

Dans un problème de partage, on distribue, on donne le même nombre à chacun...

On cherche « combien ça fait pour chacun ».

On cherche aussi combien il reste.

Pour rédiger la réponse, il faut deux phrases :

→ une pour la valeur de chaque part,

→ une pour le reste.

Exemple : un partage en 3

Lou a préparé 65 crêpes. Elle veut les répartir équitablement sur 3 assiettes.

Combien doit-elle mettre de crêpes sur **chaque** assiette ?

Calcul :

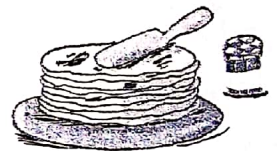
	65			
↙	↓	↘		reste
20	20	20		5
1	1	1		2

Réponse :

Elle doit mettre 21 crêpes sur chaque assiette.

Il restera 2 crêpes.

Crêpes



Résous les problèmes comme dans l'exemple ci-dessus.

- ① Loulou et ses 4 amis jouent à la bataille avec un jeu de 52 cartes.
Loulou distribue les cartes pour que tous les 5 en aient le même nombre.
Combien chacun va-t-il avoir de cartes ?

Calcul

Réponse

- ② Ce matin, Papi a préparé 38 truffes au chocolat.
Il va les mettre dans 3 sachets contenant le même nombre de truffes.
Combien y aura-t-il de truffes dans chaque sachet ?

Calcul

Réponse

- ③ 3 amis ont mangé ensemble au restaurant. À la fin du repas, ils ont payé 63 € en tout.
Maintenant, chacun doit payer sa part.
Combien chacun doit-il payer ?

Calcul

Réponse

- ④ Pour fêter Halloween, les 39 enfants du village se sont répartis en 3 équipes pour visiter les maisons.
Combien y a-t-il d'enfants dans chaque équipe ?

Calcul

Réponse