**CONVERSIÓN DE UNIDADES DE UNA MISMA LONGITUD**

La conversión de unidades es el cambio de una unidad a otra. Este procedimiento se realiza a través de los factores de conversión y de la tabla de conversión. Por ejemplo: 100 cm formaría un metro, es decir, tendríamos un metro.

***Actividades:***

1. ***Une cada magnitud con la unidad correspondiente:***

***Longitud de un lápiz Metro***

***Altura de un edificio Decímetro***

***Distancia entre Candelaria y Santa Cruz Kilómetros***

***Longitud de una puerta Centímetros***

1. ***Cambia estas longitudes a metros y posteriormente, ordénalas de mayor a menor:***
2. ***2,6 Hm = ………….***
3. ***4.548 m = …………***
4. ***421 dam= …………***
5. ***657 dm = …………***
6. ***201 cm = …………***
7. ***6.120 mm = …….***
8. ***Completa el siguiente cambio de unidades:***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Km** | **hm** | **dam** | **m** | **dm** | **cm** | **mm** |
| **0,012** | **0,12** | **1,2** | **12** | **120** | **1.200** | **12.000** |
|  |  |  | **160** |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **3.500** |  |
| **0,20** |  |  |  |  |  |  |