**Problèmes de division**

**Fiche 16a**

**Problèmes de regroupements égaux**

|  |  |
| --- | --- |
| Priya a 12 billets de manège. Chaque manège coûte 3 billets. Sur combien de manèges Priya peut-elle aller ? | Ben a 10 boules de crème glacée. Il met 2 boules sur un cornet. Combien de cornets de crème glacée peut-il préparer ? |
| La mère rouge-gorge a apporté 8 vers à son nid pour nourrir ses bébés. Chaque bébé reçoit 2 vers. Combien de bébés peut-elle nourrir ? | Douze enfants sont en file pour la grande roue. Chaque cabine peut transporter 4 enfants. Combien de cabines sont requises ? |

**Problèmes de partage équitable**

|  |  |
| --- | --- |
| Au camp d’été, 9 campeuses doivent se partager 3 tentes de façon égale. Combien de filles y aura-t-il dans chaque tente ? | Ben a 10 fraises à distribuer de façon égale entre 5 boissons aux fruits. Combien de fraises peut-il mettre dans chaque boisson ? |
| 12 élèves veulent se diviser en 4 équipes égales pour jouer à un jeu. Combien d’élèves y aura-t-il dans chaque équipe ? | Félix a 6 jouets à partager équitablement entre 3 sacs à cadeaux. Combien de jouets y aura-t-il dans chaque sac ? |

**Problèmes de division
 (pour *Accommodation*)**

**Fiche 16b**

**Problèmes de regroupements égaux**

|  |
| --- |
| **Diagram  Description automatically generated with medium confidence** |
| **Shape, circle  Description automatically generated** |

**Problèmes de partage équitable**

|  |
| --- |
| **A picture containing shape  Description automatically generated** |
| **A picture containing clipart, porcelain  Description automatically generated** |