

Fiche 2

Les mesures de contenance : estimer

5 Estime pour chaque cas la contenance qui te semble correcte et colorie-la.

La contenance d'un tonneau de vin 10 l 50 l 1 hl

La contenance d'un verre de vin 1 ml 300 cl 10 cl

La contenance d'une baignoire 2 hl 32 l 800 l

La contenance d'un flacon contre la toux..... 2,5 l 2 dl 15 ml

6 Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

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

½ litre d'eau représente 3 verres de 15 cl V F

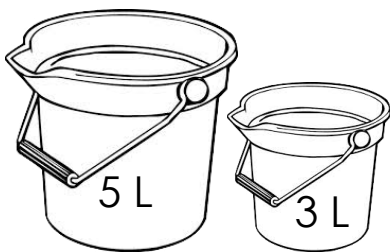
Je peux remplir une citerne de 1000 l avec 10 hl V F

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

7 Complète avec <, > ou =

<input type="checkbox"/> 1 l	<input type="checkbox"/> 10 cl	<input type="checkbox"/> 1 hl	<input type="checkbox"/> 10 l
<input type="checkbox"/> 100 cl	<input type="checkbox"/> 1 hl	<input type="checkbox"/> 14 hl	<input type="checkbox"/> 1 400 l
<input type="checkbox"/> 1 000 l	<input type="checkbox"/> 1 hl	<input type="checkbox"/> 1 dl	<input type="checkbox"/> 10 cl

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



.....

.....

.....

.....

.....

.....