

## 2.- COMPARACIÓN Y ORDENACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES

Comparamos las cifras de los distintos órdenes de unidades de los números, empezando por la izquierda.

### Ejemplos

$$\begin{array}{c} U d c \quad U d c \\ 2,64 > 2,63745 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} U d c \quad U d c m \\ 3,47 < 3,472 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} D U d c \quad D U d \\ 20,20 = 20,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} U d c \quad U d \\ 4,625 > 4,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} D U \quad D U \\ 48,24 < 49,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} C D U d \quad C D U d \\ 315,4 < 315,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} U d c m \quad U d c m \\ 0,007 < 0,008 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} U d c m \quad U d c m d m c m \\ 0,003 = 0,00300 \end{array}$$

[Ejercicio propuesto 12 → 19](#)

→

[Ejercicio resuelto 12 → 19](#)



2.- Comparación y ordenación de números decimales by [Damián Gómez Sarmiento](#)  
is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0](#)  
Internacional License