### Correction du français.

#### **Les contraires**

### Exercice 1)

Franc - sournois
Le jour - la nuit
Gronder - féliciter
Distrait - attentif
Allumer - éteindre
Une défaite - une victoire
Un peu - beaucoup
Provisoire - définitif

#### Exercice 2)

Réel: irréel Faire: défaire

L'espoir: le désespoir

Lisible: illisible

L'adresse: la maladresse Possible: impossible Armer: désarmer L'égalité: l'inégalité Mobiliser: démobiliser

Connu: inconnu Honnête: malhonnête Coiffer: décoiffer

### Exercice 3)

- a) Sa visite a été longue.
- b) Le mammouth était un animal minuscule.
- c) On a détruit un nouvel immeuble dans la rue.
- d) Le bateau a heurté doucement le quai.
- e) Ma tante **refuse** de venir en vacances avec nous.

#### Lecture

#### Les trois crimes d'Anubis

# Fiche 7

#### Chapitres 11 et 12, et épilogue



#### Chapitre 11

- 1) Combien de jours se sont écoulés depuis le dernier chapitre ?
- 2) Pourquoi le professeur Mélisson a-t-il rompu avec son frère finalement ?
- 3) Qu'est-ce qui a permis à Quentin de savoir le nom du meurtrier ?

#### Chapitre 12

- 4) Comment est mort le professeur Mélisson?
- 5) Pourquoi Blackstern, Lamorisse et Rébouville sont-ils lâches?
- 6) Qui a eu l'idée du subterfuge ?
- 7) Comment Blackstern parvient-il à maintenir la duperie ?
- 8) Pourquoi le tueur ne subira aucune peine?
- 9) Pourquoi le tueur était-il aussi adroit sur les toits, les gouttières ...?

#### Epilogue

- 10) De qui suit-on les pensées dans l'épilogue?
- 11) Quelles sont les trois odeurs qui flottent dans ce souvenir?
- 12) Quel est ce « tombeau vide »?

#### Chapitre 11

- 1) Sept jours se sont écoulés depuis le dernier chapitre.
- 2) À cette époque, le faux Mélisson décide de rompre les liens avec son jeune frère André pour pas qu'il découvre que son vrai frère est mort lors de la découverte du tombeau en 1962.
- 3) Lorsque Quentin a aperçu le meurtrier le soir du second meurtre, il a pu remarqué une tâche de vin au dessus de l'oeil droit de ce dernier. Ainsi, Quentin a fait le lien entre le meurtrier et la photo d'André Mélisson.

#### Chapitre 12

- 4) Le professeur Mélisson est mort dans l'effondrement de la voûte de la salle funéraire.
- 5) Blackstern, Lamorisse et Rébouvilles sont lâches car ils n'annoncent pas la mort du professeur Mélisson, il la masque en faisant passer Blackstern pour le professeur.
- 6) C'est Blackstern lui même qui a eu l'idée du subterfuge.

7) Blackstern parvient à maintenir la duperie en laissant pousser sa barbe et sa moustache comme Mélisson, il se met dans la peau de son personnage; de plus, il n'écrit qu'à la machine à écrire pour ne pas se faire trahir par sa graphie et il a appris à signer comme Mélisson.

8) Le tueur ne subira aucune peine car il est réellement atteint de la maladie d'Alzheimer, bientôt il ne se souviendra plus de son frère, ni de ses meutres. Il est condamné par sa maladie qui va l'éteindre.

9) Le tueur était aussi adroit car il était alpiniste.

# <u>Épilogue</u>

10) Dans l'épilogue, il s'agit des pensées d'André Mélisson.

11) Les trois odeurs qui flottent dans ce tombeau sont la menthe, l'encens et l'huile de cèdre.

12) Ce « tombeau vide » est son esprit, sa mémoire qu'il perd un peu plus avec le temps.

### **Correction des mathématiques**

# Problème n°1:

Richard pèse 80,5 kg, son frère Jean 95,87 kg et l'oncle Gustave 103 kg. Ils veulent traverser la rivière ensemble.

Peuvent-ils emprunter le petit pont qui ne supporte pas plus de 280 kg?

80.5 + 95.87 + 103 = 279.37

Ils peuvent emprunter le pont car leur poids ne dépasse pas 280 kg.

279,37 kg < 280 kg

### Problème n°2:

Un coureur à pied organise chaque semaine son entraînement de la façon suivante : Lundi : 18,75 km ; mardi : 21,450 km; mercredi: autant que les deux jours précédents réunis ; jeudi : repos ; vendredi : 9,8 km ; samedi : repos et le dimanche : compétition de 42,550 km.

Quelle distance a-t-il parcourue en une semaine?

Lundi: 18,75 km

Mardi: 21,450 km

Mercredi: 18,75 + 21,450 = 40,2 km

Vendredi: 9,8 km

Dimanche: 42,550 km

18,75 + 21,450 + 40,2 + 9,8 + 42,550 = 132,75 km

Il a parcouru 132,75 km.

# Problème n°3:

Je veux acheter un pull comme celui que je portais l'an dernier et qui valait 54,50 euros. Son prix a augmenté de 6,35 euros. Quel est son nouveau prix?

54,50 + 6,35 = 60,85.

Son nouveau prix est de 60,85 euros.

# Problème n°4:

Pour aller à la pêche, Gaston a acheté une canne à 30,45 euros, une épuisette à 9,85 euros, une boîte de fils et d'hameçons à 11 euros et des bottes à 17,89 euros.

Combien a-t-il dépensé?

30,45 + 9,85 + 11 + 17,89 = 69,19

Il a dépensé 69,19 euros.

# Problème n°5:

Lucie avait 10,50 euros. Elle a dépensé 7euros à la brocante.

Combien lui reste-t-il d'argent?

10,50 - 7 = 3,50

Il lui reste 3,50 euros.