

Fiche « les contenances »

1/ Convertis :

1 l = ... cl	10 l = ... cl	5 l = ... dl
1 cl = ... ml	25 l = ... ml	1 dal = ... l

2/ Mohamed a un verre de 25cl pour remplir la bouteille d'eau de 2 litres. Combien de verres va-t-il verser pour remplir la bouteille totalement ?

Il va verserverres.

3/ Lucie prépare un cocktail pour sa fête d'anniversaire. Dans la grande carafe, elle verse la moitié d'un litre d'eau gazeuse, 25 cl de jus d'orange et 250 ml de jus d'ananas.

Quelle quantité de liquide (en cl) il y a dans la carafe ?

Il y a

Fiche « les contenances »

1/ Convertis :

1 l = ... cl	10 l = ... cl	5 l = ... dl
1 cl = ... ml	25 l = ... ml	1 dal = ... l

2/ Mohamed a un verre de 25cl pour remplir la bouteille d'eau de 2 litres. Combien de verres va-t-il verser pour remplir la bouteille totalement ?

Il va verserverres.

3/ Lucie prépare un cocktail pour sa fête d'anniversaire. Dans la grande carafe, elle verse la moitié d'un litre d'eau gazeuse, 25 cl de jus d'orange et 250 ml de jus d'ananas.

Quelle quantité de liquide (en cl) il y a dans la carafe ?

Il y a