

Activités * fiche pour les élèves

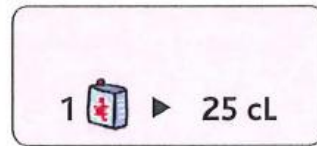
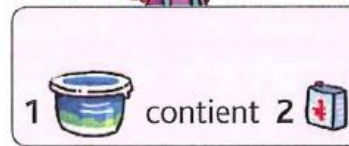
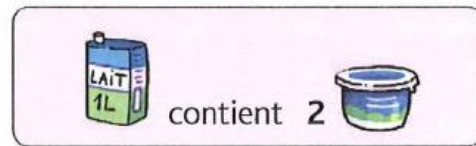
Prénom _____

1. Complète.

Aide - memo

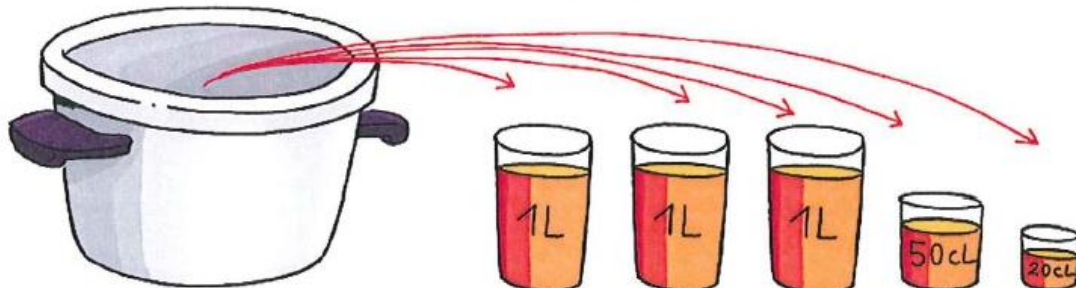


- a. Combien contient-elle de ? ... b. Combien contient-elle de ? ...
 c. Combien contient-elle de ? ...



- d. Combien contient-il de ? ... e. Combien contient-il de cL ? ...
 f. Combien contient-il de cL ? ...

2. Quelle quantité de soupe dans la cocotte ?



Il y a cL de soupe dans la cocotte.

Il y a L cL de soupe dans la cocotte.

3. Relie chaque récipient à sa contenance.



Une petite piscine



Un seau de plage



Une petite bouteille d'eau



1 cL



6000 L



50 cL

4. Compare les différentes contenances en utilisant < > ou = .

a. 1 L ... 100 cL

b. 50 cL + 50 cL + 50 cL + 50 cL ... 1 L

c. 20 cL + 20 cL + 20 cL ... 1 L

d. 33 cL + 33 cL + 33 cL ... 1 L

5. Problème.

Dans son frigo, Léo n'a plus que 2 L de jus d'orange.

Combien de verres de 25 cL peut-il encore servir ?

.....

CE2-M8 : connaitre et utiliser les unités de mesure de contenances

Activités * correction pour l'enseignant

1. Complète



1



contient 2



1



contient 2

1



contient 3



a. Combien



contient-elle de



? 4

b. Combien



contient-elle de



? 6.

c. Combien



contient-elle de



? Entre 1 et 2 :

exactement : 1 et demi



contient 2



1



contient 2



1 ► 25 cL

d. Combien



contient-il de



? 4

e. Combien



contient-il de cL ?

50 cL

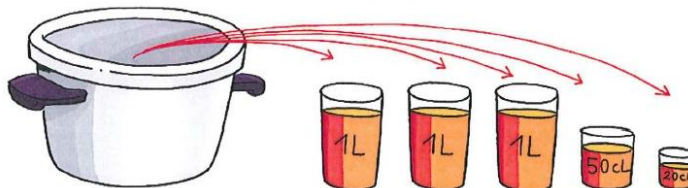
f. Combien



contient-il de cL ?

100 cL

2. Quelle quantité de soupe dans la cocotte ?



Il y a 370 cL de soupe dans la cocotte.

Il y a 3 L 70 cL de soupe dans la cocotte

3. Relie chaque récipient à sa contenance.



Une petite piscine



Un seau de plage



Une petite bouteille d'eau

1 cL

6000 L

50 cL

4. **Compare** les différentes contenances en utilisant $<$ $>$ ou $=$.

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

c. $20 \text{ cL} + 20 \text{ cL} + 20 \text{ cL} < 1 \text{ L}$

b. $50 \text{ cL} + 50 \text{ cL} + 50 \text{ cL} + 50 \text{ cL} > 1 \text{ L}$

d. $33 \text{ cL} + 33 \text{ cL} + 33 \text{ cL} < 1 \text{ L}$

5. **Problème.**

Dans son frigo, Léo n'a plus que 2 L de jus d'orange.

Combien de verres de 25 cL peut-il encore servir ?

1 L c'est $4 \times 25 \text{ cL}$. Donc Léo peut servir 8 verres de 25 cL.