

1 Completa.

4 unidades = \_\_\_\_ décimas = \_\_\_\_ centésimas = \_\_\_\_ milésimas  
 \_\_\_\_ unidades = 30 décimas = \_\_\_\_ centésimas = \_\_\_\_ milésimas  
 \_\_\_\_ unidades = \_\_\_\_ décimas = 800 centésimas = \_\_\_\_ milésimas  
 \_\_\_\_ unidades = \_\_\_\_ décimas = \_\_\_\_ centésimas = 6 000 milésimas  
 \_\_\_\_ unidades = 35 décimas = \_\_\_\_ centésimas = \_\_\_\_ milésimas

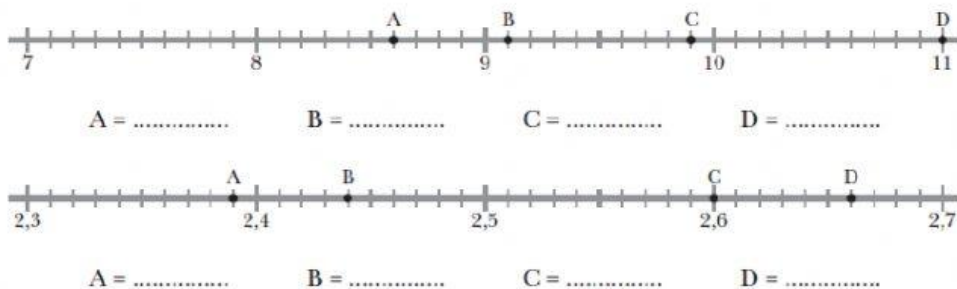
2 Escribe con cifras.

a) Treinta y ocho unidades y veintidós centésimas → \_\_\_\_\_  
 b) Cuatro unidades y ochenta y seis milésimas → \_\_\_\_\_  
 c) Ciento sesenta y dos milésimas → \_\_\_\_\_  
 d) Ocho centésimas → \_\_\_\_\_

3 Escribe cómo se leen estos números:

a) 2,9 → \_\_\_\_\_  
 b) 3,15 → \_\_\_\_\_  
 c) 0,06 → \_\_\_\_\_  
 d) 0,088 → \_\_\_\_\_

4 Indica qué número corresponde a cada letra.



5 Representa en la recta los números que se indican.

$A = 4,35$

$B = 4,49$

$C = 4,63$

$D = 4,70$



6 Descompón como en el ejemplo.

$$0,39 = 3 \text{ d} + 9 \text{ c} = 0,3 + 0,09$$

a)  $0,026 =$  \_\_\_\_\_

b)  $5,8 = 5 \text{ U} + 8 \text{ d} =$  \_\_\_\_\_

c)  $2,714 =$  \_\_\_\_\_

7 Escribe los signos  $>$ ,  $<$  o  $=$ , según corresponda.

$2,08 < 2,80$

$5,03 \bigcirc 5,030$

$1,04 \bigcirc 1,4$

$1,001 \bigcirc 0,999$

$0,98 \bigcirc 1,1$

$4,00 \bigcirc 3,99$

$0,3 \bigcirc 0,30$

$0,7 \bigcirc 0,688$

8 Ordena de menor a mayor.

a)  $0,101 - 0,11 - 0,111 - 1,01 - 1,011 - 1,1$

b)  $2 - 1,99 - 2,09 - 1,09 - 2,01 - 2,19$

9 Completa la tabla.

	4,19	5,78	2,90	9,29
APROXIMACIÓN A LA UNIDAD				
APROXIMACIÓN A LA DÉCIMA				

10 Aproxima a euros.

a)  $6,06 \text{ €} \rightarrow$  \_\_\_\_\_

d)  $25,36 \text{ €} \rightarrow$  \_\_\_\_\_

b)  $26,11 \text{ €} \rightarrow$  \_\_\_\_\_

e)  $4,66 \text{ €} \rightarrow$  \_\_\_\_\_

c)  $47,56 \text{ €} \rightarrow$  \_\_\_\_\_

f)  $4,52 \text{ €} \rightarrow$  \_\_\_\_\_