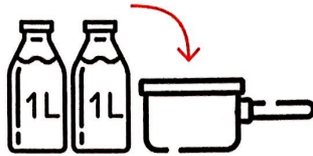


✓ Je sais mesurer des contenances en litre.



La bouteille contient
1 litre d'eau (1L).



La contenance
de la casserole est de 2L.



La contenance
de la marmite est de 5L.

1 litre s'écrit 1L.

Colorie la mesure qui correspond à la contenance de chaque récipient.

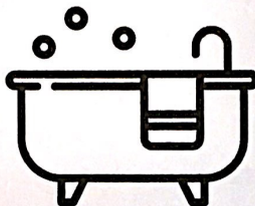
1

Une bouteille de lait



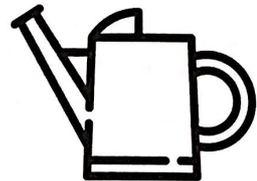
10L 100L 1L

Une baignoire



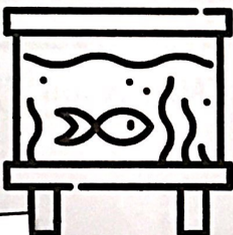
10L 150L 3L

Un arrosoir de jardinier



15L 2L 50L

Un aquarium



moins
d'1L 130L 1L

Une tasse



moins
d'1L 2L 8L

Le réservoir d'essence d'une voiture



2L 45L moins
d'1L

Un seau pour faire le ménage



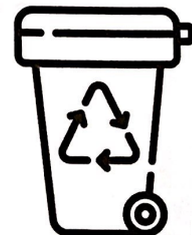
10L 90L moins
d'1L

Une brique de jus d'orange



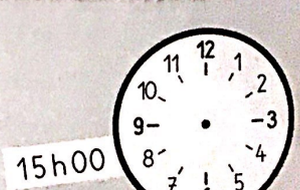
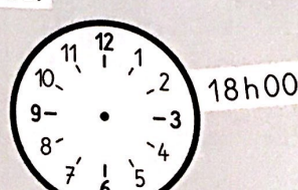
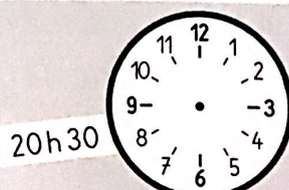
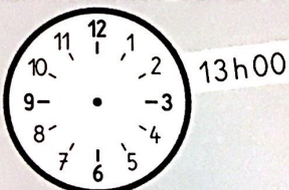
16L 2L 40L

Une grande poubelle



100L 3L moins
d'1L

Dessine les aiguilles pour indiquer l'heure demandée.



Résous le problème.

2 Le jardinier a rempli son arrosoir avec 15 L d'eau. Il utilise 6 L pour arroser ses salades et 7 L pour arroser les fleurs.

Combien de litres d'eau reste-t-il dans son arrosoir?

Je réponds.

.....

Je cherche.

Résous le problème.

3 Monsieur Lima veut remplir un aquarium de 130 L avec un seau de 10 L.

Combien de fois Monsieur Lima va-t-il remplir son seau?

Je réponds.

.....

Je cherche.

4 Résous le problème dans ton cahier.

Un éléphant a besoin de boire beaucoup d'eau. Le gardien du zoo a rempli un réservoir de 400 L. Après le passage de l'éléphant, il reste 206 L.

Combien d'eau l'éléphant a-t-il bu?

5 Résous le problème dans ton cahier.

Pour arroser ses fleurs, Madame Masson a versé 4 arrosoirs. Son arrosoir a une contenance de 12 L.

Quelle quantité d'eau Madame Masson a-t-elle utilisée?

6 Résous le problème dans ton cahier.

Un cheval a besoin de boire 40 L d'eau par jour.

Quelle quantité d'eau un cheval boit-il en 3 jours?

7 Résous le problème dans ton cahier.

Un agriculteur a 4 vaches. Chaque jour, il donne 50 L d'eau à boire à chaque vache.

Combien de litres d'eau les 4 vaches boivent-elles par jour?