

Exercices**CE2**

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-t-il dans le cageot ?

C. Le livre de Marine a 725 pages, elle a déjà lu 254 pages.

Combien de pages lui reste-t-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 :](#)