



Problèmes pour le niveau 2			
Niveau	Problèmes	Problèmes bis ou flash *	Versions bilingues
Jour 1 – Problèmes additifs - Réunion d'états Recherche du tout	L'album : Léo a collé 16 photos de skieurs, 15 photos de hockeyeurs et 24 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?	L'album : Léo a collé 38 photos de skieurs, 27 photos de hockeyeurs et 42 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?	
Jour 2 – Problèmes additifs - Réunion d'états Recherche d'une partie	Le clavecin : Le clavecin de Mona compte 61 touches. 25 sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?	Le petit piano de Lisa compte 49 touches. Vingt sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ? a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.	Das Klavier: Monas Klavier zählt 61 Tasten. 25 sind schwarz. Wie viele Tasten sind weiß?
Jour 3 – Problèmes additifs - Réunion d'états Recherche d'une partie ou d'un tout avec étapes	Les spaghettis de Lisa : Lisa fait ses spaghettis elle-même. Pour cela, elle avait acheté 5 douzaines d'œufs. Il ne lui reste que 6 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?	a) Lisa achète 1 douzaine d'œufs. Il ne lui reste plus que 2 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ? b) Lisa achète 2 douzaines d'œufs. Il ne lui reste plus que 8 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ? c) Lisa achète 3 douzaines d'œufs. Elle utilise 28 œufs. Combien lui en reste-t-il ?	Die Spaghetti von Lisa: Lisa bereitet Spaghetti selbst vor. Dafür hat sie 5 Dutzend Eier gekauft. 6 Eier bleiben ihr übrig. Wie viele Eier hat sie gebraucht?
Jour 4 – Problèmes additifs - Réunion d'états Recherche d'une partie ou d'un tout avec étapes	Balade à vélo : Basil veut relier Strasbourg à Mulhouse à vélo en 3 jours. Cela représente 130 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Le second jour, il parcourt 48 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le troisième jour ?	Basil veut relier Strasbourg à Colmar à vélo en 2 jours. Cela représente 78 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le deuxième jour ?	