



et vous ~~étiez~~ si grands !  
 Nous n'~~avions~~ aucun souci  
 mais c'est fini, car nous avons grandi !

date : .....

### Les Robinsons

Autrefois, nous **vivions**  
 sur une île déserte.

Des singes **venaient** me réveiller,  
 je **mangeais** des bananes  
 et je **pêchais** des poissons.

Nous **habitions** une case,  
 tout près de l'océan.

Il **faisait** presque toujours beau,  
 mais les tempêtes **étaient** terribles !  
 Nous **allions** nous mettre à l'abri  
 puis nous **revenions** sur la plage :  
 notre case **était** souvent abîmée,  
 alors, nous la **réparions** !

- Le chiot **mordait** une brindille.
- Le chandail **est** trop grand, il n'est pas à ma taille.
- Tu **taillais** ton crayon avant de finir ton travail.
- Le vieux portail **en** fer est couvert de rouille.
- Les bébés gazouillaient, mais parfois ils braillaient !



date : 16/06

- Julia et Victor **écrabouillaient** des myrtilles ! Oh, les fripouilles !
- Bertille **est** une canaille : elle **gribouille** sur son cahier.
- Le matin, je me **débarbouille** et je **m'habille** tout seul.
- Je veux acheter un appareil **photo**, tu me **conseilles** quelle marque ?
- Claire et Aminata tombent de **sommeil** : elles **baillent** !

date : .....



- Voici une corbe **pleine** de pains qui croust
- Le gor **a** **somm** : il **b** derrière les gr
- Tu te réve **tôt** pour admirer le lever du sol

Mardi 16 juin

Lors d'un tournoi de handball, on forme des équipes de 7. Les enfants restants sont arbitres. 54 enfants participent au tournoi.

$54 = 7 \dots \times 7 + \dots$

On forme 7... équipes de 7.

Nombre d'enfants arbitres : 5...

55 enfants participent au tournoi.

$55 = 7 \dots \times 7 + \dots$

On forme 7... équipes de 7.

Nombre d'enfants arbitres : 6...

56 enfants participent au tournoi.

$56 = 8 \dots \times 7 + \dots$

On forme 8... équipes de 7.

Nombre d'enfants arbitres : 0...

69 enfants participent au tournoi.

Pourquoi Djamilia a-t-elle tort ?

Car dans le 13 on peut faire 1 de 7

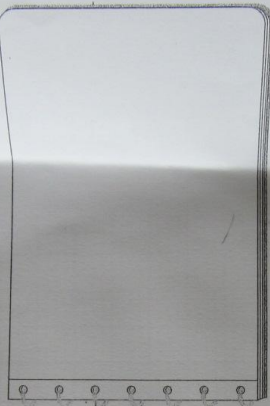
Qu'aurait-elle dû dire ?

Avec 69 enfants, on forme 9... équipes de 7 car :

$69 = 9 \dots \times 7 + \dots$

6... enfants sont arbitres.

- $1 \times 7 = 7$
- $2 \times 7 = 14$
- $3 \times 7 = 21$
- $4 \times 7 = 28$
- $5 \times 7 = 35$
- $6 \times 7 = 42$
- $7 \times 7 = 49$
- $8 \times 7 = 56$
- $9 \times 7 = 63$
- $10 \times 7 = 70$



Avec 69 enfants, on forme 8 équipes de 7 car :  $69 = 8 \times 7 + 13$  13 enfants sont arbitres.

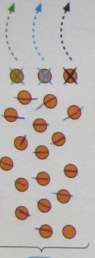
**88 Situations de partage (1)**

**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 a résolu 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.



Complète.

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

Tu es 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 ?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Léa
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nils
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Chen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kim

16 feuilles

$16 : 4 = 4$

Restera-t-il des feuilles non distribuées ?

Oui  Non

Rédige les phrases réponses.

Il s'en reste 4 feuilles chacun. Il ne restera pas de feuille de dessin.

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

Il s'en reste 5 balles chacune. Il ne restera pas de balle.

**J'ai déjà appris**

3 Encadre 8 317 entre :

a deux milliers qui se suivent.

$8000 < 8317 < 9000$

b deux centaines qui se suivent.

$8300 < 8317 < 8400$

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.