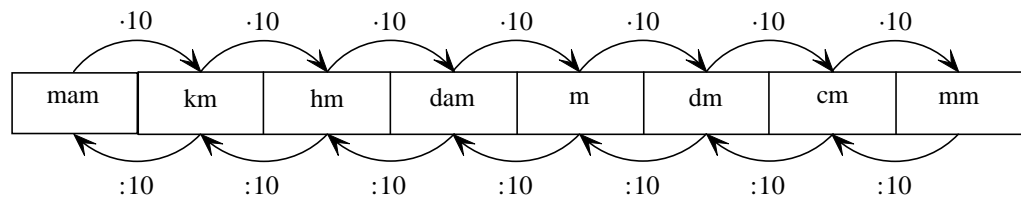


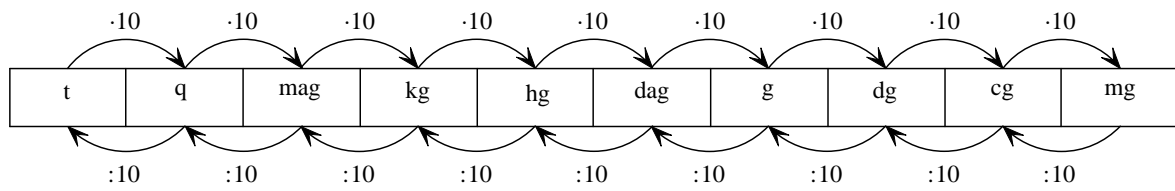
SISTEMA MÉTRICO DECIMAL

RELACIÓN ENTRE LAS UNIDADES DE LONGITUD



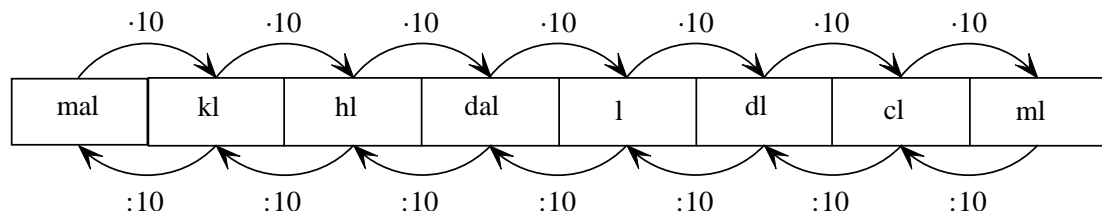
Cada unidad de longitud es 10 veces mayor que la inmediata inferior y 10 veces menor que la inmediata superior.

RELACIÓN ENTRE LAS UNIDADES DE MASA



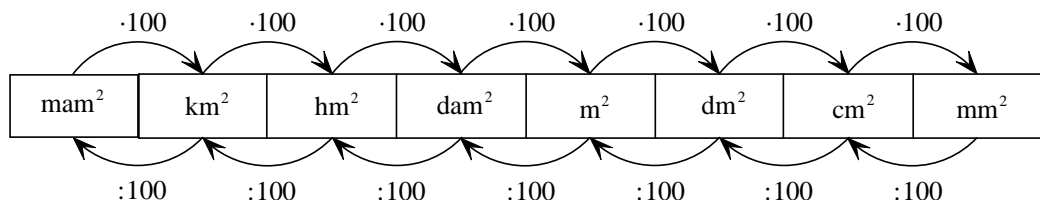
Cada unidad de masa es 100 veces mayor que la inmediata inferior y 100 veces menor que la inmediata superior.

RELACIÓN ENTRE LAS UNIDADES DE CAPACIDAD



Cada unidad de capacidad es 10 veces mayor que la inmediata inferior y 10 veces menor que la inmediata superior.

RELACIÓN ENTRE LAS UNIDADES DE SUPERFICIE

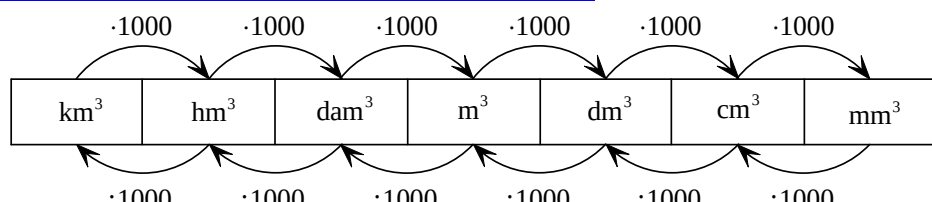


Cada unidad de superficie es 100 veces mayor que la inmediata inferior y 100 veces menor que la inmediata superior. Otras unidades utilizadas, en agricultura, son:

$$\text{ha (hectárea)} = \text{hm}^2; \text{a (área)} = \text{dam}^2 \text{ y ca (centíarea)} = \text{m}^2$$

$$1 \text{ fanega} = 6\,460 \text{ m}^2 = 1,59 \text{ acres}; 1 \text{ acre} = 4\,047 \text{ m}^2 = 40,47 \text{ a}$$

RELACIÓN ENTRE LAS UNIDADES DE VOLUMEN



Cada unidad de volumen es 1000 veces mayor que la inmediata inferior y 1000 veces menor que la inmediata superior.

RELACIÓN ENTRE LAS UNIDADES DE VOLUMEN, CAPACIDAD Y MASA

1 litro de agua destilada = 1dm³ 1 kg = 1 dm³ de agua destilada 1 kg = 1 dm³ de agua destilada