

# 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: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

Unidad, Decena y Centena (Mayúscula)  
Décima, centésima y milésima (minúscula)

b) 7,96: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

c) 12,004: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

d) 106,15: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

## 3. Ordena de menor a mayor:

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

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_