



# 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

**Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :**

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : - PDF à imprimer](#)

**Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge**

- [Problèmes additifs et soustractifs - Exercices : 3eme Primaire](#)

**Découvrez d'autres exercices en : 3eme Primaire Mathématiques :**

- [Problèmes sur les 4 opérations - Exercices : 3eme Primaire](#)
- [Les problèmes de division - Exercices : 3eme Primaire](#)
- [Vroka l'avocat - 1 histoire 1 problème : 3eme Primaire](#)
- [Putois le petit pois chercheur - 1 histoire 1 problème : 3eme Primaire](#)
- [Princesse Carotte - 1 histoire 1 problème : 3eme Primaire](#)

**Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :**

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Autres problèmes - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Je lis et je résous des problèmes - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Problème de Mesures - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Problème de logique - PDF à imprimer](#)

**Besoin d'approfondir en : 3eme Primaire Mathématiques :**

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques :](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques :](#)
- [Evaluations / compétences 3eme Primaire Mathématiques :](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ 3eme Primaire Mathématiques :](#)
- [Vidéos pédagogiques 3eme Primaire Mathématiques :](#)