

NOMBRE:

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

EJERCICIO 1. *Escribe cómo se leen los siguientes números:*

- a) 0,008 → _____
- b) 12,50 → _____
- c) 100,025 → _____
- d) 0,0805 → _____

EJERCICIO 2. *Escribe con cifras los siguientes números:*

- a) Veinticinco centésimas → _____
- b) Cinco unidades y siete décimas → _____
- c) Una unidad y noventa y tres milésimas → _____
- d) Cuarenta unidades y ciento ochenta millonésimas → _____

EJERCICIO 3. *Contesta:*

- a) ¿Cuántas milésimas hay en una décima?
- b) ¿Cuántas centésimas hay en siete decenas?
- c) ¿Cuántas millonésimas hay en dos milésimas?
- d) ¿Cuántas diezmilésimas hay en treinta y nueve décimas?

EJERCICIO 4. *Ordena de menor a mayor los siguientes números:*

10,83; 11; 10,090; 10,47; 10,8; 11,0101; 9,895; 10,51

EJERCICIO 5. *Escribe el número que sea una milésima mayor que:*

- a) 2,311 → _____
- b) 0,01 → _____
- c) 13,7 → _____
- d) 4,989 → _____

EJERCICIO 6. Realiza las siguientes operaciones:

a) $4,9 + 5,003 =$

b) $8,274 - 5 =$

c) $17 \cdot 0,24 =$

d) $0,0005 \cdot 63,8 =$

EJERCICIO 7. Realiza las siguientes operaciones:

a) $0,1 \cdot 10 =$

c) $32,23 : 10 =$

b) $5,27 \cdot 1000 =$

d) $0,001 : 100 =$

EJERCICIO 8. Obtén el cociente, con dos cifras decimales, de cada una de las divisiones siguientes:

a) $8 : 3 =$

b) $453,18 : 8 =$

c) $2,369 : 0,05 =$

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

EJERCICIO 9. En una carnicería, un kilogramo de carne de cordero cuesta 10,25 euros. Si hemos pagado 8,2 euros, ¿cuánta carne hemos comprado?

EJERCICIO 10. Hemos comprado 0,75 kg de queso a 12,4 €/kg y he pagado con un billete de 20 €. ¿Cuánto me devuelven?