

Grandeurs et mesures

Les contenances 3

Complète avec <, > ou =

Relie les mesures équivalentes.

1 l	10 cl	1 hl	10 l
100 cl	1 hl	14 hl	1 400 l
1 000 l	1 hl	1 dl	10 cl

1/10 l •
1/2 l •
1/100 l •
1/1000 l •
1/4 l •

- 25 cl
- 10 ml
- 10 cl
- 0,5 l
- 1 cl
- 1 ml
- 50 cl

Observe bien et convertis toutes les mesures dans l'unité de ton choix puis additionne-les.

$$105 \text{ cl} + 48 \text{ dl} + 230 \text{ ml} + 30 \text{ dl} + 6 \text{ l} + 75 \text{ cl}$$

..... + + + + =

Résous les problèmes suivants. Réponds par une phrase et inscris les calculs que tu as effectués.

Mr Martin calcule que son robinet a un débit de 1,2 dal par minute.
Combien de temps devra-t-il attendre pour prendre son bain dans sa
baïnoire de 240 litres ?

.....	
----------------------------------	--

Une voiture consomme 8 litres aux 100 km. Combien d'essence sera
nécessaire pour effectuer un parcours de 850 km. 1 l d'essence coûte 1€
50. Quel sera le prix de l'essence pour ce voyage ?

.....	
----------------------------------	--