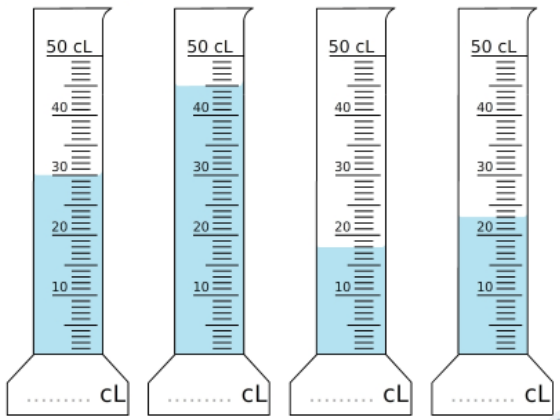


RENFORCEMENT (1)

Coche la bonne contenance

Une baignoire			Une cuillère à soupe			Un seau		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
140 cL	140 dL	140 L	1 cL	1 dL	1 L	15 cL	15 dL	15 L
Un verre			Une citerne d'eau de pluie			Une canette		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 cL	2 dL	2 L	520 cL	520 dL	520 L	33 cL	33 dL	33 L

Lis les graduations et complète.

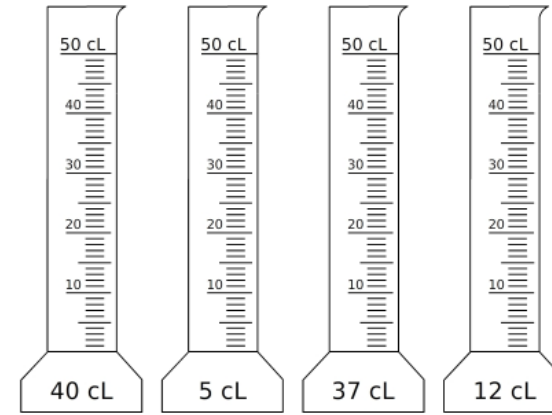


Complète avec cL – L - hL

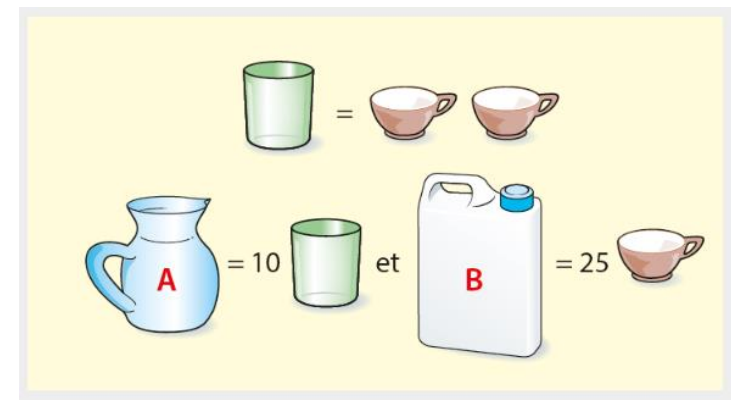
- a. Une bouteille de jus de fruits : 2
- b. Une canette de soda : 33
- c. Un plein d'essence : 60
- d. Une citerne à lait : 280
- e. Une tasse à café : 12
- f. Un tonneau de vin : 5

RENFORCEMENT (2)

Colorie les graduations.



Résous ce problème.



Il faut deux tasses pleines pour remplir un verre.

Choisis la bonne réponse :

- La contenance de A est inférieure à celle de B.
- La contenance de B est inférieure à celle de A.
- On ne peut pas comparer les contenances de A et B

RENFORCEMENT (3)

Complète avec la bonne unité.

- 5 L = 500
- 3 000 cL = 300
- 750 = 75 cL
- 8 550 = 85 500 cL
- 650 = 65 L
- 750 = 75 cL
- 950 cL = 95
- 70 L = 70 000

Complète avec le nombre qui convient.

- 45 cL = mL
- 3 L = dL
- 45 000 mL = dL
- cL = 98 dL
- cL = 3L
- L = 70 000 mL

Relie les mesures qui sont égales.

10 dL	○	100 dL
100 L	○	1 cL
10 mL	○	1 L
1 daL	○	1 hL
1 dL	○	10 cL

RENFORCEMENT (4)

Coche les propositions qui sont justes.

<input type="checkbox"/> 34 dl = 3 L + 4 dL	<input type="checkbox"/> 4 L + 5 cL = 405 cL
<input type="checkbox"/> 6 hL 5 dL = 605 dL	<input type="checkbox"/> 250 dL = 2 daL + 5 L
<input type="checkbox"/> 745 mL = 7 L 4 cL 5 mL	<input type="checkbox"/> 304 L = 3 hL 4 daL

Complète comme il convient.

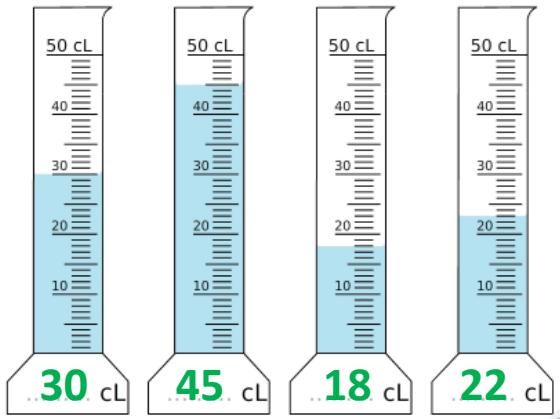
- 90 hL = L
- 7 dL 8 cL = mL
- 58 L = cL
- 2 daL 5 L 3 cL = cL
- 642 cL = dL mL
- 74 daL = hL L
- dL = 30 L 200 mL
- L = 1 hL 5 daL
- 2 750 mL = dL cL

RENFORCEMENT (1)

Coche la bonne contenance

Une baignoire			Une cuillère à soupe			Un seau		
<input type="checkbox"/> 140 cL	<input type="checkbox"/> 140 dL	<input checked="" type="checkbox"/> 140 L	<input checked="" type="checkbox"/> 1 cL	<input type="checkbox"/> 1 dL	<input type="checkbox"/> 1 L	<input type="checkbox"/> 15 cL	<input type="checkbox"/> 15 dL	<input checked="" type="checkbox"/> 15 L
Un verre			Une citerne d'eau de pluie			Une canette		
<input type="checkbox"/> 2 cL	<input checked="" type="checkbox"/> 2 dL	<input type="checkbox"/> 2 L	<input type="checkbox"/> 520 cL	<input type="checkbox"/> 520 dL	<input checked="" type="checkbox"/> 520 L	<input checked="" type="checkbox"/> 33 cL	<input type="checkbox"/> 33 dL	<input type="checkbox"/> 33 L

Lis les graduations et complète.

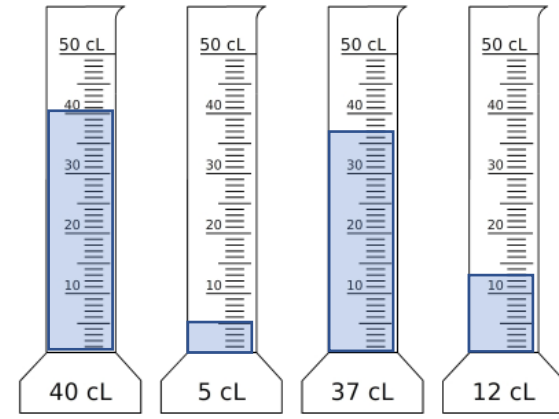


Complète avec cL – L - hL

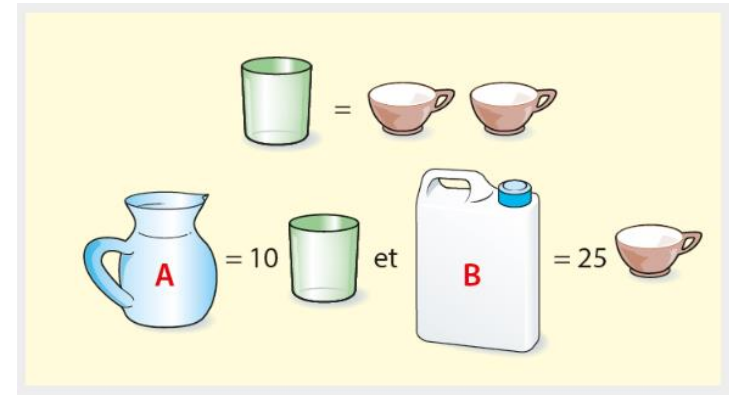
- a. Une bouteille de jus de fruits : 2 L
- b. Une canette de soda : 33 cL
- c. Un plein d'essence : 60 L
- d. Une citerne à lait : 280 hL
- e. Une tasse à café : 12 cL
- f. Un tonneau de vin : 5 hL

RENFORCEMENT (2)

Colorie les graduations.



Résous ce problème.



Il faut deux tasses pleines pour remplir un verre.
Choisis la bonne réponse :

- La contenance de A est inférieure à celle de B.
- La contenance de B est inférieure à celle de A.
- On ne peut pas comparer les contenances de A et B

RENFORCEMENT (3)

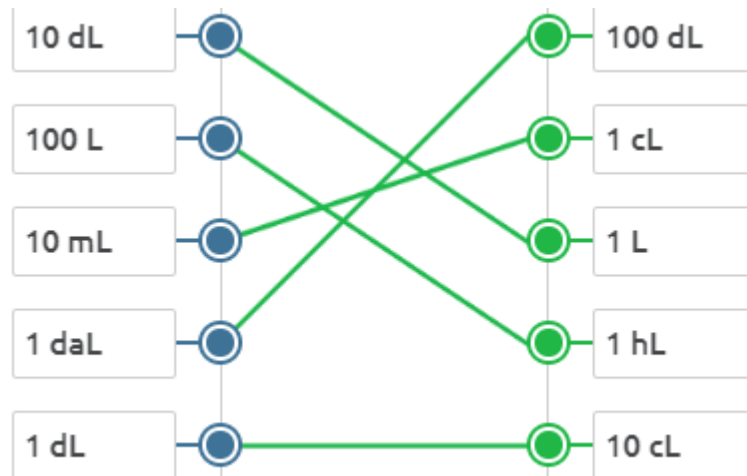
Complète avec la bonne unité.

- 5 L = 500 **cL**
- 3 000 cL = 300 **dL**
- 750 **mL** = 75 cL
- 8 550 **dL** = 85 500 cL
- 650 **dL** = 65 L
- 750 **mL** = 75 cL
- 950 cL = 95 **dL**
- 70 L = 70 000 **mL**

Complète avec le nombre qui convient.

- 45 cL = **450** mL
- 3 L = **30** dL
- 45 000 mL = **450** dL
- **980** cL = 98 dL
- **300** cL = 3L
- **70** L = 70 000 mL

Relie les mesures qui sont égales.



RENFORCEMENT (4)

Coche les propositions qui sont justes.

<input checked="" type="checkbox"/> 34 dL = 3 L + 4 dL	<input checked="" type="checkbox"/> 4 L + 5 cL = 405 cL
<input type="checkbox"/> 6 hL 5 dL = 605 dL	<input checked="" type="checkbox"/> 250 dL = 2 daL + 5 L
<input type="checkbox"/> 745 mL = 7 L 4 cL 5 mL	<input type="checkbox"/> 304 L = 3 hL 4 daL

Complète comme il convient.

- 90 hL = **9 000** L
- 7 dL 8 cL = **780** mL
- 58 L = **5 800** cL
- 2 daL 5 L 3 cL = **2 503** cL
- 642 cL = **64** dL **20** mL
- 74 daL = **7** hL **40** L
- **302** dL = 30 L 200 mL
- **150** L = 1 hL 5 daL
- 2 750 mL = **27** dL **5** cL