**Des problèmes d’addition répétée**

**Fiche 111a**



|  |  |
| --- | --- |
| **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-elles ? | **Côté B**  Un loup a 2 oreilles.  Combien d’oreilles 7 loups ont-ils ? |

**Des problèmes d’addition répétée**

**Fiche 111b**



|  |  |
| --- | --- |
| **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 ? |

**Des problèmes d’addition répétée   
avec des fractions**

**Fiche 111c**

|  |  |
| --- | --- |
| **Carte MU 9**  Un terrain de tennis a 2 moitiés.  Combien de moitiés ont 3 terrains de tennis ?  **Diagram, engineering drawing  Description automatically generated** | **Carte MU 9**  Un bloc de beurre a 4 quarts.  Combien de quarts ont 5 blocs de beurre ?  **A picture containing linedrawing  Description automatically generated** |
| **Carte MU 9**  5 $ est une moitié de 10 $.  Combien de billets de 5 $ donnent 30 $ ?  **A picture containing text, envelope  Description automatically generated** | **Carte MU 9**  Une pièce de 25 ¢ est un quart d’un dollar. Combien de dollars avez-vous si vous avez 16 pièces de 25 ¢ ?  **Shape, circle  Description automatically generated** |
| **Carte MU 9**  Un trapèze est la moitié d’un hexagone.  Combien d’hexagones forment 6 trapèzes ?  **Shape, polygon  Description automatically generated** | **Carte MU 9**  Lors de l’entraînement de basketball, Thierry traverse la moitié du terrain.  S’il traverse la moitié du terrain 6 fois, combien de terrains complets parcourt-il ?  **Diagram  Description automatically generated** |
| **Carte MU 9**  Une chaussette est la moitié d’une paire.  Si vous avez 8 chaussettes, combien de paires avez-vous ?  **A picture containing glass  Description automatically generated** | **Carte MU 9**  Un gant est la moitié d’une paire.  Si vous avez 10 paires, combien de gants avez-vous ?  A picture containing logo  Description automatically generated |