



# Méthodologie : choisir la bonne opération (2)



Si tu as besoin d'aide,  
regarde le Retenir  
à la page 122  
de ton fichier.

## Parcours A

**Résous** les problèmes. \_\_\_\_\_

**A1** Chaque semaine, la ville organise des ateliers pour les enfants.

Cette semaine, 23 enfants assistent à l'atelier peinture. Dans l'atelier couture, il y a 16 enfants de plus.

Combien d'enfants participent à l'atelier couture ?

$23 + 16 = 39$  .....

Il y a 39 élèves dans l'atelier couture. ....

**A2** Lundi, Angel a acheté 24 yaourts au chocolat qu'elle a mis dans le réfrigérateur.

Samedi, il y a 9 yaourts de moins dans le réfrigérateur.

Combien de yaourts reste-t-il samedi ?

$24 - 9 = 15$  .....

Il reste 15 yaourts samedi. ....

**A3** Juliette a confectionné 69 œufs en chocolat. Elle en a réalisé 13 de plus que Morad.

Combien d'œufs en chocolat Morad a-t-il préparés ?

$69 - 13 = 56$  .....

Morad a préparé 56 oeufs en chocolat. ....

## Parcours B

**Résous** les problèmes. \_\_\_\_\_

**B1** Lors de la grande course automobile « trekking safari », Akeko a parcouru 835 km.

Élisa a parcouru 219 km de moins qu'Akeko.

Quelle distance Élisa a-t-elle parcourue ?

$835 - 219 = 616$  .....

Elisa a parcouru 616 km. ....

**B2** Le papi de Margaux a 69 ans. Il a 54 ans de plus qu'elle.

Quel âge Margaux a-t-elle ?

$69 - 54 = 15$  .....

Margaux a 15 ans. ....

**B3** Achille dispose de 1 570 € sur son compte bancaire. Il a 2 345 € de moins que Kézia.

Quelle somme d'argent Kézia a-t-elle sur son compte ?

$1\ 570 + 2\ 345 = 3\ 915$  .....

Kézia a 3 915 euros sur son compte. ....