

## Lectura y escritura de números decimales

DA clic en el número decimal escrito en letras según corresponda:

**172,9**

Ciento setenta y dos enteros y nueve milésimos.

Ciento setenta y dos enteros y nueve décimos.

Ciento setenta y dos enteros y nueve centésimos.

**5,897**

Cinco enteros y ochocientos noventa y siete milésimos.

Cinco enteros y ochocientos setenta y nueve milésimos.

Cinco enteros y ochocientos noventa y siete centésimos.

**12,34**

Doce enteros y treinta y cuatro milésimos.

Doce enteros y treinta y cuatro décimos.

Doce enteros y treinta y cuatro centésimos.

DA clic en el número decimal escrito en letras según corresponda:

**64,03**

Sesenta y cuatro enteros y tres centésimos.

Sesenta y cuatro enteros y treinta centésimos.

Sesenta y cuatro enteros y tres décimos.

**1,420**

Un entero y cuatrocientos veinte centésimos.

Un entero y cuatrocientos veinte milésimos.

Un entero y cuatrocientos dos milésimos.

**453,8**

Cuatrocientos cincuenta y tres enteros y ocho milésimos.

Cuatrocientos cincuenta y tres enteros y ochenta décimos.

Cuatrocientos cincuenta y tres enteros y ocho décimos.

# Lectura y escritura de números decimales

| ENTEROS   |           |          | Punto decimal | DECIMALES |            |           |                |                |              |
|-----------|-----------|----------|---------------|-----------|------------|-----------|----------------|----------------|--------------|
| CIENTENAS | D CIENTAS | UNIDADES |               | DÉCIMAS   | CENTÉSIMAS | MILÉSIMAS | DIEZ MILÉSIMAS | CIEN MILÉSIMAS | MILLONÉSIMAS |
| 100       | 10        | 1        |               | 0.0       | 0.00       | 0.000     | 0.0000         | 0.00000        | 0.000000     |
| CIEN      | DIEZ      | UNO      |               | 1ER LUGAR | 2DO LUGAR  | 3ER LUGAR | 4TO LUGAR      | 5TO LUGAR      | 6TO LUGAR    |
|           |           | 0        | .             | 0         | 0          | 0         | 0              | 2              | 5            |



Escribe los siguientes números decimales.

3 unidades y 25 centésimos

3.25

25 unidades y 7 milésimas

130 unidades y 2 décimas

4 centenas y 5 décimas

8 decenas y 9 milésimas



## Escribe el nombre de los siguientes números.

**17.890**

**5.67**

**38.10**

**158.467**

**12.56**



## Coloca < ó > según corresponda.

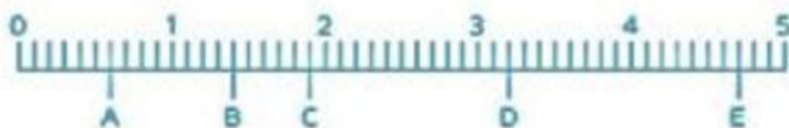
**12.56**  **2.45**

**123.78**  **345.10**

**142.34**  **57.340**

**3.78**  **6.29**

2.- Escribe el número decimal que representa cada letra



|    |                      |
|----|----------------------|
| A: | <input type="text"/> |
| B: | <input type="text"/> |
| C: | <input type="text"/> |
| D: | <input type="text"/> |
| E: | <input type="text"/> |

1.- Completa la tabla:

| parte entera |         |          | parte decimal |            |           |
|--------------|---------|----------|---------------|------------|-----------|
| Centenas     | Decenas | Unidades | décimas       | centésimas | milésimas |
| 789,345      | 7       | 8        | 9             | 3          | 4         |
| 102,304      |         |          |               |            |           |
| 96,012       |         |          |               |            |           |
| 100,001      |         |          |               |            |           |
| 182,09       |         |          |               |            |           |
| 24,53        |         |          |               |            |           |

MODELO FINAL

**USA EL PROGRAMA WORD Y CREAR LA SIGUIENTE TABLA POSICIONAL DE NÚMEROS DECIMALES.**



## ESCALERA DE LA METACOGNICIÓN

Ahora completamos nuestra escalera de la metacognición . Recuerda responder con sinceridad.



|   |  |
|---|--|
| ¿En que otras ocasiones voy a utilizar lo que he aprendido? |  |
| ¿Para qué me ha servido?                                    |  |
| ¿Qué me ha resultado más fácil? ¿y más difícil?             |  |
| ¿Qué he aprendido?  |  |