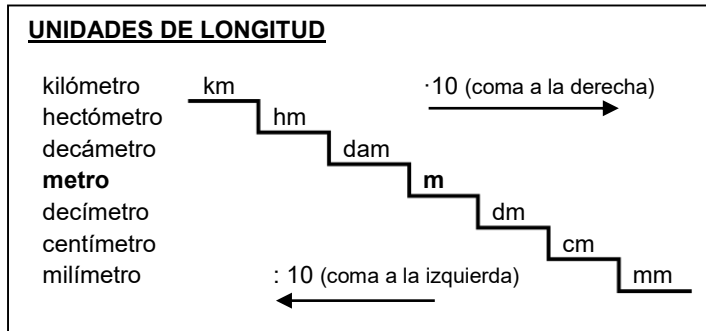
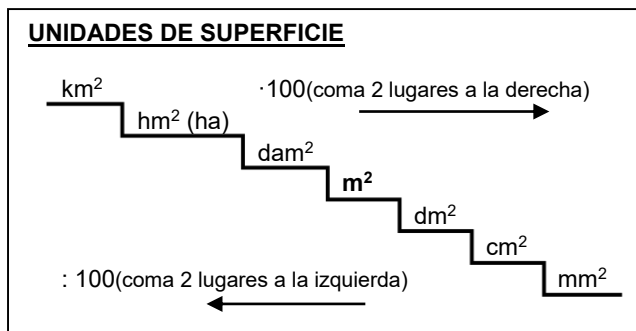


3. CAMBIO DE UNIDADES:

LONGITUD: Su unidad en el Sistema Internacional es el metro (m)

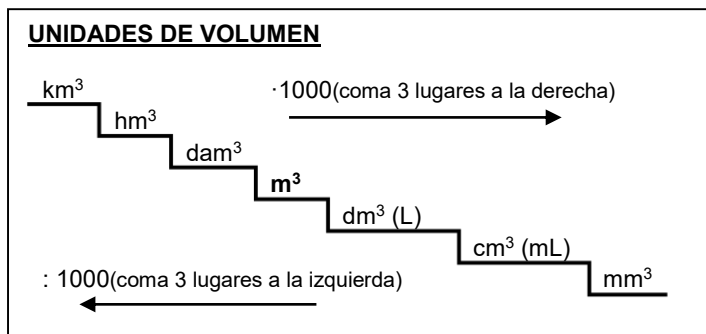


SUPERFICIE (ÁREA): Su unidad en el Sistema Internacional es el metro cuadrado (m²)



Una unidad muy usada para medir grandes superficies es la **hectárea** (ha). 1 ha = 1 hm² = 10000 m²

VOLUMEN: Espacio que ocupa un cuerpo. Su unidad en el Sistema Internacional es el metro cúbico (m³)



Otras unidades:

Litro: 1 L = 1 dm³ = 1000 cm³



Un dado de parchís tiene un volumen de aproximadamente 1 cm³ = 1 mL



Los bricks de leche o zumo suelen tener un volumen de 1 L = 1 dm³

TIEMPO: Su unidad en el S.I. es el segundo (s)

1 minuto (min) = 60 s, 1 hora (h) = 60 min = 3600 s.