

**FICHA 1: Definiciones****1.** Expresar numéricamente las siguientes cantidades (véase el 1º 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 →

