

## 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:

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