

## FRANÇAIS :

### Lecture :

une situation initiale: présentation des personnages.	un problème	des aventures	la résolution du problème	une situation finale
Il y a très longtemps, un empereur régnait en Chine. Il avait une fille, très belle, mais capricieuse et ne souriant jamais.	La princesse demanda à son père un diadème de rosée.	Les artisans eurent trois jours pour fabriquer le diadème de rosée.	Le vieillard demanda à la princesse de cueillir les plus jolies gouttes de rosée. Mais elle ne put y arriver car cela était impossible.	Les caprices de la princesse s'étaient envolés et tous les matins elle admirait la rosée et souriait.

### Orthographe :

#### n°5p81 :

la ...uisine • un ...routon • un cylindre • une ...uvette • une balance • le cinéma  
• une ...achette • un bal...on • un pinceau

#### n°6p81 :

un caméléon • un carré • un ...intre • des écouteurs • une clôture • pin...er •  
une pio...he • une coquille • une pla...e

### Dictée du jour :


*Lucie et moi dégustons une glace.*

↳ Nous      ↳ déguster

## MATHÉMATIQUES

### Problème du jour :

Moustik achète 4 boîtes de  
croquettes. Chaque boîte coûte 3€.  
Combien a-t-il payé ?


$$3 \times 4 = 12$$

Il a payé 12 €.

**Nombre du jour :**

169 : cent-soixante-neuf

**Numération :**

<b><u>n°2 p36 :</u></b> a. $100 + 60 + 2$ b. $103 = 100 + 3$ c. $170 = 100 + 70$ d. $99 = 90 + 9$ e. $160 = 100 + 60$ f. $194 = 100 + 90 + 4$	<b><u>n°4 p36 :</u></b> a. $100 + 30 = 130$ b. $100 + 3 = 103$ c. $90 + 2 = 92$ d. $100 + 6 = 106$ e. $100 + 60 = 160$ f. $100 + 2 = 102$ g. $80 + 8 = 88$ h. $100 + 7 = 107$ i. $100 + 10 + 10 + 3 = 123$ j. $10 + 10 + 10 + 9 = 39$
<b><u>n°8 p37 :</u></b> a. 1c 4d 3u = 143 b. 1c 5u = 105 c. 13d = 130 d. 1c 7d = 170	<b><u>n°9 p37 :</u></b> a. Nathan a 163 €. b. Gabriel a 140 €. c. Zoé a 103 €.