

## Des problèmes sous forme d'histoires

Il y a 12 élèves dans l'autobus scolaire.  
13 élèves montent dans l'autobus à l'arrêt suivant.  
Combien d'élèves y a-t-il dans l'autobus maintenant ?



Regrouper, résultat inconnu :  $12 + 13 = ?$

Une fermière a 78 épis de maïs à vendre.  
À l'heure du dîner, il lui en reste 23.  
Combien d'épis a-t-elle vendus ?



Séparer, modification inconnue :  $78 - ? = 23$

Richard le renard a caché des œufs dans sa tanière.  
Il amasse 17 œufs de plus.  
Il a maintenant 45 œufs.  
Combien d'œufs Richard avait-il au début ?



Joindre, début inconnu :  $? + 17 = 45$

La maison d'Anna est à 78 m de l'école.  
Celle de Brooklyn est 14 m plus loin que la maison d'Anna.  
À quelle distance de l'école se trouve la maison de Brooklyn ?



Comparer, ensemble plus grand inconnu :  $78 + 14 = ?$