

Connaître le litre

Cherchons



- Quel récipient permettra de faire le moins d'allers et retours pour remplir l'aquarium ?

Je retiens

- L'unité de mesure des liquides est le **litre**.

Un litre s'écrit **1 L**.



La contenance de ces récipients est la même : **1 L**.

Je m'entraîne

1 Entoure ce qui peut contenir plus de 1 L.

- a. Une tasse.
- b. Une baignoire.
- c. Un bol.
- d. Une machine à laver le linge.
- e. Un réservoir d'essence de voiture.
- f. Un verre d'eau.

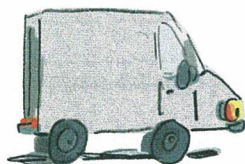
2 Classe ces véhicules, de celui qui a le plus petit réservoir à celui qui a le plus grand réservoir.

a. La camionnette

b. La moto

c. La voiture

d. La pelleuse



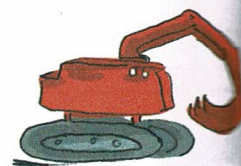
240 L



11 L

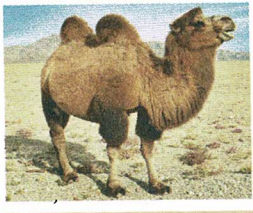


55 L



150 L

3 **PROBLÈME** Voici la quantité d'eau que chaque animal peut boire en une seule fois :



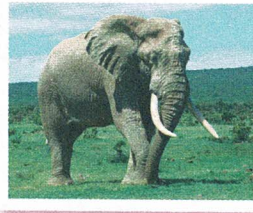
a. Le chameau

135 L



b. Le cocker

1 L



c. L'éléphant

225 L



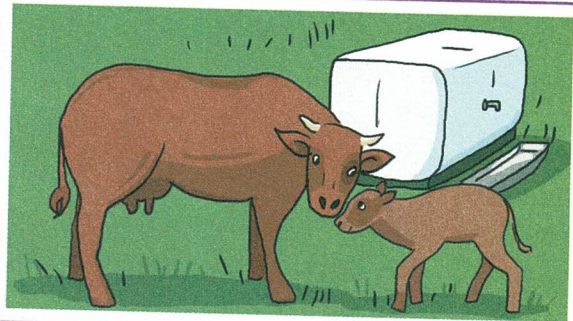
d. Le cheval

50 L

Classe ces animaux de celui qui boit le plus à celui qui boit le moins.

4 **PROBLÈME** Une vache qui allaite son petit boit beaucoup d'eau. Un éleveur a rempli un réservoir avec 200 L. Après le passage de la vache, il reste 105 L.

Combien la vache a-t-elle bu de litres d'eau ?



5 **PROBLÈME** Kim prépare un milkshake pour 5 groupes de 4 enfants. Voici sa recette :

Pour 4 personnes :

- 1 L de lait
- 3 boules de glace à la vanille
- 3 gouttes de vanille liquide

A-t-il assez avec 6 litres de lait ?

6 **PROBLÈME** Il faut 50 L d'eau par poisson rouge dans un bassin. Mohamed veut acheter 2 poissons. Il a déjà versé 7 seaux de 10 L.

- a. Combien de litres d'eau faut-il dans le bassin pour 2 poissons ?
- b. Combien de litres d'eau a-t-il déjà mis dans son bassin ?
- c. Combien de litres d'eau manque-t-il encore dans le bassin ?
- d. Combien de seaux lui faudra-t-il pour finir de remplir son bassin ?

