

1) "Cherchons ensemble" p 78

a) Il y a L (litre) et cl (centilitre) $1L = 100 cl$

b) Il en faut 2 $\rightarrow 50 + 50 = 100 cl = 1L$

c) Il en faut 4 \rightarrow

	2	5
x	4	
<hr/>		
1	0	0

$100 cl = 1L$

d) $20 \times 5 = 100 cl = 1L$. Il faut 5 bouteilles de 20cl.

e) $1L = 100 cl$

f) $1,5L = 150 cl$ $150 = 3 \times 50 \rightarrow$ Il faut 3 bouteilles de 50cl

2) Je retiens = Δ j'ai ajouté un tableau qu'on peut utiliser pour convertir (1 chiffre par colonne)

exemples :

L	DL	CL	ML
3	0	0	
	1	0	0
2	5	0	

$\rightarrow 3L = 30 dL = 300 cl$
 $\rightarrow 1dL = 10 cl = 100 ML$
 $\rightarrow 25 dL = 250 cl$

\rightarrow Attention de comparer 2 contenances en utilisant la même unité.

3) exercices

m 1 p 78

a) 250 L

b) 25 cl

c) 10 L

d) 33 cl

m 2 p 78 (revoir la leçon)

a) $1L = 100 cl$

b) $6L = 600 cl$

c) $1L = 10 dL$

d) $3L = 30 dL$

e) $8dL = 80 cl$

4) Regarder les contenances chez toi! (bouteilles, seau, aquarium...)