

Nom :

Date :

- Savoir utiliser les unités usuelles de contenances.
- Savoir convertir des mesures de contenances.
- Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

Evaluation

Les mesures de contenances

/20

A	RF	RR	NA

/5

1 Complète en utilisant les unités suivantes : ml, cl, l, ou hl

Un verre : Un tonneau de vin : Une cuillère à café :

Une bouteille d'eau : une canette de soda :

/4

2 Complète avec <, > ou =

250 ml

.....

25 cl

30 ml

.....

3 dl

1,5 l

.....

15 cl

800 ml

.....

80 dl

/3

3 Range ces contenances dans l'ordre croissant.



.....

/3

4 Colorie de la même couleur les mesures équivalentes.

15 hl

15 cl

150 dl

150 ml

15 l

1 500 l

/5

5 Convertis les mesures dans l'unité demandée.

35 hl = l

28 hl 1 dal = l

100 dal = l

50 hl 10 dl = l

3,2 hl = dl

4 hl 100 cl = l

850 cl = ml

9 hl 2 l = dl

12 dl = l

8 dal 3 l = cl

Nom :

Date :

- Savoir utiliser les unités usuelles de contenances.
- Savoir convertir des mesures de contenances.
- Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

Corrigé

Les mesures de contenances

/20

A	RF	RR	NA

/5

1 Complète en utilisant les unités suivantes : ml, cl, l, ou hl

Un verre: cl Un tonneau de vin : hl Une cuillère à café : ml

Une bouteille d'eau: l une canette de soda: cl

/4

2 Complète avec <, > ou =

250 ml

=

25 cl

30 ml

<

3 dl

1,5 l

>

15 cl

800 ml

<

80 dl

/3

3 Range ces contenances dans l'ordre croissant.



C, B, D, E, A, F

/3

4 Colorie de la même couleur les mesures équivalentes.

15 hl

15 cl

150 dl

150 ml

15 l

1 500 l

/5

5 Convertis les mesures dans l'unité demandée.

35 hl = 3 500 l

100 dal = 1 000 l

3,2 hl = 3 200 dl

850 cl = 8 500 ml

12 dl = 1,2 l

28 hl 1 dal = 2 810 l

50 hl 10 dl = 5 010 l

4 hl 100 cl = 4 100 l

9 hl 2 l = 9 020 dl

8 dal 3 l = 8 300 cl