

Elle disait: « Courage, Albert! »

même si je trouvais que c'était  
un drôle de métier!

date : .....

### Petits et grands

Quand nous étions encore  
à la maternelle, vous étiez déjà  
à la grande école.  
Nous dansions la capucine  
pendant que vous appreniez  
à lire.



Nous récitiez vos leçons  
à l'heure où nous faisons la sieste,  
nous jouions à la poupée  
au moment où vous travaillez.  
Nous étions si petits  
et vous étiez si grands!  
Nous n'avions aucun souci  
mais c'est fini, car nous avons grandi!

date : .....

### Les Robinsons

nous vivions



Le vieux jardinier balai les feuilles.  
D adj N ✓ D N

date : .....

ours des observe bruns. Le photographe

Le photographe observe des ours bruns.  
D N ✓ D N adj

date : .....

Les ont cueilli des magnifiques fleurs pro

date : .

nins,

- Le chiot mordille ~~une~~ brindille ✓
- Le chandail est trop grand, il n'est pas à ma taille ✓
- Tu tailles ton crayon avant de finir ton travail. ✓
- Le vieux portail en fer est couvert de rouille. ✓
- Les bébés gazouillent, mais parfois ils baillent! ✓

date : .

• Julia et Victor écrabou des myrtilles. Oh, les fripou  
 • Bert est une caniche : elle griffe sur son cahier.

**88 Situations de division : partages (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 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.

21

● ○ ○ ○ ○	Luc
● ○ ○ ○ ○	Mélissa
● ○ ○ ○ ○	Karim
● ○ ○ ○ ○	Olga

**Complète.**

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

$21 : 4 = 5 \text{ reste } 1$

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 ?         4

Restera-t-il des feuilles non distribuées ?         16 feuilles

	Léa
	Nils
	Chen
	Kim

$16 : 4 = 4$

**Rédige** les phrases réponses.

Chacun aura 4 feuilles.  
 Il ne restera pas de feuille non distribuée.

2 Théo, Shenice et M...