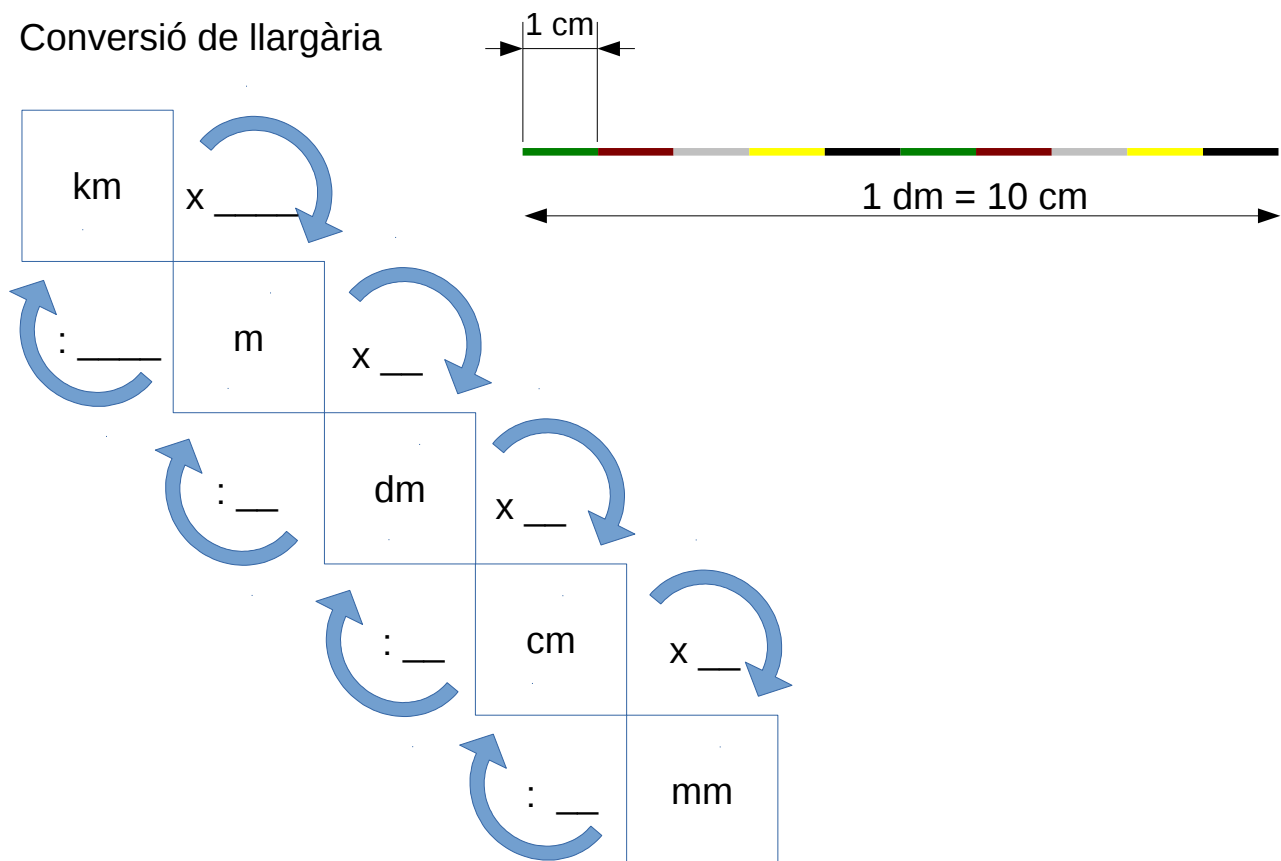


3.3 Repàs conversió d'unitats

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.

$$145 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

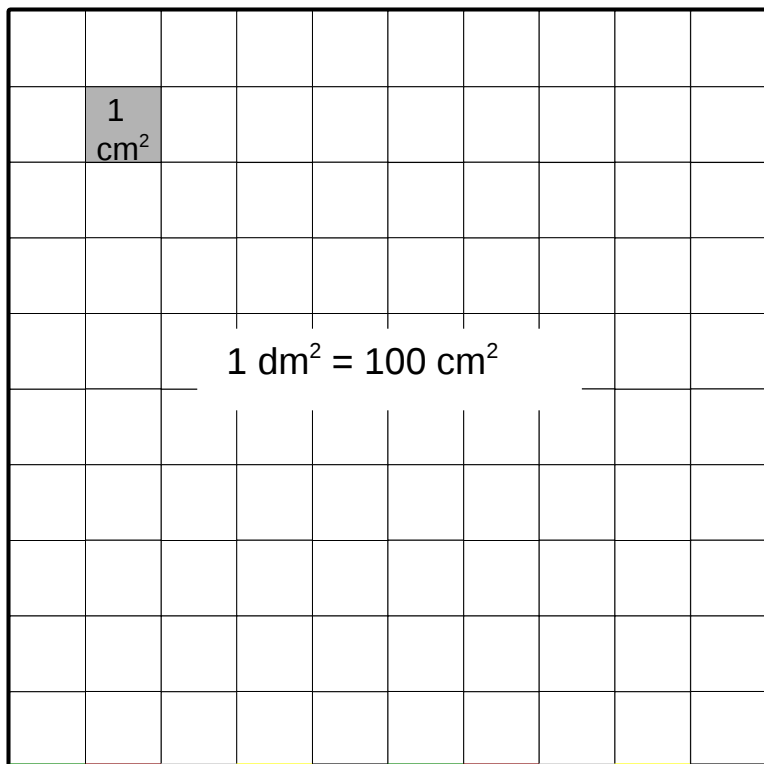
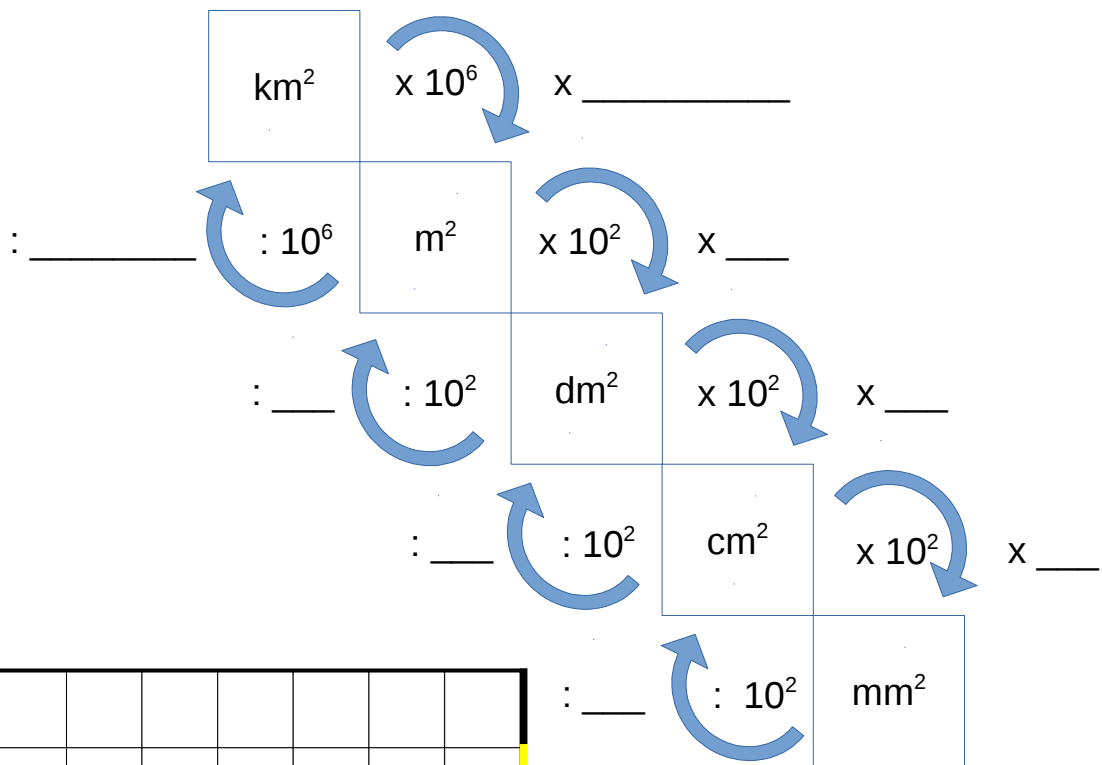
$$0,321 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$21 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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.

$$541 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$$

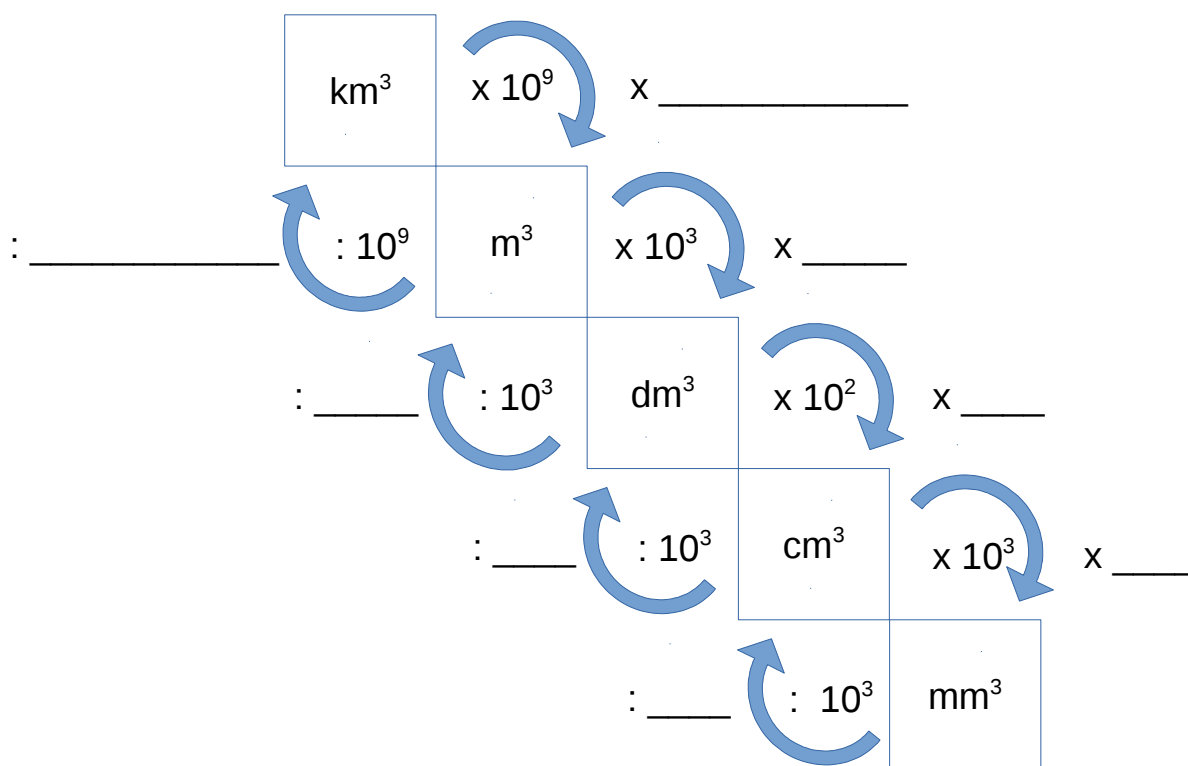
$$0,321 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

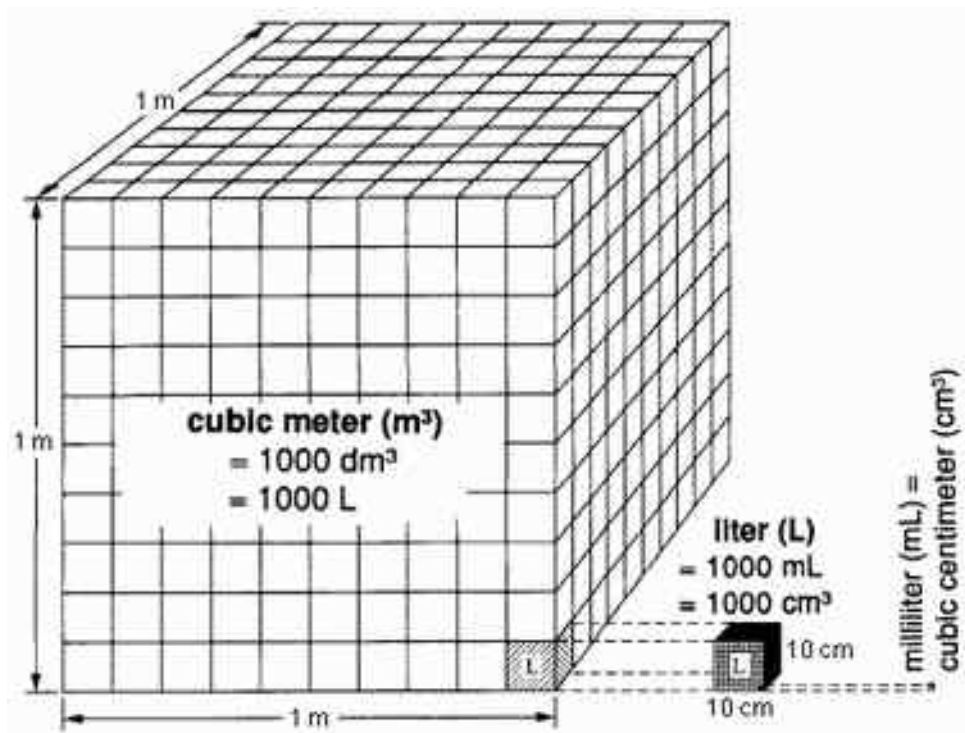
$$21 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

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.

$$541 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$$

$$0,321 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$$

$$21 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$$