

## Séquence 6 : Unités décimales et conversions

### 1. La longueur :

Multiples du mètre			mètre (m)	Sous-multiples du mètre		

### 2. La masse :

Multiples du gramme			gramme (g)	Sous-multiples du gramme		

Il existe également 2 autres multiples fréquemment utilisés :

- .....
- .....

### 3. La contenance :

Multiples du litre		Litre (L)	Sous-multiples du litre		

Remarque : Les « kilolitres » (1 000 L) ne sont pas utilisés, on utilisera plutôt les unités de volume.

### 4. Convertir et comparer :

Convertir : Pour convertir une unité en l'autre, on se réfère toujours au chiffre des unités :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Dans 14,2 dam, on place le 4 (chiffre des unités) dans la colonne des dam. Pour les convertir en cm, on modifie le nombre de manière à avoir le chiffre des unités dans la colonne des cm. D'où 14,2 dam = ..... cm.

Comparer : .....