

NOMBRE:

Realiza los siguientes ejercicios dejando indicadas *todas* las operaciones necesarias para resolverlos.

**EJERCICIO 1.** *Escribe con cifras:*

- a) *Veintiséis milésimas* → \_\_\_\_\_
- b) *Cuatro unidades y nueve décimas* → \_\_\_\_\_
- c) *Quince unidades y dos centésimas* → \_\_\_\_\_
- d) *Tres unidades y quinientas treinta milésimas* → \_\_\_\_\_

**EJERCICIO 2.** *Escribe cómo se leen los siguientes números:*

- a) 3,5 → \_\_\_\_\_
- b) 0,07 → \_\_\_\_\_
- c) 40,0019 → \_\_\_\_\_
- d) 108,503 → \_\_\_\_\_

**EJERCICIO 3.** *Ordena de menor a mayor los siguientes números:*

2,83; 3; 2,090; 2,47; 2,8; 3,0101; 1,895; 2,51

**EJERCICIO 4.** *Representa en una recta numérica 1,6; 1,61; 1,65; 1,69 y 1,7.*

**EJERCICIO 5.** *Escribe cuatro números comprendidos entre 25,36 y 25,37.*

**EJERCICIO 6.** *Escribe el signo "<", ">" ó "=" entre cada uno de los siguientes pares de números:*

- a) 2,66  2,6
- b) 0,3  0,298
- c) 7  7,00
- d) 15,2  15,02
- e) 5,1  5,10
- f) 28,25  28,351

**EJERCICIO 7.** Redondea a las centésimas los siguientes números:

a)  $5,932 \approx$

c)  $0,0325 \approx$

b)  $10,038 \approx$

d)  $3,6666 \approx$

**EJERCICIO 8.** Redondea a las décimas los siguientes números:

a)  $0,932 \approx$

c)  $256,65325 \approx$

b)  $16,038 \approx$

d)  $1,3333 \approx$

**EJERCICIO 9.** Realiza las siguientes operaciones:

a)  $34,9 + 5,003 =$

b)  $5,274 + 28,06 =$

c)  $8,274 - 5,4 =$

d)  $73,8 - 4,023 =$

e)  $17 \cdot 0,24 =$

f)  $0,25 \cdot 6,3 =$

g)  $21,03 + 0,005 \cdot 63,8 =$

h)  $1,83 - 0,04 \cdot 37 =$

**EJERCICIO 10.** Completa:

a)  $435,07 - \underline{\hspace{2cm}} = 83,99$

b)  $\underline{\hspace{2cm}} - 0,39 = 1,685$

**EJERCICIO 11.** Realiza las siguientes operaciones:

a)  $50 \cdot 10 =$

e)  $50,2 : 10 =$

b)  $0,27 \cdot 1000 =$

f)  $0,01 : 100 =$

c)  $9,053 \cdot 0,01 =$

g)  $525 : 0,1 =$

d)  $123,4 \cdot 0,0001 =$

h)  $65,95 : 0,001 =$

**EJERCICIO 12.** Obtén el cociente, con dos cifras decimales, de cada una de las divisiones siguientes:

a)  $453,18 : 8 =$

b)  $34,75 : 2,5 =$

c)  $275,3 : 4 =$

d)  $9,766 : 0,38 =$