

**1 Ordena de menor a mayor.**

4,46    5,78    0,645    5,094    5,506

..... < ..... < ..... < ..... < .....

**2 Aproxima a las centésimas.**

- Ejemplo= 6,487 → 6,49

- a) 5,174 → .....
- b) 2,878 → .....
- c) 3,630 → .....
- d) 6,007 → .....
- e) 4,026 → .....
- f) 2,382 → .....
- g) 0,089 → .....
- h) 9,109 → .....

**3. Realiza estas multiplicaciones.**

a) 
$$\begin{array}{r} 72,4 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 36,5 \\ \times 28,7 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 9,04 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

**4. Realiza estas divisiones hasta obtener un resto igual a cero.**

a)  $72 \overline{)15}$

b)  $48 \overline{)25}$

c)  $54 \overline{)8}$

**5. Completa la tabla.**

- Ejemplo:

- $0,7 \times 10 = 7$
- $0,7 \times 100 = 70$
- $0,7 \times 1000 = 700$

| x ↗   | 10 | 100 | 1 000 |
|-------|----|-----|-------|
| 0,55  |    |     |       |
| 0,04  |    |     |       |
| 2,088 |    |     |       |

6. Calcula.

### RESTAS

$$\begin{array}{r} 85,306 \\ - 58,603 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110,4 \\ - 82,896 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117,04 \\ - 89,04 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 562,75 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

### SUMAS

$$\begin{array}{r} 76,14 \\ 25,2 \\ + 8,36 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,42 \\ 5,315 \\ + 103,265 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,2 \\ 9,506 \\ + 124,394 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,354 \\ 38,324 \\ + 60,222 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

7. Coloca en vertical y calcula.

- a)  $46,01 + 24,7 + 46,75$       c)  $38,86 - 6,055$   
b)  $160,35 + 9,05 + 18,103$       d)  $16,66 - 9,88$