



Mesure de contenances Evaluation

Prénom :

Date : .../.../20....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
Savoir mesurer des contenances.				

1. Complète avec l'unité qui convient (L, mL, cL).

La contenance d'un verre : en

La contenance d'une cuillère à café : en

La contenance d'une bouteille d'eau: en

2. Colorie de la même couleur les mesures équivalentes.

52 hL

52 cL

520 dL

520 mL

52 L

5 200 L

3. Complète avec <, > ou =.

250 mL 25 cL

30 mL 3 dL

1,5 L 15 cL

800 mL 80 dL

4. Convertis en litres puis range dans l'ordre croissant.

5 hL = L

8 hL = L

35 hL = L

400 dL = L

2 hl 90 dL = L

100 daL = L



Mesure de contenance Evaluation

Prénom :

Date : .../.../20....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
Savoir mesurer des contenance.				

1. Complète avec l'unité qui convient (L, mL, cL).

La contenance d'un verre : en **cL**

La contenance d'une cuillère à café : en **mL**

La contenance d'une bouteille d'eau : en **L**

2. Colorie de la même couleur les mesures équivalentes.

52 hL

52 cL

520 dL

520 mL

52 L

5 200 L

3. Complète avec <, > ou =.

250 mL = 25 cL

30 mL < 3 dL

1,5 L > 15 cL

800 mL < 80 dL

4. Convertis en litres puis range dans l'ordre croissant.

5 hL = 500 L

8 hL = 800 L

35 hL = 3 500 L

400 dL = 40 L

2 hl 90 dL = 2 009 L

100 daL = 1 000 L

40 L < 500 L < 800 L < 1 000 L < 2 009 L < 3 500 L