

# Correction des exercices du mardi 7

avril 2020

## ✚ Français

### ➤ LCb Pas de whisky pour Mephisto, chapitre 2 (suite et fin)

- 1) Éléments à retrouver dans le résumé : une valise d'argent est trouvée chez Miloud (le meilleur ami de Microbe) ; le père de Miloud explique pourquoi il a autant d'argent chez lui mais la police n'écoute pas ; Miloud et son père sont arrêtés ; Microbe n'accepte pas ça et s'inquiète pour son ami.
- 2) Ils pensent que le père de Miloud est le coupable parce qu'il gardait beaucoup d'argent chez lui. Les policiers confondent les économies du père de Miloud avec l'argent volé à la bijouterie.
- 3) Microbe est en colère et aussi inquiet pour son ami puisqu'il se demande ce qu'il pourra compter en prison et qu'il morde un policier. A la fin, quand sa mère le gronde, il est effrayé. Il craint que sa mère perde son travail s'il fait des bêtises.

### ➤ Gb

- a) chapeau : N ; ridicule : A
- b) montre : N ; originale : A ; belle : A
- c) apéritifs : N ; salés : A
- d) excellent : A ; professeur : N
- e) problème : N ; long : A ; difficile : A

### ➤ COb

- a) J'avais ; ma mère réchauffait ; j'avais ; elle nourrissait ; j'étais ; elle cajolait

b) Je jouais ; elle surveillait ; les autres embêtaient ; elle protégeait ; je revenais ; elle léchait ; Maman aimait ; je l'aimais

➤ Ob

- a) Sur les circuits, les voitures bleues roulent très vite.
- b) Pour effrayer leurs chats, ils se cachent derrière les portes.
- c) Les patineurs font des acrobaties.
- d) Elles adorent manger des tartines beurrées.
- e) Les joueurs utilisent des ballons blancs.
- f) De terribles orages se sont abattus sur leurs piscines.

➤ La

- |            |           |             |             |
|------------|-----------|-------------|-------------|
| a) respect | b) lézard | c) guichet  | d) discret  |
| e) suspect | f) débat  | g) marchand | h) diamants |

## ✚ Mathématiques

➤ CAC

26 billets de 100 et 3 billets de 10 ; 25 billets de 100 et 13 billets de 10 ; 24 billets de 100 et 23 billets de 10 ; 23 billets de 100 et 33 billets de 10 etc...A chaque fois qu'on enlève un billet de 100 on ajoute 10 billets de 10.

➤ CAd

6	7	8
1x6 = 6	1x7 = 7	1x8 = 8
2x6 = 12	2x7 = 14	2x8 = 16
3x6 = 18	3x7 = 21	3x8 = 24
4x6 = 24	4x7 = 28	4x8 = 32
5x6 = 30	5x7 = 35	5x8 = 40
6x6 = 36	6x7 = 42	6x8 = 48
7x6 = 42	7x7 = 49	7x8 = 56
8x6 = 48	8x7 = 56	8x8 = 64
9x6 = 54	9x7 = 63	9x8 = 72
10x6 = 60	10x7 = 70	10x8 = 80

