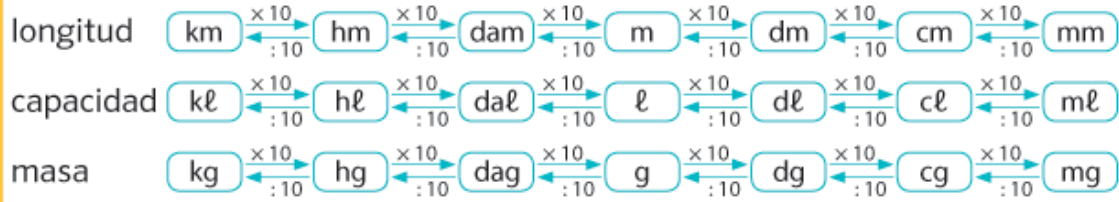
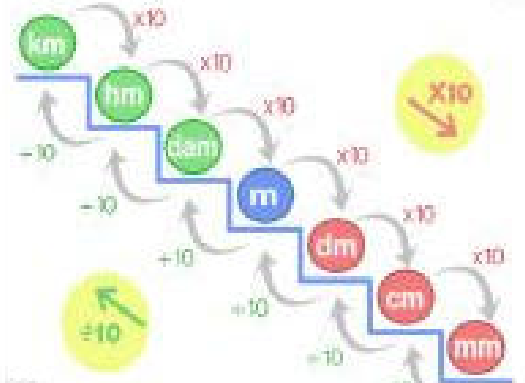

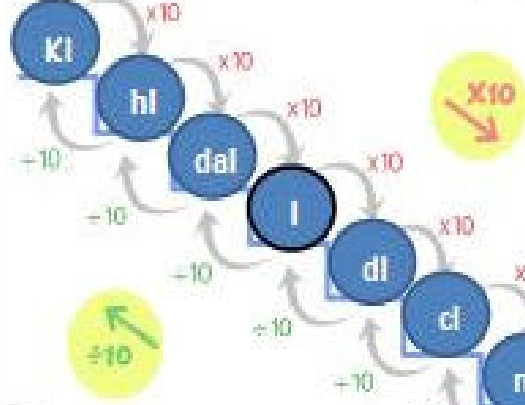

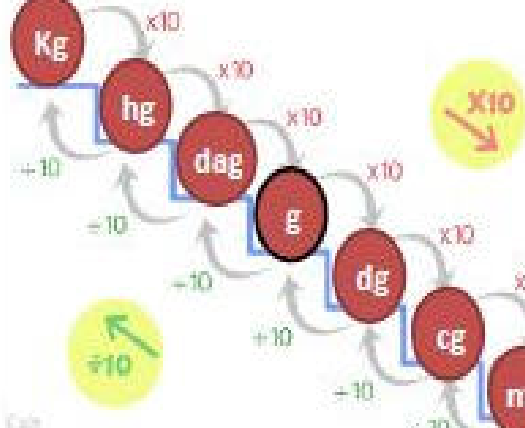



**Medir longitudes, capacidades y masas**

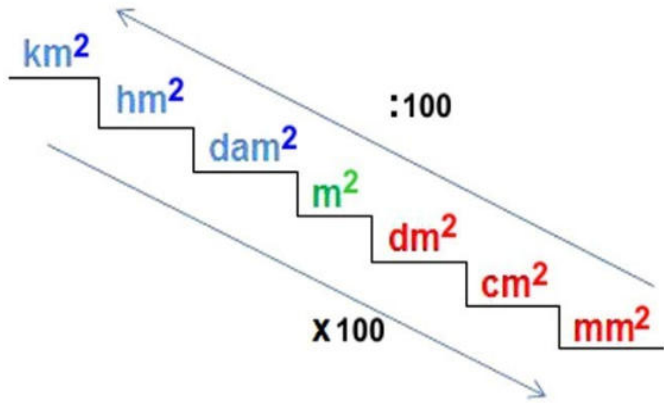
**unidades de medida y sus relaciones**



<p><b>LONGITUD</b></p> 	<p>Km = Kilómetros                      hm = Hectómetros                      dam = Decámetros                      m = metros                      dm = decímetros                      cm = centímetros                      mm = milímetros</p> 
<p><b>CAPACIDAD</b></p> 	<p>Kl = Kilitros                      hl = Hectolitros                      dal = Decalitros                      l = litros                      dl = decilitros                      cl = centilitros                      ml = mililitros</p> 
<p><b>MASA</b></p> 	<p>Kg = Kilogramos                      hg = Hectogramos                      dag = Decagramos                      g = gramos                      dg = decigramos                      cg = centigramos                      mg = miligramos</p> 

IMPORTANTE!!! EN LAS UNIDADES DE SUPERFICIE SE MULTIPLICA Y SE DIVIDE **100**

# Unidades de superficie



¿Qué es el metro?

Un metro cuadrado, es representado con el símbolo  $m^2$ . Es la unidad principal de medida. Es el área dentro en un cuadrado cuyos lados miden un metro. Es la unidad básica de superficie en el Sistema Internacional de Unidades.

