**Des problèmes sous forme d’histoires**

**Fiche 11**

|  |
| --- |
| Il y a 12 élèves dans l’autobus scolaire.  Scissors  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.  Scissors  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.  Scissors  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.  Scissors  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 = ? |