**Problèmes de division**

**Fiche 113a**

**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 113b**

**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** |

**Problèmes de division
 (pour classes combinées)**

**Fiche 113c**

**Problèmes de regroupements égaux**

|  |  |
| --- | --- |
| Nicolas a 45 blocs. Il veut construire des tours composées de 9 cubes chacune. Combien de tours Nicolas peut-il construire ? | Luc a 72 morceaux de pepperoni. Il veut mettre 9 morceaux sur chaque pizza. Combien de pizzas Luc peut-il préparer ? |
| Mia a collecté 56 $ en vendant des masques pour son école. Chaque masque a coûté 7 $. Combien de masques a-t-elle vendus ? | Il y a 48 élèves qui attendent pour aller sur les montagnes russes. Chaque wagon peut contenir 6 élèves. Combien de wagons vont-ils remplir ? |

 **Problèmes de partage équitable**

|  |  |
| --- | --- |
| Camille veut partager 50 pommes de façon égale entre 10 chevaux. Combien de pommes doit-elle donner à chaque cheval ? | Cinq élèves doivent jouer à tour de rôle à un jeu vidéo. Ils peuvent jouer pendant 45 minutes en tout. Combien de temps durera le tour de chaque élève ? |
| Il y a 54 chaises. Elles doivent être distribuées de façon égale entre 9 tables. Combien de chaises y aura-t-il à chaque table ? | Jean a 32 jouets provenant de repas d’enfants. Il veut les présenter de façon égale sur 4 étagères. Combien de jouets y aura-t-il sur chaque étagère ? |