



Décimas

La décima es la primera cifra después de la coma en un número decimal. Si dividimos una unidad en 10 partes iguales, cada parte es una décima.

$$1 \text{ unidad} = 10 \text{ décimas}$$

Centésimas

La centésima es la segunda cifra después de la coma en un número decimal. Si dividimos una unidad en 100 partes iguales, cada parte es una centésima.

$$1 \text{ unidad} = 100 \text{ centésimas}$$

Milésimas

La milésima es la tercera cifra después de la coma en un número decimal. Si dividimos una unidad en 1000 partes iguales, cada parte es una milésima.

$$1 \text{ unidad} = 1000 \text{ milésimas}$$

Veamos algunos ejemplos:

146,89 es mayor que 146,78 (ambos tienen igual parte entera, pero el primero tiene 8 décimas mientras que el segundo tiene 7).

357,56 es mayor que 357,53 (ambos tienen igual parte entera y también las mismas décimas, pero el primero tiene 6 centésimas y el segundo tan sólo 3)

634,128 es mayor que 634,125 (ambos tienen igual parte entera y también las mismas décimas y centésimas, pero el primero tiene 8 milésimas y el segundo tan sólo 5)

ACTIVIDAD

Desarrollar las páginas 220 al 233 del texto escolar.

Ante cualquier duda comunicarse a través del correo: elizarios2909@gmail.com.

Esperando estén bien. Cúdense.