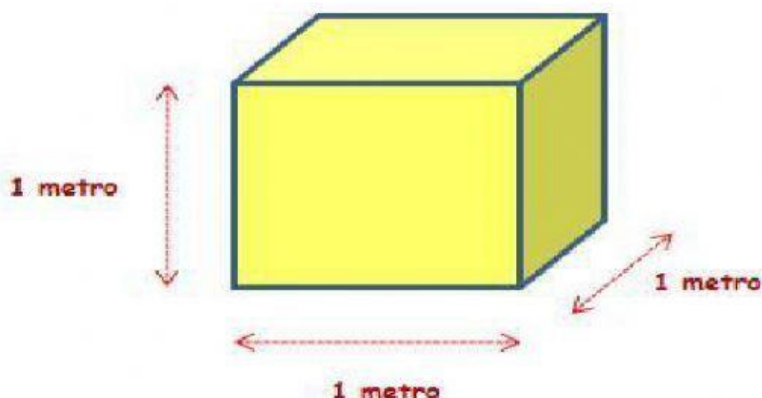


El Volumen

La medida que se utiliza para medir el volumen es el metro cúbico (m^3), que es el espacio que ocupa un cubo cuyos lados miden 1 metro:

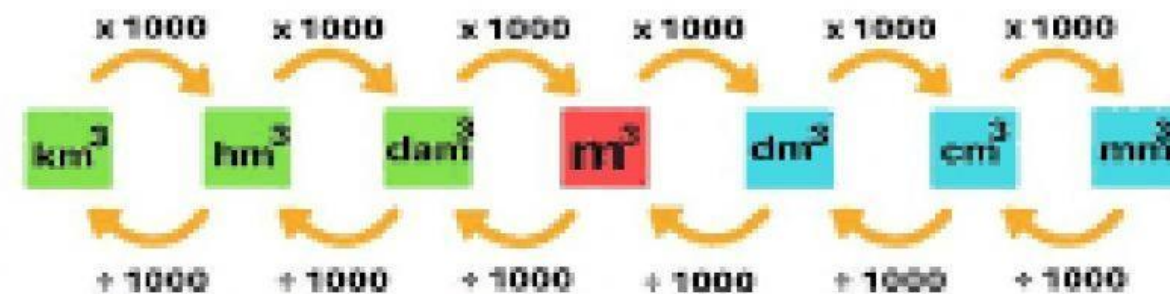


Ejemplo: Reducir: $34m^3$ a dam^3 , como es de una unidad menor a una mayor se divide.

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

Reducir: 450 cm^3 a mm^3 , es una unidad mayor a menor se debe multiplicar.

$$450 \times 1000 = 450000.$$



1. Calcula las siguientes conversiones:

1) $7 \text{ km}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$

2) $45000 \text{ dam}^3 = \boxed{} \text{ hm}^3$

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

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

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

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

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

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

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

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

