

NÚMEROS DECIMALES

1. Escribe con número:

- a) Cincuenta y seis centésimas: _____
b) Ocho milésimas: _____
c) Veintisiete milésimas: _____
d) Seis décimas: _____
d) Dos unidades y una centésima: _____
e) Ciento veinte milésimas: _____

2. Aproxima a las décimas

- a) 15,174 → _____
b) 128,76 → _____
c) 316,98 → _____

3. Aproxima a las centésimas

- a) 8,789 → _____
b) 0,082 → _____
c) 17,189 → _____

4. Multiplica por la unidad seguida de ceros

- a) $65,62 \times 10 \rightarrow$ _____
b) $17,2 \times 1000 \rightarrow$ _____
c) $99,1 \times 100 \rightarrow$ _____
d) $0,27 \times 100 \rightarrow$ _____

5. Divide por la unidad seguida de ceros

- a) $6,152 : 10 \rightarrow$ _____
b) $1217,2 : 1000 \rightarrow$ _____
c) $99,1 : 100 \rightarrow$ _____
d) $2,7 : 100 \rightarrow$ _____

5. Descompón los números decimales como en el ejemplo

$0,39 = 3d + 9c = 0,3 + 0,09$	Colocar el número y la unidad juntos (sin dejar espacio)
a) $0,038: \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$	Unidad, Decena y Centena (Mayúscula) Décima, centésima y milésima (minúscula)
b) $7,96: \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$	
c) $12,004: \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$	
d) $106,15: \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$	

3. Ordena de menor a mayor:

9,56 9,64 9,645 9,064 9,406

_____ < _____ < _____ < _____ < _____