

## 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  
requisées ?



### 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 ?

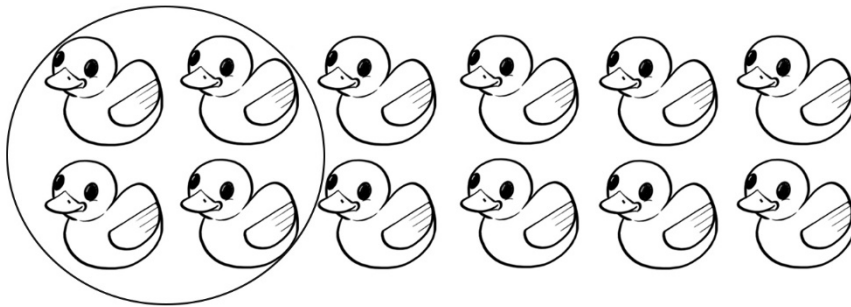
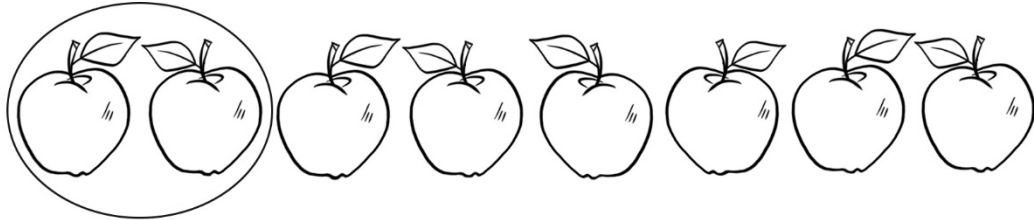
12 élèves veulent se diviser en  
4 équipes égales pour jouer à  
un jeu. Combien d'élèves y  
aura-t-il dans chaque équipe ?

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*)

## Problèmes de regroupements égaux



## Problèmes de partage équitable

