

Ejercicios

1 - ¿Cómo se leen los siguientes números?

- 5,45

- 7,089

- 0,004

- 2,3023

2 - Escribe con cifras las siguientes expresiones.

- 7 milésimas _____
- 5 unidades 9 centésimas _____
- 3245 milésimas _____
- 753 décimas _____

3 - Indica en cada número el orden de unidades que ocupa la cifra 7:

- 7,08 - _____
- 6,347 - _____
- 0,75 - _____
- 475,34 - _____
- 700,08 - _____

4 - Ordena de mayor a menor los números:

6,1 -- 6,02 -- 6,023 -- 6,003

→ → →

5 - Escribe los números y después los ordenas de mayor a menor:

- 4 décimas _____
- 20 milésimas _____
- 7 centésimas _____
- 505 diezmilésimas _____
- 66 centésimas _____

→ → → →

6 - Calcula mentalmente y apunta el resultado

- $0,3 \cdot 0,5 =$ _____
- $3,45 \cdot 0,1 =$ _____
- $0,7 \cdot 0,04 =$ _____
- $7,28 \cdot 0,2 =$ _____
- $3,45 \cdot 10 =$ _____
- $5,673 : 10 =$ _____

7 - Aproxima a las centésimas las cantidades:

- 34,5678 _____
- 12,5248 _____
- 6,1328 _____
- 45,5986 _____

8 - Halla dos números decimales que estén entre:

- 12,65 y 12,66 _____ y _____
- 6,071 y 6,072 _____ y _____

9 - Calcula con dos cifras decimales el cociente de las divisiones:

- $454,9 : 6 =$ _____
- $32,4 : 2,25 =$ _____
- $0,97 : 9 =$ _____

10 - Halla el resultado de:

- $2,08 \cdot 1000 =$ _____
- $0,324 \cdot 10000 =$ _____
- $3971 \cdot 100 =$ _____
- $4800 \cdot 0,001 =$ _____
- $324,5 \cdot 0,01 =$ _____
- $1320 \cdot 0,1 =$ _____