

Énoncés

Exercice 5

Répondre aux problèmes suivants en une seule étape à l'aide d'une phrase-calcul. L'usage de la calculatrice est autorisé.

- a) Basile a 12 ans, soit 3 ans de moins que sa sœur Yvette. Quel est l'âge d'Yvette ?
- b) Nina achète une orchidée à 14,95 € ainsi qu'un camélia qui coûte 7,65 € de plus. Quel est le montant de sa dépense ?
- c) Prisca a utilisé 280 g de farine pour faire une tarte ainsi que 5,8 g de farine lors de la préparation de la pâte. Quelle masse de farine reste-t-il dans le paquet qui en contenait initialement 1 kg ?
- d) En 2015, la population mondiale était de 7,35 milliards d'habitants, c'est-à-dire 420 millions de plus qu'en 2010. Combien y avait-il d'habitants dans le monde en 2010 ?

Exercice 6

Résoudre les problèmes suivants à l'aide d'une ou plusieurs phrases-calcul :

- a) Marius a 3 ans de plus que Gildas. Apolline a 5 ans de moins que Marius et elle fêtera son 20^e anniversaire dans 4 ans. Quel sera l'âge de Gildas quand Apolline l'invitera à sa fête ?
- b) Béatrice part au marché à 10h45 avec 20 € en poche. Elle achète des fruits pour 6,70 €, des légumes pour 8,5 € et des œufs. À son retour à la maison à 11h30, il lui reste 1,60 €. Combien ont coûté les œufs ?
- c) Il y a environ 40 000 grains de riz dans un paquet. En ouvrant un paquet neuf, Valérie renverse 18 grains. Combien reste-t-il de grains dans le paquet ?

Corrigés

Exercice 5

- a] Yvette a $12 + 3 = 15$ ans.
- b] Nina dépense $14,95 + (14,95 + 7,65) = 37,55$ €.
- c] Il reste $1000 - (280 + 5,8) = 714,2$ g de farine.
- d] En 2010, la population mondiale était de $7,35 - 0,42 = 6,93$ milliards d'habitants.

Exercice 6

- a] Apolline a $20 - 4 = 16$ ans et Marius a $16 + 5 = 21$ ans.
On en déduit qu'actuellement Gildas a $21 - 3 = 18$ ans.

Dans 4 ans, au 20^e anniversaire d'Apolline, Gildas aura $18 + 4 = 22$ ans.
- b] Les œufs ont coûté $20 - (6,7 + 8,5) - 1,6 = 3,2$ €.
Remarque : certaines données de l'énoncé étaient inutiles.
- c] Comme 40 000 est un ordre de grandeur, alors **on ne peut pas connaître le nombre exact de grains** restant dans le paquet.
Remarque : la question posée par ce problème est sans intérêt, compte tenu du nombre dérisoire de grains perdus !