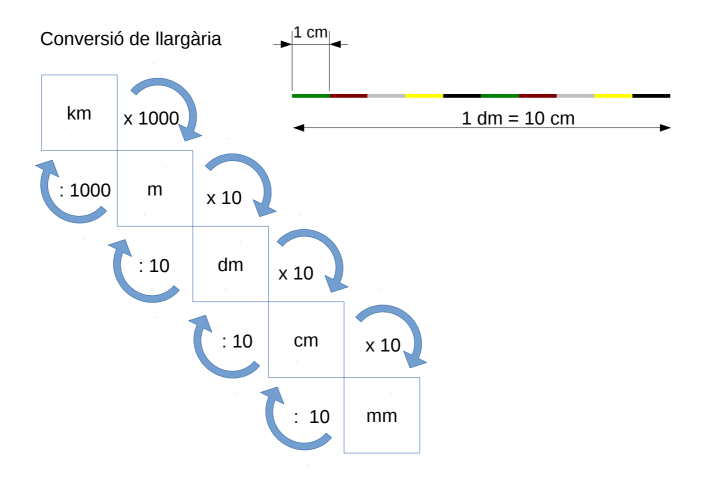
Exercici 3.3-1
Completa l'escala de conversió per a unitats de llargària.



## Exercici 3.3-2

Fes la conversión de les següents llargàries.

$$145 \text{ dm} = 14.5 \text{m} = 14.500 \text{ mm} = 0.0145 \text{ km}$$

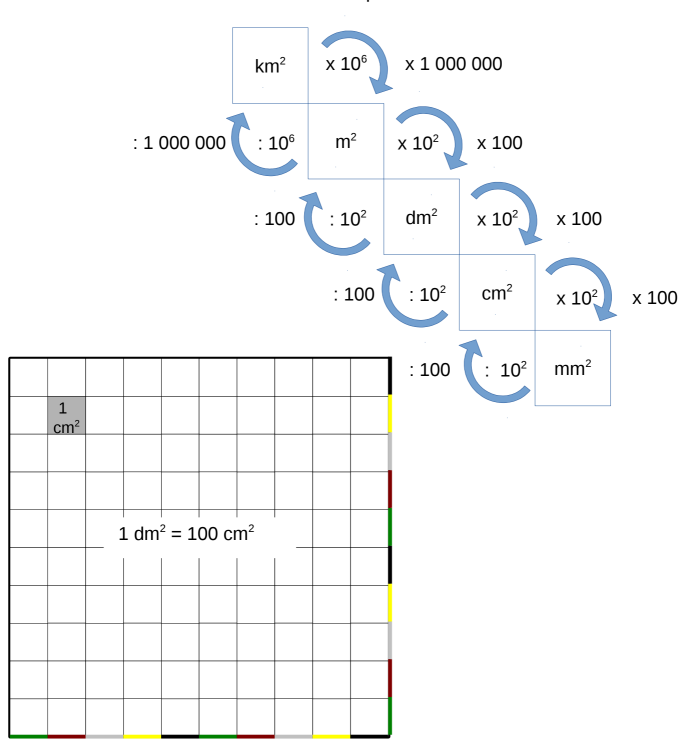
$$0.321 \text{ km} = 321\ 000 \text{ mm} = 3\ 210 \text{ dm} = 32\ 100 \text{ cm}$$

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

Exercici 3.3-3

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

# Conversió de superfície



Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 2 de 4

## Exercici 3.3-4

Fes la conversión de les següents superfícies.

$$541 \text{dm}^2 = 5.41 \text{m}^2 = 5.410.000 \text{ mm}^2$$

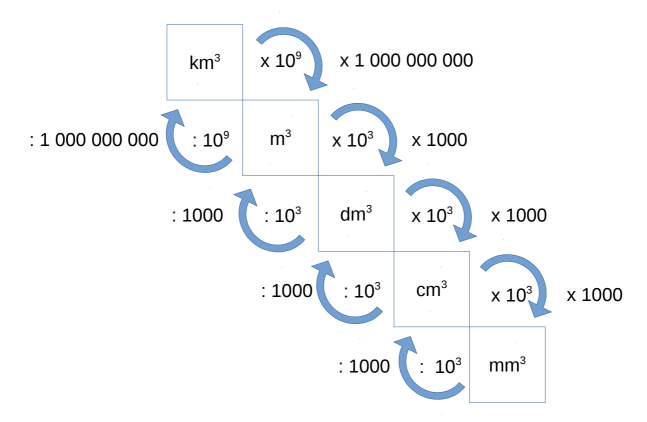
$$0.321 \text{mm}^2 = 0.0000321 \text{ dm}^2 = 0.00321 \text{ cm}^2$$

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

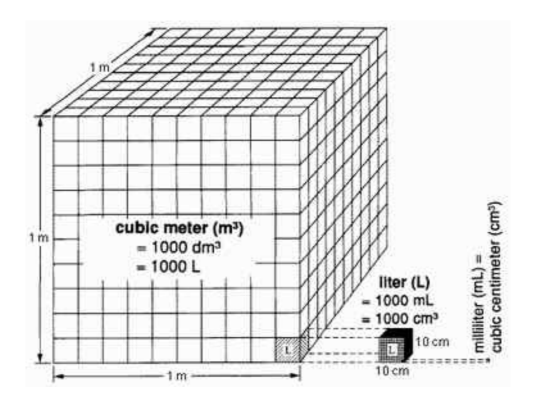
#### Exercici 3.3-5

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

## Conversió de volumen



Paulino Posada web tecnologia Pàg. 3 de 4



Exercici 3.3-6

Fes la conversión dels següents volums.

$$541 \, \text{dm}^3 = 0.541 \, \text{m}^3 = 541 \, 000 \, 000 \, \text{mm}^3$$

$$0.321 \text{mm}^3 = 0.000000321 \text{ dm}^3 = 0.000321 \text{cm}^3$$

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