	Résolution de pro Additions à trois		
	Résous les problèmes s	uivants.	
olantent des 136 le deuxi	e activité de reboisement, Maya et arbres. Ils plantent 123 arbres le ème jour et 140 le troisième jour. (de bénévoles ont-ils plantés en to	premier jour, ils en Combien d'arbres N	plantent
		Réponse	e :
oartie, Émilie qu'Émilie. Ki	etor et Kira jouent ensemble à un j le a gagné 476 points. Victor, lui, a ra a accumulé 102 points de plus l-t-elle gagnés?	marqué 113 points	s de plus
		Réponse	e :
		1	
es élèves d	de trois écoles primaires particip e l'école A ont lu 432 livres. Les él s que les élèves de l'école A. Les é s que l'école B. Combien de livres	èves de l'école B or ·lèves de l'école C c	nt lu 135 ont lu 124

CORRIGÉ

Nom :	Date :
INOITI.	Dule

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