



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 ?
 $250 - 190 = 60$
Il manque 60 grammes de farine pour faire 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 ?
 $79 + 57 + 38 = 174$
Elle a dépensé 174 €
- 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 ?
 $173 + 12 = 185 \text{ cm}$
Lucas mesure 185 cm
 $185 - 8 = 177 \text{ cm}$
Luccio mesure 177 cm