

Problèmes de division

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 ?

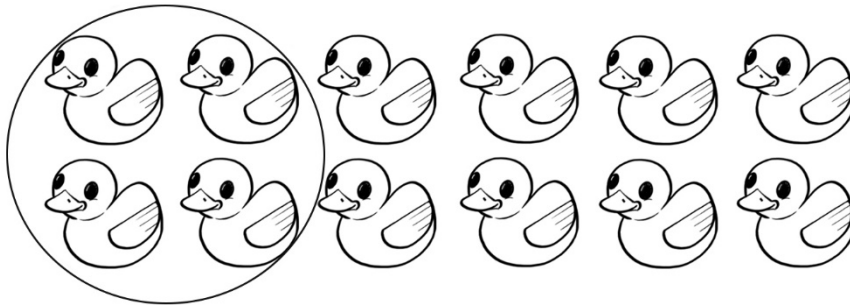
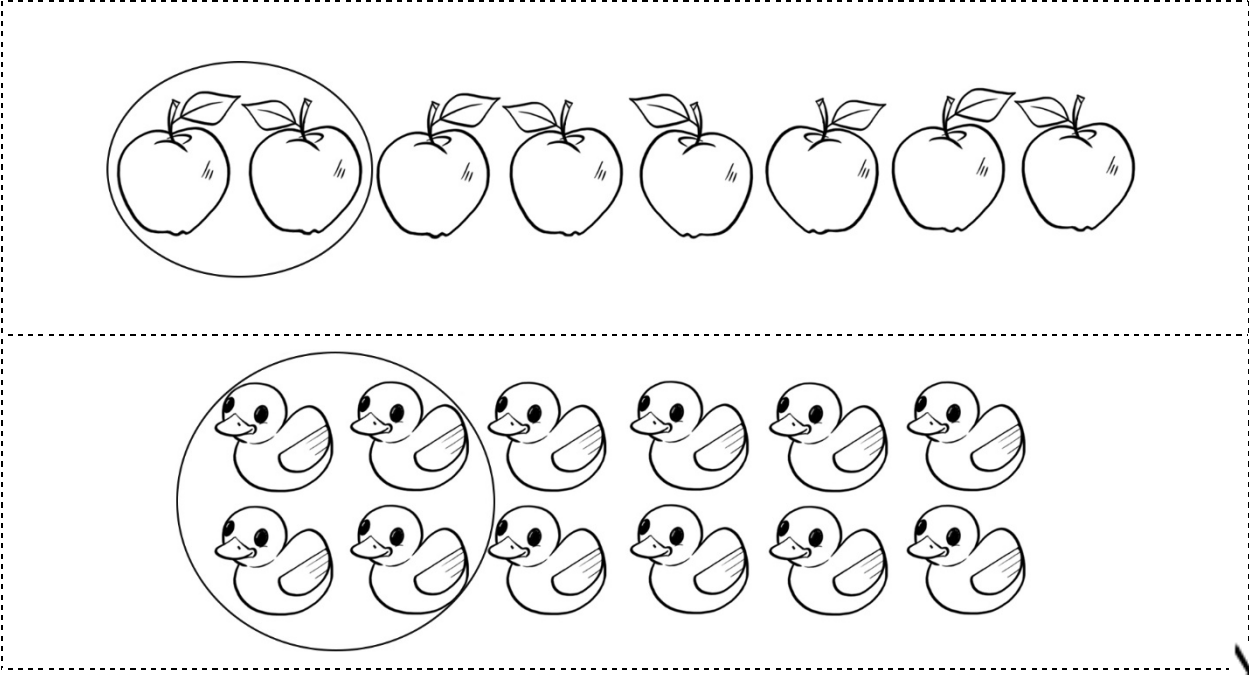
Félix a 6 jouets à partager
équitablement entre 3 sacs à
cadeaux. Combien de jouets y
aura-t-il dans chaque sac ?



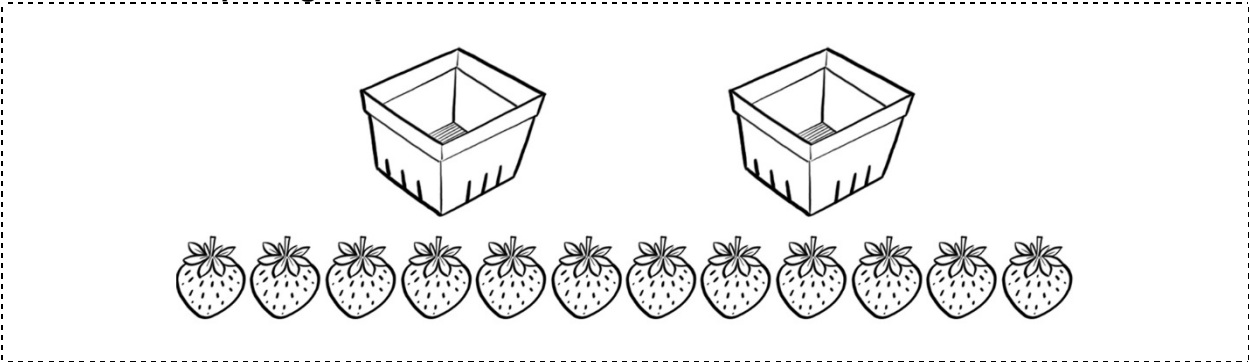
Fiche 113b

Problèmes de division (pour *Accommodation*)

Problèmes de regroupements égaux



Problèmes de partage équitable



Fiche 113c

Problèmes de division (pour classes combinées)

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 ?

