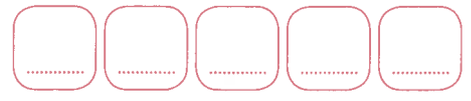


# Situations de division : partages (1)



le 16/06/20

## Découvrons ensemble

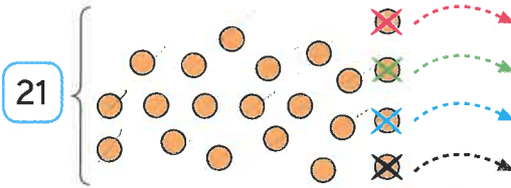
Théo veut partager équitablement un paquet de 21 bonbons entre ses quatre amis. Combien de bonbons chaque ami a-t-il ? Combien de bonbons reste-t-il ?

**Aide** Théo à résoudre ce problème grâce au schéma.

Chaque fois que tu as distribué un bonbon à chacun, barre 4 ronds.



Les bonbons sont représentés par des ronds jaunes.



	Luc
	Mélissa
	Karim
	Olga

Complète.

Chaque ami a 5 bonbons. Il reste 1 bonbon non distribué.

Tu as divisé 21 par 4.



## Je m'entraîne

1 Léa, Nils, Chen et Kim se partagent équitablement un paquet de 16 feuilles de dessin.

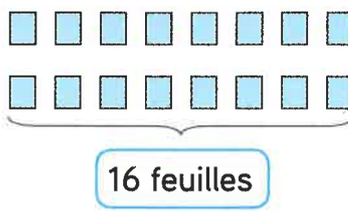
Réalise ce partage.

Combien de feuilles chacun aura-t-il ?

Chacun aura 4 feuilles

Restera-t-il des feuilles non distribuées ?

Oui  Non



	Léa
	Nils
	Chen
	Kim

Rédige les phrases réponses.

Chaque ami aura 4 feuilles.

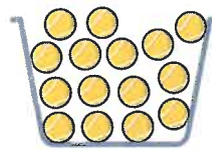
2 Théo, Shanice et Maxime se partagent 15 balles.

Combien de balles chacun aura-t-il ?

Combien de balles restera-t-il ?

Réalise ce partage.

Rédige les phrases réponses.



15 balles



Théo



Shanice



Maxime

Chaque ami aura 5 balles.

Il ne restera pas de balles.

## J'ai déjà appris

3 Encadre 8 317 entre :

a deux milliers qui se suivent.

.....8000..... < 8 317 < .....9000.....

b deux centaines qui se suivent.

.....8300..... < 8 317 < .....8400.....

Compétence : Résoudre une situation de partage de façon figurative.

Calcul mental : Tables de multiplication par 9. L'enseignant dit : « 4 x 9 » ; l'élève écrit 36.