

# PASO DE UNIDADES EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL

Para pasar de una unidad de medida a otra en las escalas de longitud, capacidad y masa tenemos que multiplicar o dividir entre 10, 100, 1000...según cuántos saltos tengamos.



Indica qué operación debes realizar en cada caso para pasar de una a otra unidad a otra. Observa el ejemplo:

De g a Kg → Dividir entre → 1000

- |                   |                          |                    |                          |
|-------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
|                   | <b>Multiplicar por</b> → |                    | <b>Multiplicar por</b> → |
| <b>De hm a m</b>  | <b>Dividir entre</b> →   | <b>De hl a dal</b> | <b>Dividir entre</b> →   |
|                   | <b>Multiplicar por</b> → |                    | <b>Multiplicar por</b> → |
| <b>De ml a hl</b> | <b>Dividir entre</b> →   | <b>De mg a g</b>   | <b>Dividir entre</b> →   |
|                   | <b>Multiplicar por</b> → |                    | <b>Multiplicar por</b> → |
| <b>De dg a kg</b> | <b>Dividir entre</b> →   | <b>De km a cm</b>  | <b>Dividir entre</b> →   |