

NOM :
Prénom :

EVALUATION – CE2
Mesure de contenances

** Compétences évaluées **	
-connaître le litre et le centilitre et les relations qui les lient.	
-être capable de comparer, ranger et calculer des contenances.	
-résoudre des problèmes de contenances impliquant des conversions.	

1) Relie chaque récipient avec sa contenance :



Une petite piscine



Un seau de plage



Une petite bouteille d'eau



Une cuillère à dessert



1 cL



6000 L



50 cL



3 L

2) Convertis :

1L = cL

3 L 50 cL = cL

8 L = cL

200 cL = L

4 L 20 cL = cL

98 L = cL

1 L 3 cL = cL

50 cL + 50 cL = L

3) Complète avec < , > ou =

680 cL 6 L 80 cL

3 L 340 cL

200 cL 3 L

600 cL 5 L 10 cL

609 cL 6 L 9 cL

1 000 cL 100 L

4) Résous ces problèmes :

Dans son frigo, Arthur n'a plus que 2 litres de jus d'orange.
Combien de verres de 25 cL peut-il encore servir ?

.....
.....
.....

Justine a mélangé 2 litres de jus d'orange avec 2 bouteilles de 50 cL de jus de pamplemousse.
Quelle quantité de jus de fruits obtient-elle ?

.....
.....
.....

Léo transvase un bidon de 5 L dans 5 bouteilles de 1 L. Il perd 1 cL à chaque bouteille.
Quelle volume d'eau lui reste-t-il à la fin ?

.....
.....
.....