

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

Nom :

Date :

Les mesures de contenance

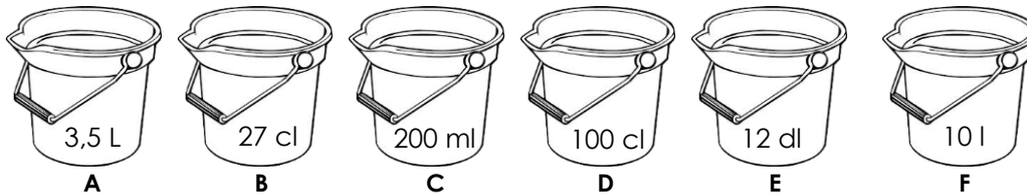
/5 1 Complète en utilisant les unités suivantes : ml, cl, l, ou hl

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 contenance 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

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

Nom :

Date :

Corrigé

Les mesures de contenance

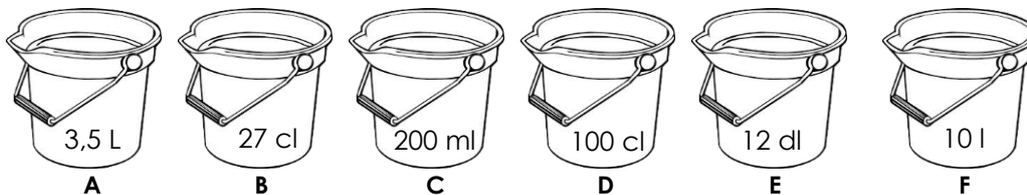
/5 1 Complète en utilisant les unités suivantes : ml, cl, l, ou hl

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 contenance dans l'ordre croissant.



C, B, D, E, A, F

/3 4 Colorie de la même couleur les mesures équivalentes.



/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