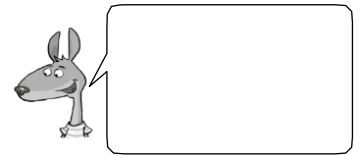




Méthodologie : choisir la bonne opération (1)



Parcours A

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

A1 Lors de leurs vacances, Yasmine et Thibault ont parcouru 149 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 x nombre de fois

.. 149 - 75 = 74

.. Ils ont parcouru 74 km la seconde semaine.

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 x nombre de fois

.. 9 x 15 = 135

.. Elle a utilisé 135 perles.

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 x nombre de fois

.. 9 x 16 = 144

.. Owen va nettoyer 144 carreaux en tout.

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 ?

.. 1 629 + 1 257 = 2 886

.. Elle a dépensé 2 886 €