

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) $9,766 : 0,38 =$