



Combien de fois faudra-t-il remplir de récipients pour remplir ces contenants ?

Unité	Bouteille 1,5 l	Seau 5 l	Arrosoir 10 l	Verre 22 cl	Casserole 7 l	Tasse 3 dl
Baignoire 220 l	147	44	22	1000	32	734
Unité	Bouteille 1,5 l	Seau 5 l	Arrosoir 8 l	bidon 4 dal	jerrican 120 cl	pot 60 l
Un tonneau d'1 m ³	667	200	125	25	834	17
Une citerne de 2 hl	134	40	25	5	167	4



Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

Il faut 4 verres de 25 cl pour remplir une bouteille d'1 l

V	F
V	F
V	F
V	F

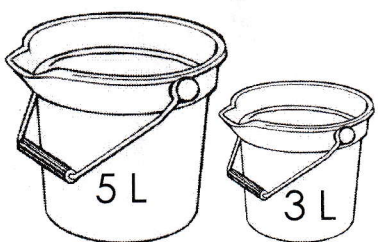
$\frac{1}{2}$ litre d'eau représente 3 verres de 15 cl

Je peux remplir une citerne de 1000 l avec 10 hl

10 flacons de 10 cl peuvent contenir plus d'un litre



Petite énigme : Tu as 2 seaux : 1 grand seau de 5 l et un petit seau de 3 l.
Comment mesurer 4 l ?



- Verser le seau de 5 l dans le petit. Il reste alors 2 l dans le grand seau.
- Vider le petit seau et le remplir avec les 2 l. **On a alors 2 l.**
- On remplit à nouveau le grand seau. On vide le grand seau dans le petit jusqu'à le remplir. On y verse donc 1 l puisqu'il en contenait déjà 2.
- Il reste donc **4 l** dans le grand seau.