

# Correction des exercices de français

## Lecture :

### La princesse au petit pois :

1. Le prince recherche une véritable princesse.
2. Il ne trouve pas ce qu'il cherche parce que, à chaque fois qu'une princesse se présente, quelque chose lui paraît suspect (il n'est pas sûr que ce soit une vraie princesse).
3. Un soir d'orage, une princesse se présente au château.
4. Elle est trempée des pieds à la tête.
5. Pour vérifier qu'elle est une véritable princesse, la reine glisse un petit pois dans le lit de la princesse, sous vingt matelas et vingt édredons.
6. Le lendemain, la princesse se plaint d'avoir très mal dormi et d'avoir la peau violette à cause de quelque chose de dur qu'il y avait dans le lit.
7. Le prince sait à présent que c'est une véritable princesse et il l'épouse. Le petit pois rejoint un musée.

### Les trois petits cochons :

1. Les trois petits cochons doivent quitter leur mère parce qu'elle est trop pauvre pour continuer à s'occuper d'eux.
2. Elle leur conseille de construire une maison assez solide pour empêcher le loup d'y entrer et de les manger.
3. Le premier va utiliser de la paille, le deuxième des branches et le troisième des briques.
4. Avant de construire sa maison, le troisième cochon a dû travailler afin d'avoir assez d'argent pour acheter des briques.
5. C'est le loup qui cherche à manger le premier cochon.
6. Pour détruire sa maison, il souffle de toutes ses forces.
7. Le cochon court alors rejoindre la maison du deuxième cochon.

### Touchez pas au roquefort :

1. Au début de l'histoire, un cambriolage a été commis.
2. La victime en est Grasdoble, le marchand de fromage.
3. L'inspecteur Souris et son adjoint Sam Ledentu vont mener l'enquête.
4. Ils soupçonnent Jo Lerayé, avec la complicité de Bobby Lindic.
5. Ce sont des informateurs (voir la définition dans la marge page 183). Les indices qui le montrent sont : « Je croyais que Jo Lerayé était de notre côté. » « Bobby Lindic, son informateur. » « je parie que tu sais où se trouve Jo Lerayé »
6. Les enquêteurs se rendent au « Club du Bleu d'Auvergne » parce que c'est un bar fréquenté par des voyous et qu'ils vont y chercher Bobby Lindic pour avoir des renseignements.
7. Les voleurs sont cachés dans un vieil entrepôt sur le quai.

### **Orthographe :**

3 p 53 : Sophie, les parents, le petit village, elles, la vache

3 p 83 : frais, fabuleux, laid, instructif, clignotant, articulé, manuel.

7 p 83 : des menus spéciaux, de nouveaux pantalons verts, ces petites filles timides, ces vents glacials ou glaciaux, ces guerriers valeureux, les somptueux palais impériaux.

2 p 113 : est,et. est, et son, sont son, sont

11p 113 : c' s' c' s' s' s' c'

### **Conjugaison :**

10 p 53 : échappe, s'abrite montent, hissent collez, fermez, postez  
plonge, nage, arrive retentit, jaillissent

8 p 77 : Nous étions contents de vous revoir. Ils allaient au garage pour faire réparer leur voiture. Tu disais certainement la vérité. Rébecca payait ses dettes. Vous partiez en vacances dans les Landes. Nous voyions des dauphins et des baleines.

6 p 93 : Nous avons renversé notre verre de lait sur le tapis. Elles ont rencontré une amie d'enfance. Vous avez fourni de gros efforts tout au long de l'étape. J'ai muni le coffre d'un solide cadenas. Le pirate a enseveli son trésor non loin d'ici. Tu as dansé toute la nuit.

### **Grammaire :**

6 p 59 : deux : déterminant numéral

des : article indéfini sa : déterminant possessif

vos : déterminant possessif

ces : déterminant démonstratif

la : article défini des : article défini contracté

quels : déterminant interrogatif

9 p 59 : la porte, ce toit, leurs fleurs, une partie, quelle amie

3 p 75 : adjectifs à souligner : énorme, venimeuse, volantes, grand, désert, publics, éclairés (participe passé employé comme adjectif), lumineuses, colorées (participe passé employé comme adjectif), immense

### **Vocabulaire :**

4 p 27 : âme- bal- chacun- dire- hiver

mesure- nouveau- promesse- quarante- tapis

tendrement- voyage- wagon- yeux- zèbre

doux- gamin- ici- inscrire- gamin

6 p 27 : faucille- faussaire- faute- fautif faux

char- charcutier- chariot- charmant- charrette

mode- modèle- moderne- modeste- modestie

mer- merci- mercredi- merle- merveilleux

indignation- indirect- indiscret- indiscutable- individuel

1 p 116 : Au lieu d'entourer le préfixe, je le mets en rouge :

Parapluie impolitesse inactivité prénom antivol inhabituel  
irremplaçable imprévisible désespoir réorganisation

# Correction des exercices de mathématiques

## Numération/Calcul :

B3 p 15 :  $149 + 288 + 136 = 573$        $397 + 199 + 598 = 1\ 194$   
 $537 + 191 + 289 = 1\ 017$

B4 p 15 :  $811 - 299 = 512$      $801 - 387 = 414$      $622 - 178 = 444$      $402 - 127 = 275$

B4 p 21 : 8 048, 9 509, 3 094

B5 p 21 : 3 854, 7 692

B4 p 29 :  $123 \times 58$  1<sup>e</sup> ligne : 984      2<sup>e</sup> ligne : 6 150      total : 7 134  
 $341 \times 84$  1<sup>e</sup> ligne : 1 364    2<sup>e</sup> ligne : 27 280    total : 28 644

B5 p 29 :  $451 \times 98$  1<sup>e</sup> ligne : 3 608      2<sup>e</sup> ligne : 40 590    total : 44 198  
 $645 \times 76$  1<sup>e</sup> ligne : 3 870      2<sup>e</sup> ligne : 45 150    total : 49 020

B1 p 43 : 675 363 878      287 679 183      99 887 375

B4 p 49 : **71** = (8 x 8) + 7    **69** = (7 x 9) + 6    **59** = (8 x 7) + 3    **87** = (9 x 9) + 6

## Problèmes :

A5 p 75 :       $540 : 20 = 27$   
Cette salle contient 27 rangées de fauteuils.

A5 p 81 :       $108 : 12 = 9$   
9 boîtes sont fabriquées par heure.

9 p 77 : Pour calculer :

- Total Saules :  $85 + 75 = 160$
- Garçons Marronniers :  $138 - 68 = 70$
- Total Chênes :  $160 + 138 = 298$      $403 - 298 = 105$
- Garçons Chênes :  $105 + 50 = 55$

	filles	garçons	total
Saules	85	75	<b>160</b>
Marronniers	68	<b>70</b>	138
Chênes	50	<b>55</b>	<b>105</b>
Total général			403

## Mesures :

A3 p 71 : arrivée = départ + durée. **Attention : 1 h = 60 min.**

- 7 h 10 min + 2 h = 9 h 10 min
- 13 h 20 min + 3 h 30 min = 16 h 50 min

- $10\text{h } 30\text{ min} + 4\text{ h } 30\text{ min} = 15\text{ h}$  car on ne peut écrire  $14\text{ h } 60\text{ min}$ , on transforme donc  $60\text{ min}$  en  $1\text{ h}$ .

A4 p 71 : départ = arrivée – durée

- $18\text{ h} - 4\text{ h} = 14\text{ h}$
- $20\text{ h} - 2\text{ h } 30\text{ min} = 17\text{ h } 30\text{ min}$
- $18\text{ h } 30\text{ min} - 1\text{ h } 15\text{ min} = 17\text{ h } 15\text{ min}$