

Ev		rci	00
\mathbf{L}_{Δ}	C		こう

1	Mika a effectué 4 tours du lac. Le périmètre du lac est de 13 km.							
	Quelle distance to							
	Complète le raisonnement pour le résoudre le problème.							
	Pour calculer la distance parcouru,							
			et					
	☐ J'ajoute	☐ Le nombre de lac			Le nombre de lac			
	☐ Je soustrais	☐ La distance parcourue			La distance parcourue			
	☐ Je multiplie	☐ Le nombre de tours			Le nombre de tours			
	☐ Je divise	☐ Le périmètre du lac			Le périmètre du lac			
	Conclusion, il a pa	arcourue						
	Zakaria a 12 copa Chacun de ses co Combien de billes							
	Complète le raisonnement pour le résoudre le problème.							
	Pour calculer le nombre total de billes,							
	r our calculer le in	ombre total de billes,						
			et					
	□ J'ajoute□ Je soustrais□ Je multiplie□ Je divise	 □ Le nombre de lac □ La distance parcourue □ Le nombre de tours □ Le périmètre du lac 			Le nombre de lac La distance parcourue Le nombre de tours Le périmètre du lac			
	Conclusion, ses c	opains ont						



3	•	Adrien a posé 4 cubes les uns sur les autres. La pile de cubes mesure 100 cm. Quelle est l'hauteur d'un cube ?							
	Complète le raisonnement, le calcul et la phrase réponse pour le résoudre ce problème.								
	Pour calculer la hauteur d'un cube,								
			et						
	☐ J'ajoute	☐ La hauteur d'un cube		☐ La hauteur d'un cube					
	☐ Je soustrais	☐ La hauteur de la pile		□ La hauteur de la pile					
	☐ Je multiplie	☐ Le nombre de piles de cube		☐ Le nombre de piles de cube					
	☐ Je divise	☐ Le hauteur d'Adrien		☐ Le hauteur d'Adrien					
	Conclusion, la ha	uteur d'un cube est égale à	cr	n					