

Fiche 71a

Des problèmes sous forme d'histoire 2 (un tout inconnu)

Note : La carte de problème sous forme d'histoire 3 est utilisée pour une accommodation.

L'année passée, j'ai commandé 25 rubans pour la journée sportive. Cette année, je veux commander 11 rubans de plus. Combien de ruban dois-je commander ?

Ravi a lu 37 pages dans son livre avant le dîner. Après le dîner, il a lu 17 pages de plus. Combien de pages Ravi a-t-il lues en tout ?

Il y a 6 élèves dans l'autobus. Au prochain arrêt, 3 élèves montent dans l'autobus. Combien d'élèves y a-t-il dans l'autobus maintenant ?

Ava a 43 billes.
Sa sœur Ada a 52 billes.
Combien de billes ont-elles en tout ?

Des problèmes sous forme d'histoire 2 (un tout inconnu)

Hier, 88 oies ont atterri près de l'étang. Aujourd'hui, 15 autres oies les ont rejointes. Combien d'oies y a-t-il à l'étang maintenant ?

Anna a 37 coquillages. Le lendemain, elle en trouve 33 de plus. Combien de coquillages Anna a-t-elle maintenant ?

Il y a 44 personnes dans un train. Le train s'arrête, et 19 personnes montent. À l'arrêt suivant, 35 personnes montent. Combien de personnes sont maintenant dans le train ?

Jason a 47 autocollants. Son frère, René, a 52 autocollants. Combien d'autocollants ont-ils en tout ?

