



Problèmes additifs et soustractifs

1 Lis les problèmes et barre la question qui ne peut pas correspondre au problème.

- A. Maxime lance trois fléchettes, la première touche le 15, la deuxième touche le 17 et la troisième le 8.
 Quel est le score de Maxime ?
 Quel est le poids des trois fléchettes ?
- B. Hubert achète un cageot de 18 kg de pommes, il en utilise 7 kg pour faire de la compote.
 Combien de pommes y avait-il dans le cageot ?
 Quelle quantité de pommes reste-il dans le cageot ?
- C. Le livre de Marine a 725 pages, elle a déjà lu 254 pages.
 Combien de pages lui reste-il à lire ?
 A quelle date aura-t-elle fini de lire son livre ?
- D. Dans la rue de l'école, la maison d'Olivier se situe à 786 mètres de l'école et celle de Didier à 893 m.
 Lequel des deux part le premier à l'école le matin ?
 Combien de mètres de plus doit parcourir Didier pour se rendre à l'école ?

2 Résous les problèmes suivants : tu dois écrire ton opération et une phrase réponse.

A. Maman prépare un gâteau, elle doit mettre 250 grammes de farine ; dans le sachet il ne reste que 190 grammes de farine.
 Quel poids de farine manque-t-il pour réaliser le gâteau ?

B. Marie achète un pantalon à 79 €, une chemise à 57 € et une paire de chaussures à 38 €.
 Quelle somme a-t-elle dépensée ?

C. Luc, Lucas et Luccio sont trois frères. Luc mesure 173 cm. Lucas mesure 12 cm de plus que Luc et Luccio mesure 8 cm de moins que Lucas.
 Quelle est la taille de Lucas ? Quelle est la taille de Luccio ?
