

65

FICHER PAGES 120 ET 121

**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.