

54

FICHER PAGES 102 ET 103

Méthodologie : choisir la bonne opération (1)



Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 106 de ton fichier.

Parcours A

Pour chaque problème, **colorie** la bonne formule de calcul, puis **résous-le**. _____

A1 Lors de leurs vacances, Yasmine et Thibault ont parcouru 49 km à vélo. La première semaine, ils ont parcouru 75 km. Quelle distance ont-ils parcourue la seconde semaine ?

distance totale = distance A + distance B

distance A = distance totale - distance B

distance totale = distance A × nombre de fois



A2 Mounia a fabriqué 9 colliers de 15 perles chacun. Combien de perles Mounia a-t-elle utilisées en tout ?

quantité totale = quantité A + quantité B

quantité A = quantité totale - quantité B

quantité totale = quantité A × nombre de fois



Parcours B

B1 **Entoure** la bonne formule de calcul, puis **résous** le problème. _____

Owen doit nettoyer les 9 fenêtres de sa maison. Chaque fenêtre est composée de 16 carreaux. Combien de carreaux Owen va-t-il nettoyer en tout ?

quantité totale = quantité A + quantité B

quantité A = quantité totale - quantité B

quantité totale = quantité A × nombre de fois



B2 **Écris** la formule de calcul qui correspond au problème, puis **résous-le**. _____

Pendant 2 ans, Lise a pris des cours pour devenir cuisinière professionnelle. Elle a payé 1 629 € la première année et 1 257 € la seconde année. Quelle somme d'argent Lise a-t-elle dépensée en 2 ans ?

