los puntos señalados en esta recta numérica?

