

FICHA 1: Definiciones

1. Expresar numéricamente las siguientes cantidades (véase el 1^{er} ejemplo):

- | | |
|-----------------------------|---|
| a) Seis centésimas = 0,06 | e) Menos tres unidades y tres centésimas = |
| b) Cuatro décimas = | f) Veinticinco unidades y siete cienmilésimas = |
| c) Menos quince milésimas = | g) Ciento ochenta unidades y veintitrés decimas = |
| d) Once diezmilésimas = | h) Veintiuna unidades y treinta y cinco milésimas = |

2. Expresar las siguientes cantidades (véase el ejemplo):

- | | |
|--|-----------------|
| a) 0,5 = | e) -0,0001 = |
| b) 3,07 = tres unidades y siete centésimas | f) 7,000012 = |
| c) -10,23 = | g) 10,0102 = |
| d) 23,0012 = | h) -0,0000023 = |

3. Completar (véase el ejemplo):

- a) Veinte unidades son decenas.
- b) Tres unidades son décimas.
- c) Una décima son centésimas.
- d) Tres unidades y dos décimas son milésimas.
- e) Veinte milésimas son centésimas.

Comparación de decimales:

4. Ordenar de mayor a menor los siguientes decimales

- a) 6,1 4,22 4,02 6,11 3,99 3,9 →
- b)) 5,602; 5,611; 5,6005; 5,60102→
- c) 0,02; -1,05; 0,8; 0,12; -0,025; 0,07→

