




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 ?

 .. $23 + 16 = 39$

 .. 39 enfants participent à 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 dans le réfrigérateur.**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 ?

 .. $69 - 13 = 56$

 .. Il a préparé 56 œufs 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 ?

 .. $835 - 219 = 615$


 .. Elle a parcouru 615 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 ?

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

 .. Elle a 3 915€ sur son compte.