

Je connais et convertis les mesures de capacités (hl jusqu'aux ml).

a) Des unités de mesure...

Comme il existe des contenances ou très différentes, on a créé autour du d'autres unités de mesures :

- certaines de plus en plus grandes (.....,
- et d'autres de plus en plus petites (.....,,

Tableau de conversion :

			l				

+ grande unité de mesure

+ petite unité de mesure



b) Choisir la bonne unité de mesure de capacité.

On choisit l'unité de mesure d'après sa capacité :

- ex.1 : une bouteille d'eau en
- ex.2 : une cuillère à soupe de sirop pour la toux en
- ex.3 : la capacité d'un verre d'eau en
- ex.4 : la capacité d'un tonneau de vin d'un viticulteur en

Une information :

Pour les grandes quantités de pétrole, on emploie une unité anglo-saxonne, le **baril**, qui vaut environ 160 litres.

c) Des conversions...

Comme pour les longueurs ou les masses, il est parfois nécessaire de faire des conversions de mesures de capacités pour exprimer une mesure de capacité le plus simplement possible.

				l			

Quelques exemples :

5 l = ml

4 l + 32 dl =

23 dal = dl

200 ml = dl

3 hl 58 l = l

25 hl + 300 l = l

Je connais et convertis les mesures de capacités (hl jusqu'aux ml).

a) Des unités de mesure...

Comme il existe des contenances ou très différentes, on a créé autour du d'autres unités de mesures :

- certaines de plus en plus grandes (.....,
- et d'autres de plus en plus petites (.....,,

Tableau de conversion :

			l				

+ grande unité de mesure

+ petite unité de mesure



b) Choisir la bonne unité de mesure de capacité.

On choisit l'unité de mesure d'après sa capacité :

- ex.1 : une bouteille d'eau en
- ex.2 : une cuillère à soupe de sirop pour la toux en
- ex.3 : la capacité d'un verre d'eau en
- ex.4 : la capacité d'un tonneau de vin d'un viticulteur en

Une information :

Pour les grandes quantités de pétrole, on emploie une unité anglo-saxonne, le **baril**, qui vaut environ 160 litres.

c) Des conversions...

Comme pour les longueurs ou les masses, il est parfois nécessaire de faire des conversions de mesures de capacités pour exprimer une mesure de capacité le plus simplement possible.

				l			

Quelques exemples :

5 l = ml

4 l + 32 dl =

23 dal = dl

200 ml = dl

3 hl 58 l = l

25 hl + 300 l = l