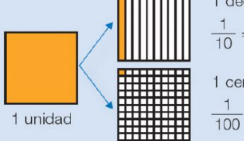
# TEMA 7. LOS NÚMEROS DECIMALES. INTRODUCCIÓN.

¿Qué sabes ya?

Unidad, décima y centésima

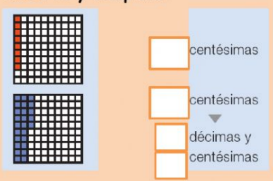


 $\frac{1}{10} = 0,1$ 

1 centésima

$$\frac{1}{100} = 0.0^{-1}$$

### 1. Observa y completa:



#### Números decimales

El número 2,63 es un número decimal.

Tiene dos partes separadas por una coma:

La parte entera (unidades enteras). 2,63

La parte decimal (parte de otra unidad).



2,63 = 2 unidades, 6 décimas y 3 centésimas

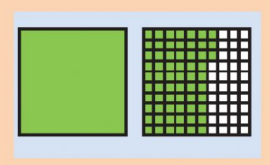


Profe Mª José

## 2. Selecciona el número decimal representado:



- a) 1, 6
- b) 4,1
- c) 1,4
- d)6,4



- a) 16,3
- b) 1,63
- c) 1,37
- d) 0,63

## 3. Escribe en forma de fracción y en forma decimal como en el ejemplo:

**EJEMPLO** 

2 décimas

31 centésimas

95 milésimas

$$\frac{2}{10} = 0.2$$

$$\frac{2}{10} = 0.2$$
  $\frac{31}{100} = 0.31$ 

$$\frac{95}{1.000} = 0,095$$

3 décimas

5 centésimas

6 milésimas











