

## Entrainement

**1** ♣ Choisis l'unité de mesure appropriée pour exprimer la contenance :

- a) d'une gourde : 60 cL ou 60 L ?
- b) d'un aquarium : 100 cL ou 100 L ?
- c) d'un bidon de lessive : 2 cL ou 2 L ?
- d) d'une bouteille de sirop contre la toux : 30 cL ou 30 L ?
- e) d'un évier : 20 cL ou 20 L ?



**2** ♦ Complète.

- a) Il faut ... bouteilles de 50 cL pour obtenir 1 L d'eau.
- b) Il faut ... bouteilles de 25 cL pour obtenir 1 L d'eau.
- c) Il faut ... bouteilles de 50 cL pour remplir une bouteille de 1 L et demi.
- d) Il faut ... bouteilles de 75 cL pour remplir une bouteille de 1 L et demi.

**3** ♦ Convertis en L et cL.

Exemple : 150 cL = 1 L 50 cL

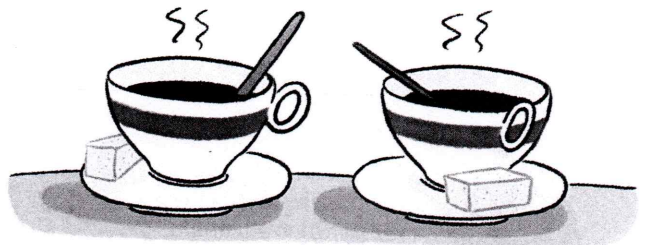
- a) 250 cL = ... L ... cL
- b) 180 cL = ... L ... cL
- c) 120 cL = ... L ... cL
- d) 230 cL = ... L ... cL
- e) 1 250 cL = ... L ... cL

**4** ♥ Complète.

- a) Il faut ... tasses à café de 1 dL pour obtenir 1 L.
- b) Il faut ... verres de 2 dL pour obtenir 1 L.
- c) Il faut ... récipients de 5 dL pour obtenir 1 L.

**5** ♥ Chaque jour, un restaurateur sert environ 45 tasses à café de 1 dL.

Quelle quantité de café sert-il au total dans la journée ? Exprime cette quantité en L et dL.



**6** ♥ Baptiste a préparé 5 L de soupe. Il veut la verser dans 8 pots de 50 cL chacun.

Aura-t-il assez de pots ?

**7** ♠ Pour la fête de son club de judo, Nadia prépare un cocktail en mélangeant 1 L de jus de pomme, 1 L de jus d'orange, 2 dL de jus de citron et 1 dL de sirop de fraise.

Combien de verres de 1 dL pourra-t-elle remplir ?

