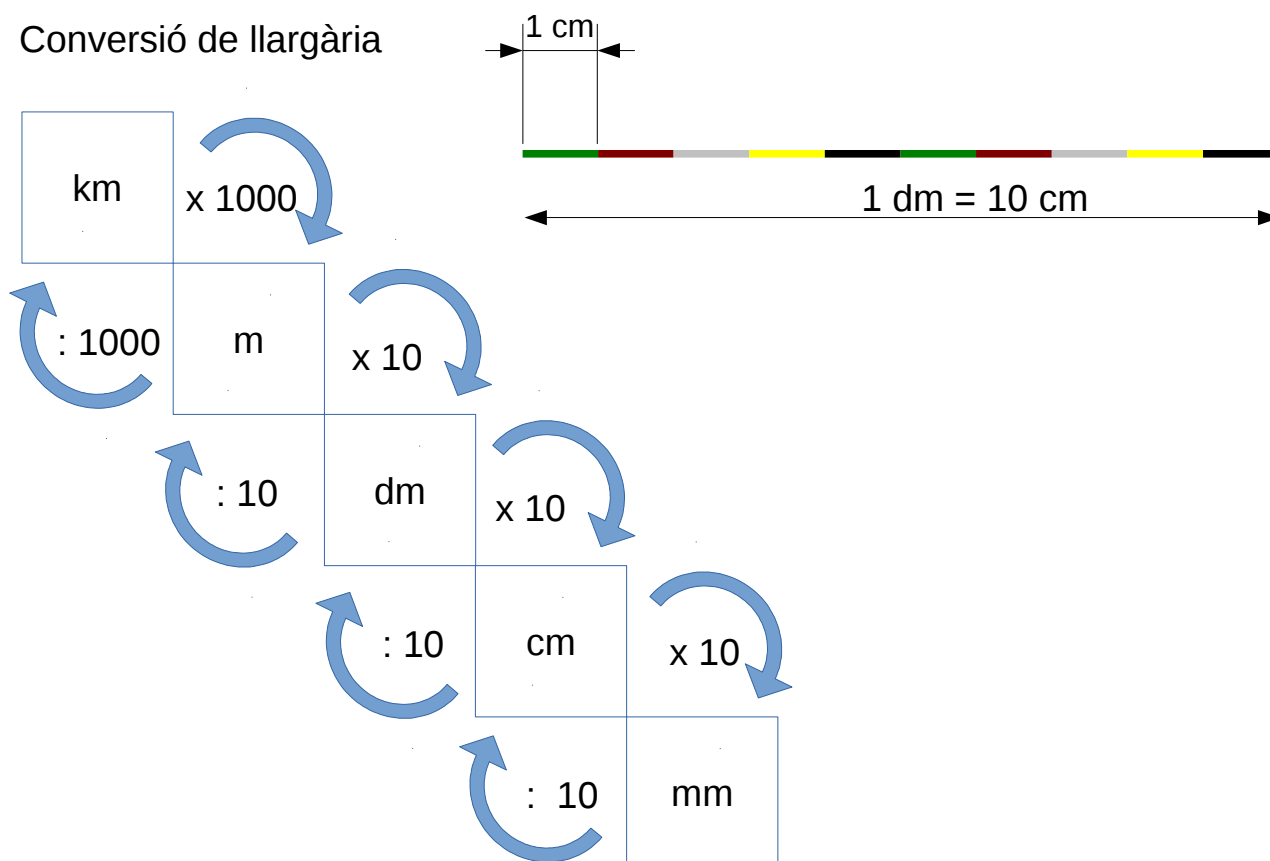


**Exercici 3.3-1**

Completa l'escala de conversió per a unitats de llargària.

Conversió de llargària

**Exercici 3.3-2**

Fes la conversió de les següents llargàries.

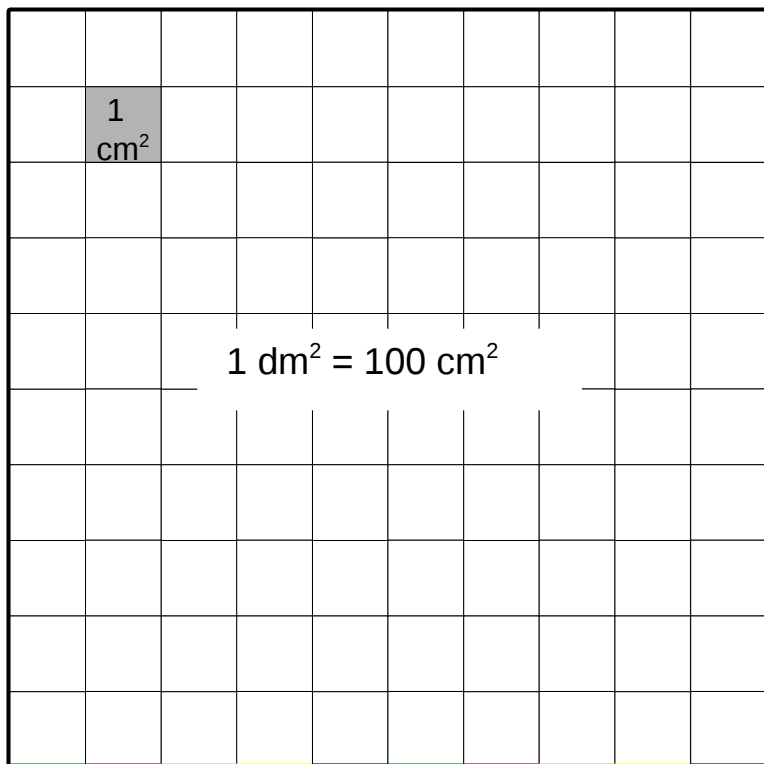
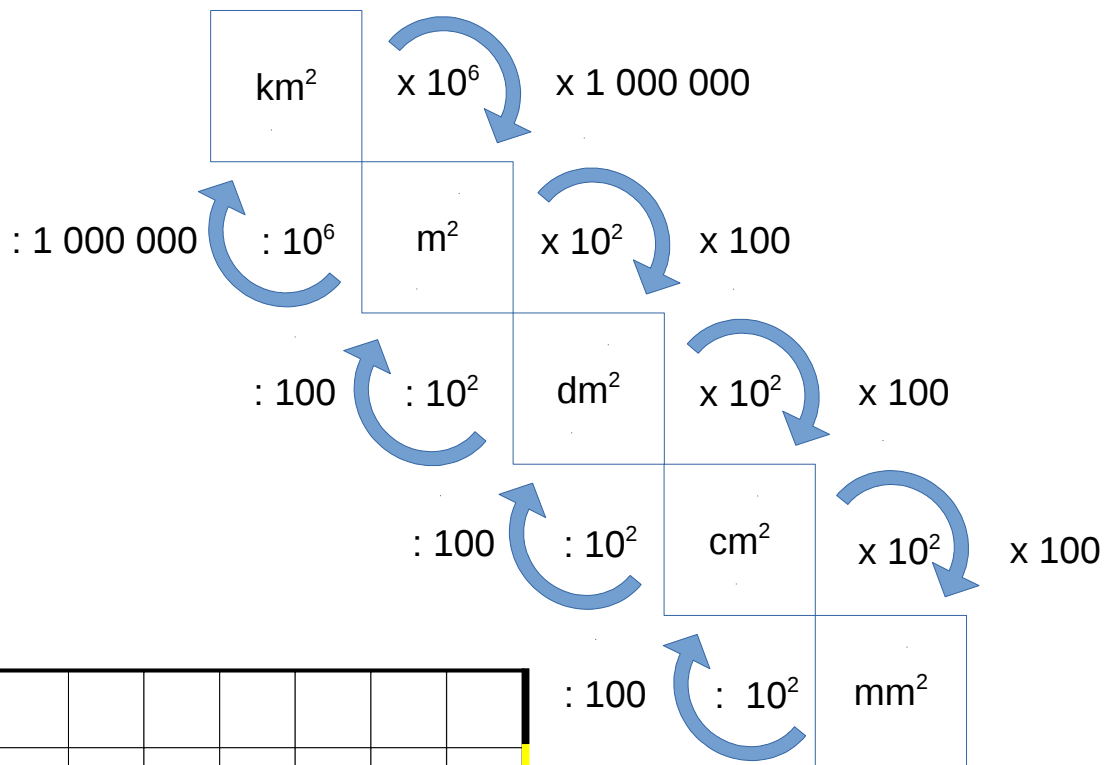
$$145 \text{ dm} = 14,5 \text{ m} = 14\,500 \text{ mm} = 0,0145 \text{ km}$$

$$0,321 \text{ km} = 321\,000 \text{ mm} = 3\,210 \text{ dm} = 32\,100 \text{ cm}$$

$$21 \text{ m} = 21\,000 \text{ mm} = 210 \text{ dm} = 2\,100 \text{ cm}$$

**Exercici 3.3-3**

Completa l'escala de conversió per a unitats de superfície.

**Conversió de superfície**

**Exercici 3.3-4**

Fes la conversió de les següents superfícies.

$$541\text{dm}^2 = 5,41\text{m}^2 = 5\,410\,000\text{mm}^2$$

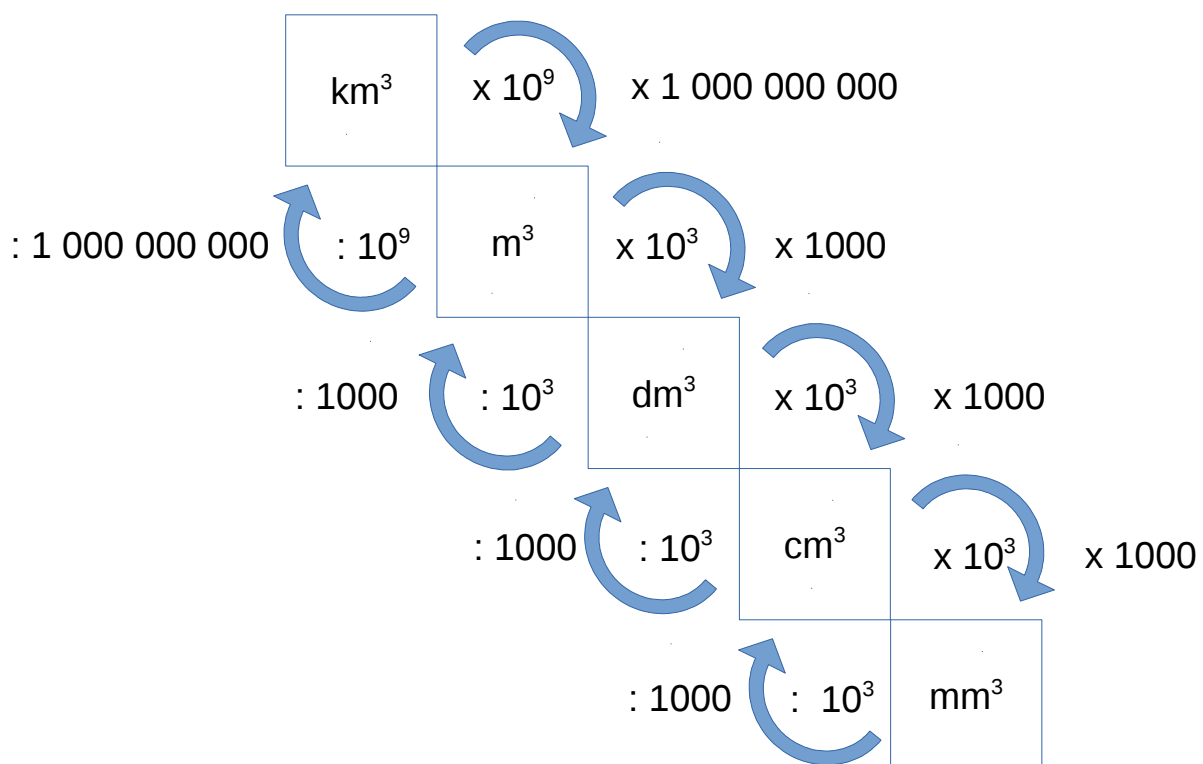
$$0,321\text{mm}^2 = 0,0000321\text{dm}^2 = 0,00321\text{cm}^2$$

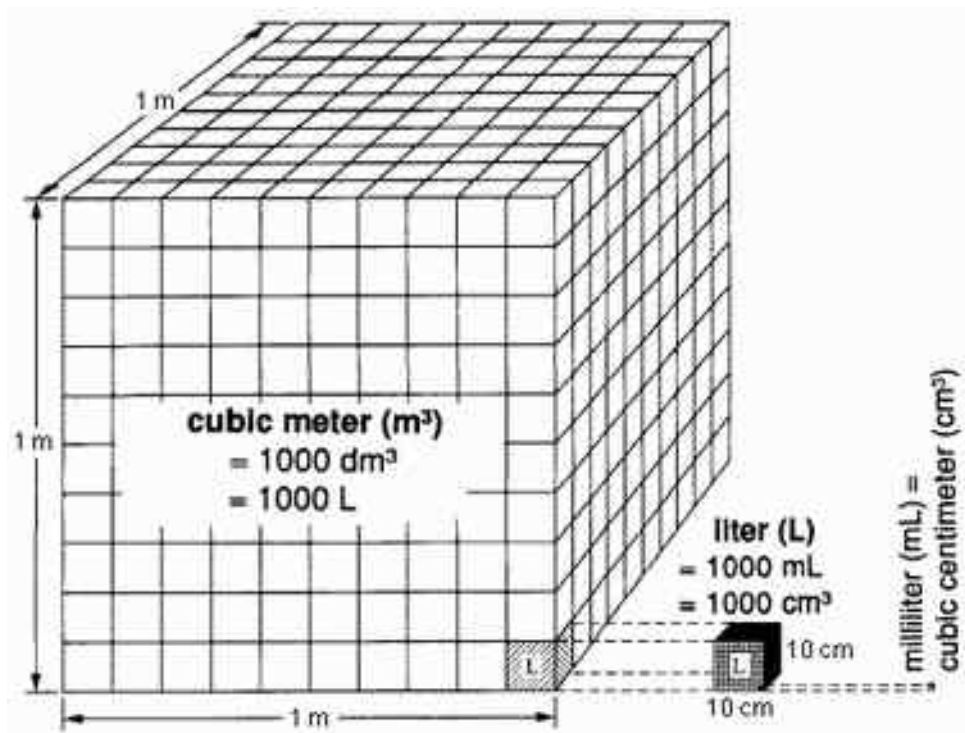
$$21\text{m}^2 = 21\,000\,000\text{mm}^2 = 2\,100\text{dm}^2 = 210\,000\text{cm}^2$$

**Exercici 3.3-5**

Completa l'escala de conversió per a unitats de volum.

Conversió de volumen





### Exercici 3.3-6

Fes la conversió dels següents volums.

$$541 \text{ dm}^3 = 0,541 \text{ m}^3 = 541\,000\,000 \text{ mm}^3$$

$$0,321 \text{ mm}^3 = 0,000000321 \text{ dm}^3 = 0,000321 \text{ cm}^3$$

$$21 \text{ m}^3 = 21\,000\,000\,000 \text{ mm}^3 = 21\,000 \text{ dm}^3 = 21\,000\,000 \text{ cm}^3$$