



Mesures de contenance

Evaluation

Prénom :

date : / / 20.....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassées
• Savoir utiliser les mesures de contenance.				

1- Complète.

$100 \text{ cL} = \dots\dots\dots \text{ L}$

$7,5 \text{ hL} = \dots\dots\dots \text{ L}$

$1 \text{ hL} = \dots\dots\dots \text{ L}$

$80 \text{ hL} = \dots\dots\dots \text{ L}$

$30 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ cL}$

$1,5 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ cL}$

$1 \text{ dL} = \dots\dots\dots \text{ cL}$

$3\ 500 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ hL}$

$1\ 000 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ hL}$

$40\ 750 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ daL}$

2- Range dans l'ordre croissant.

1 000 cL – 1 dL – 5 hL – 100 L – 540 cL – 10 mL – 540 000 mL – 54 L

.....

3- Calcule.

$1\ 755 \text{ L} + 5 \text{ daL} = \dots\dots\dots$

$114 \text{ L} + 15 \text{ hL} = \dots\dots\dots$

$301 \text{ cL} + 70 \text{ mL} = \dots\dots\dots$

$750 \text{ L} + 25 \text{ dL} = \dots\dots\dots$

$50 \text{ cL} + 1 \text{ L} = \dots\dots\dots$

$9 \text{ cL} + 9 \text{ mL} = \dots\dots\dots$

$2\ 258 \text{ L} + 2 \text{ daL} = \dots\dots\dots$

$10 \text{ hL} + 123 \text{ daL} = \dots\dots\dots$

4- Problème d'eau.

Ma famille achète chaque mois 50 bouteilles d'eau de 1,5 L.

- **Quelle quantité d'eau** boit-on chaque mois ?

Tes calculs :	Ta réponse :
---------------	-----------------------

5- Problème de soda.

Un verre contient 25 cL d'eau et j'ai une bouteille de soda de 175 cL.

- **Combien de verres** peut-on remplir ?

Tes calculs :	Ta réponse :
---------------	-----------------------



Mesures de contenance

Evaluation

Prénom :

date : / / 20.....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassées
• Savoir utiliser les mesures de contenance.				

1- Complète.

$100 \text{ cL} = 1 \text{ L}$

$7,5 \text{ hL} = 750 \text{ L}$

$1 \text{ hL} = 100 \text{ L}$

$80 \text{ hL} = 8\,000 \text{ L}$

$30 \text{ mL} = 3 \text{ cL}$

$1,5 \text{ L} = 150 \text{ cL}$

$1 \text{ dL} = 10 \text{ cL}$

$3\,500 \text{ L} = 35 \text{ hL}$

$1\,000 \text{ L} = 10 \text{ hL}$

$40\,750 \text{ L} = 4\,075 \text{ daL}$

2- Range dans l'ordre croissant.

~~1 000 cL - 1 dL - 5 hL - 100 L - 540 cL - 10 mL - 540 000 mL - 54 L~~

10 mL - 1 dL - 540 cL - 1 000 cL - 54 L - 100 L - 5 hL - 540 000 mL

3- Calcule.

$1\,755 \text{ L} + 5 \text{ daL} = 1\,805 \text{ L}$

$114 \text{ L} + 15 \text{ hL} = 1\,614 \text{ L}$

$301 \text{ cL} + 70 \text{ mL} = 308 \text{ cL}$

$750 \text{ L} + 25 \text{ dL} = 7\,525 \text{ dL}$

$50 \text{ cL} + 1 \text{ L} = 150 \text{ cL}$

$9 \text{ cL} + 9 \text{ mL} = 99 \text{ mL}$

$2\,258 \text{ L} + 2 \text{ daL} = 2\,278 \text{ L}$

$10 \text{ hL} + 123 \text{ daL} = 223 \text{ daL}$

