

## *Conversions.*

## I. Conversions d'aires.

$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$  donc il faut pour l'écrire 2 colonnes par unités.



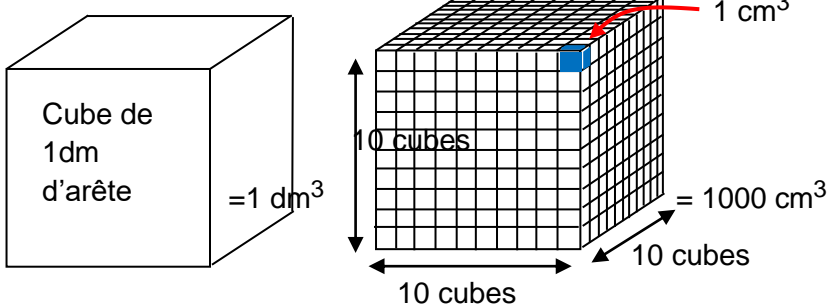
$\text{km}^2$	$\text{hm}^2$	$\text{dam}^2$	$\text{m}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{mm}^2$
				1 0 0		

Je mesure 1 dm<sup>2</sup>.

Je mesure 1 cm<sup>2</sup>.

Je mesure 1 mm<sup>2</sup>.

## II. Conversions de volumes :



Dans un cube de 1dm d'arête, on peut ranger  $10 \times 10 \times 10 = 1000$  cubes de 1cm d'arête donc  $1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ cm}^3$

Entre deux unités de volume, il y a « trois rangs de décalage ».

km <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	dam <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>