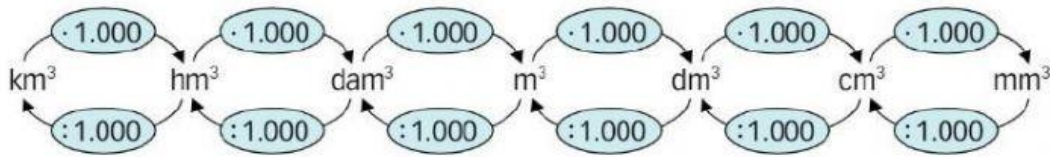


### Unitats de volum



- Expressa en  $m^3$  les següents mesures:
  - $45.203 \text{ dm}^3 =$
  - $3,24 \text{ hm}^3 =$
  - $0,0253 \text{ dam}^3 =$
- Completa les igualtats següents:
  - $41,7612 \text{ dam}^3 =$   $\text{cm}^3$
  - $0,0237 \text{ m}^3 =$   $\text{mm}^3$
  - $7,542 \text{ dm}^3 =$   $\text{mm}^3$
  - $569.013,4 \text{ dm}^3 =$   $\text{dam}^3$
- Completa les igualtats amb les unitats adequades:
  - $845 \text{ cm}^3 = 0,845 \dots\dots\dots = 845.000 \dots\dots\dots$
- Escriu en forma complexa:
  - $653.008,74 \text{ m}^3 =$
  - $38.504,2615 \text{ m}^3 =$
- Escriu en  $m^3$  (forma incomplexa):
  - $83 \text{ dam}^3 \ 39 \text{ m}^3 \ 1 \text{ dm}^3 =$
  - $2 \text{ dam}^3 \ 15 \text{ m}^3 \ 49 \text{ dm}^3 =$
- Calcula i expressa el resultat en  $dm^3$ :
  - $623 \text{ m}^3 \ 25 \text{ dm}^3 + 12 \text{ m}^3 \ 350 \text{ dm}^3 =$
  - $8.450.000 \text{ cm}^3 - 2 \text{ m}^3 \ 350 \text{ dm}^3 \ 88 \text{ cm}^3 =$
- Completa la taula:

$m^3$	$dm^3$	L	$cm^3$	mL
	5			
0,035				
		0,4		
				25
0,654				
			24	

- Completa les següents igualtats:
  - $35,765 \text{ dm}^3 =$   $\text{dL}$
  - $0,75 \text{ cm}^3 =$   $\text{cL}$