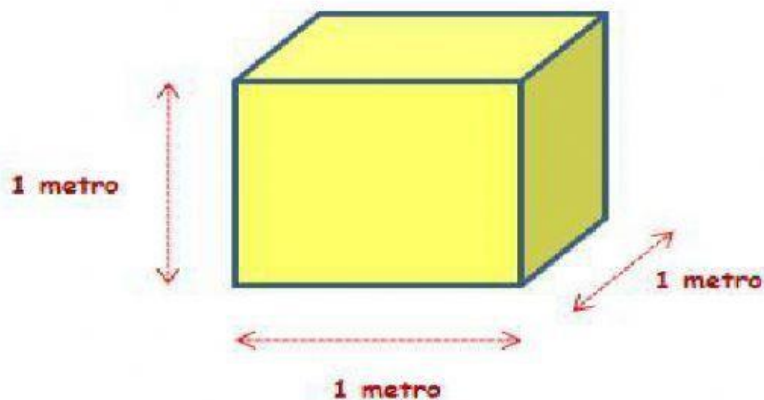


El Volumen

La **medida** que se utiliza **para medir el volumen es el metro cúbico (m³)**, que es el espacio que ocupa un cubo cuyos lados miden 1 metro:

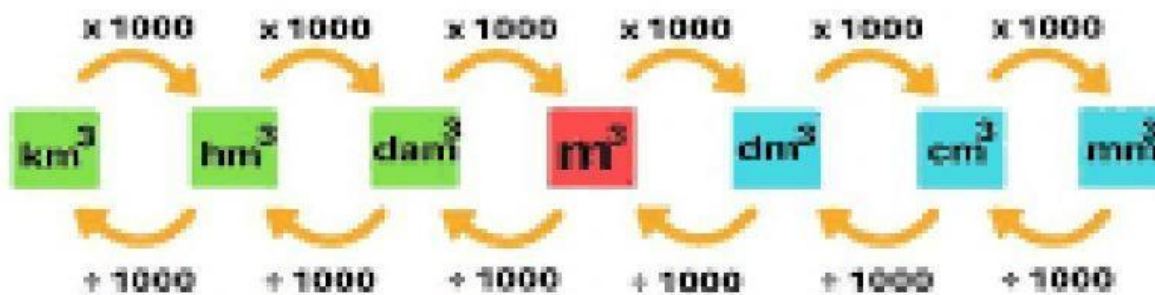


Ejemplo: Reducir: 34m³ a dam³, como es **de una unidad menor a una mayor** se divide.

$$34 \div 1000 = 0,034.$$

Reducir: 450 cm³ a mm³, es **una unidad mayor a menor** se debe multiplicar.

$$450 \times 1000 = 450000.$$



1. Calcula las siguientes conversiones:

1) 7 km³ = m³

2) 45000 dam³ = hm³

3) $4500 \text{ mm}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$

4) $56 \text{ hm}^3 = \boxed{} \text{ dam}^3$

5) $120 \text{ hm}^3 = \boxed{} \text{ km}^3$

6) $2300 \text{ hm}^3 = \boxed{} \text{ km}^3$

7) $32 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$

8) $54 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ mm}^3$

9) $3423 \text{ mm}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$

10) $15 \text{ hm}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$

**MÚLTIPLOS Y
SUBMÚLTIPLOS**

