**Des problèmes d’addition répétée**

**Fiche 15a**



|  |  |
| --- | --- |
| **Côté A** Il y a 2 souliers dans une paire.Combien de souliers y a-t-il dans 4 paires ? | **Côté A** Il y a 3 roues sur un tricycle. Combien de roues y a-t-il sur 4 tricycles ? |
| **Côté A**Il y a 4 roues sur une auto.Combien de roues y a-t-il sur 3 autos ? | **Côté A** Un gant a 5 doigts.Combien de doigts y a-t-il sur 2 gants ? |
| **Côté A**Une guitare a 6 cordes.Combien de cordes 2 guitares ont-elles ?  | **Côté A** Il y a 3 côtés sur un triangle.Combien de côtés 3 triangles ont-ils ? |
| **Côté B** Une étoile a 5 points.Combien de points 5 étoiles ont-ils ? | **Côté B** Un loup a 2 oreilles. Combien d’oreilles 7 loups ont-ils ?  |

**Des problèmes d’addition répétée**

**Fiche 15b**



|  |  |
| --- | --- |
| **Côté B** Il y a 4 feuilles sur un trèfle à quatre feuilles.Combien de feuilles y a-t-il sur 6 trèfles à quatre feuilles ? | **Côté B** Un moule à muffins peut tenir 6 muffins. Combien de muffins 5 moules peuvent-ils tenir ? |
| **Côté B** Il y a 7 jours dans une semaine. Combien de jours y a-t-il dans 4 semaines ?  | **Côté B** Un scorpion a 8 pattes.Combien de pattes 3 scorpions ont-ils ? |
| **Côté B** Un panneau d’arrêt a 8 côtés. Combien de côtés 2 panneaux d’arrêt ont-ils ? | **Côté B** Une équipe de baseball a 9 joueurs.Combien de joueurs y a-t-il sur 3 équipes ? |
| **Côté B** Il y a 10 saucisses dans un paquet.Combien de saucisses y a-t-il dans 3 paquets ? | **Côté B** Il y a 12 œufs dans un carton.Combien d’œufs y a-t-il dans 2 cartons ?  |