

Grandeurs et mesures : Les mesures de contenances

Calculer avec des mesures de contenances et résoudre des problèmes de contenance

CM2

Fiche d'exercices n°18 Leçon 7

Exercice 1 : Calcule, en litre, le volume de chaque cocktail.

Le Junior

33 cL de Coca-cola 2,5 dL de Perrier 2 cL de sirop de myrtilles

Le Dunk

½ L de lait¾ L de limonade200 mL de sirop d'orgeat

Le 3D

75 mL de limonade 5 dL de jus d'orange 100 mL de jus de pamplemousse

- Exercice 2 : Résous les problèmes suivants.
- ◆ <u>Problème n° 1</u>: Un éléphant boit 2 hL d'eau par jour. En combien de temps boira-t-il toute l'eau d'une petit mare de 10 000 L?
- ◆ Problème n° 2 : Pour son goûter d'anniversaire, Samira a préparé le cocktail suivant :

200 cL de jus d'orange 50 mL de sirop de grenadine 17 dL de limonade ³/₄ L de jus de pamplemousse

- a) Calcule la quantité de cocktail réalisé (en L).
- b) Combien de verres de 15 cL Samira pourra-t-elle remplir?
- ◆ Problème n° 3 : Calcule le prix d'un litre de chaque liquide.
- a) Lait vendu à 1,25 € la brique d'un demi-litre.
- b) Jus de raisin vendu à 4,50 € la bouteille d'un litre et demi.
- c) Jus de pomme vendu 75 € le tonneau de 25 L.
- d) Cidre vendu à 12 € le lot de 4 bouteilles de 0,75 L.
- e) Eau minérale vendue 6 € le pack de 8 bouteilles de 1,5 L.
- ◆ Problème n° 4 : Au cours de sa journée, Idriss a absorbé :
 - 1 bol de lait de 25 cL;
 - 5 verres d'eau de 12 cL chacun;
 - 1 assiette de potage de 30 cL

Exprime, en cL, puis en L, la quantité totale de liquide bue par Idriss en une journée.