

Prénom _____

1. Complète.

Aide - memo

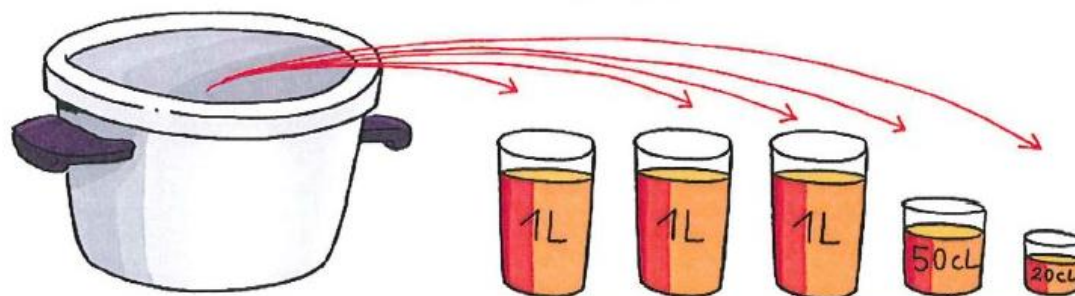


- a. Combien contient-elle de ? ... b. Combien contient-elle de ? ...
c. Combien contient-elle de ? ...



- 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 : connaître 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**





1  contient 2 

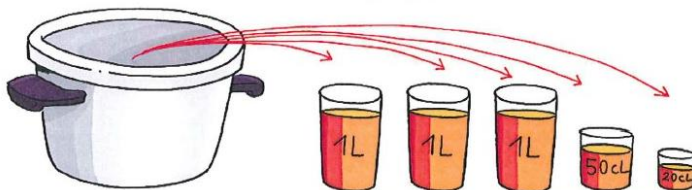
1  contient 2 

1  ► **25 cL**

d. Combien  contient-il de  ? **4**

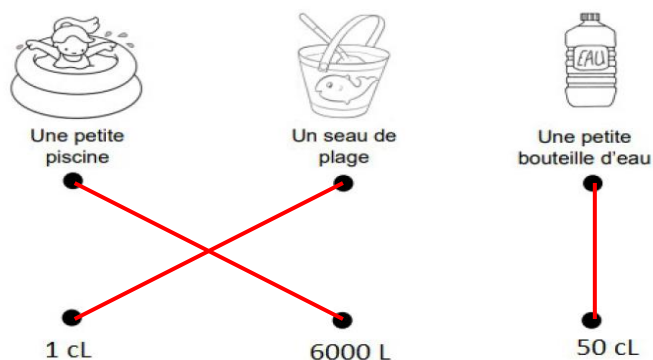
e. Combien  contient-il de cL ? **50 cL**

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.

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

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

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

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

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 x 25 cL. Donc Léo peut servir 8 verres de 25 cL.