

## Résolution de problèmes

### Additions à trois termes

Résous les problèmes suivants.

a) Lors d'une activité de reboisement, Maya et son groupe de bénévoles plantent des arbres. Ils plantent 123 arbres le premier jour, ils en plantent 136 le deuxième jour et 140 le troisième jour. Combien d'arbres Maya et son groupe de bénévoles ont-ils plantés en tout?

Réponse :

b) Émilie, Victor et Kira jouent ensemble à un jeu vidéo. À la fin de leur partie, Émilie a gagné 476 points. Victor, lui, a marqué 113 points de plus qu'Émilie. Kira a accumulé 102 points de plus que Victor. Combien de points Kira a-t-elle gagnés?

Réponse :

c) Les élèves de trois écoles primaires participent à un concours de lecture. Les élèves de l'école A ont lu 432 livres. Les élèves de l'école B ont lu 135 livres de plus que les élèves de l'école A. Les élèves de l'école C ont lu 124 livres de plus que l'école B. Combien de livres ont été lus en tout?

Réponse :

Nom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

## Résolution de problèmes

### Additions à trois termes

Résous les problèmes suivants.

a) Lors d'une activité de reboisement, Maya et son groupe de bénévoles plantent des arbres. Ils plantent 123 arbres le premier jour, ils en plantent 136 le deuxième jour et 140 le troisième jour. Combien d'arbres Maya et son groupe de bénévoles ont-ils plantés en tout?

Réponse : 399

b) Émilie, Victor et Kira jouent ensemble à un jeu vidéo. À la fin de leur partie, Émilie a gagné 476 points. Victor, lui, a marqué 113 points de plus qu'Émilie. Kira a accumulé 102 points de plus que Victor. Combien de points Kira a-t-elle gagnés?

Réponse : 691

c) Les élèves de trois écoles primaires participent à un concours de lecture. Les élèves de l'école A ont lu 432 livres. Les élèves de l'école B ont lu 135 livres de plus que les élèves de l'école A. Les élèves de l'école C ont lu 124 livres de plus que l'école B. Combien de livres ont été lus en tout?

Réponse : 1690