

UNIDAD 4

Matemáticas

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 ¿Qué número representa cada letra?



A =

B =

C =

D =

2 ¿Cuántos céntimos son?

a) 0,5 € →

b) 0,25 € →

c) 0,40 € →

3 Completa.

a) 2 unidades = milésimas

b) 4 unidades = centésimas

c) 30 décimas = unidades

d) 2 000 milésimas = unidades

4 Escribe con cifras.

a) Doce unidades y nueve décimas →

b) Cuatro décimas →

c) Tres unidades y quince centésimas →

d) Ocho centésimas →

e) Ciento cuarenta y cinco milésimas →

f) Dieciséis milésimas →

5 Escribe cómo se leen estos números:

a) 207,13 →

b) 5,107 →

c) 11,08 →

d) 4,028 →

UNIDAD 4

Matemáticas

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 Contesta.

a) ¿Cuántas décimas tiene un grado del termómetro?

b) Si divides una unidad en mil partes iguales, ¿qué nombre recibe cada parte?

.....

c) ¿Cuál de las siguientes cantidades expresa un céntimo?

1,00 - 0,1 - 0,01 - 0,11 - 1,01

7 Completa como en el ejemplo.

$$2 \text{ U } 3 \text{ d} \rightarrow 2 + 0,3 = 2,3$$

a) 1 U 8 d \rightarrow

b) 3 U 6 c \rightarrow

c) 2 d 3 c \rightarrow

d) 1 U 3 d 5 c 7 m \rightarrow

e) 4 U 3 c 5 m \rightarrow

f) 2 c 5 m \rightarrow

8 Ordena de menor a mayor.

4,56 - 5,64 - 0,645 - 5,064 - 5,406

..... < < < <

9 Aproxima a las décimas.

a) 2,17 \rightarrow

d) 6,49 \rightarrow

g) 2,555 \rightarrow

b) 5,67 \rightarrow

e) 4,008 \rightarrow

h) 5,019 \rightarrow

c) 1,93 \rightarrow

f) 3,173 \rightarrow

i) 3,28 \rightarrow

10 Aproxima a las centésimas.

a) 5,174 \rightarrow

c) 6,007 \rightarrow

e) 0,089 \rightarrow

b) 2,878 \rightarrow

d) 4,026 \rightarrow

f) 9,109 \rightarrow