

Lecture - Littéo page 21

EXTRAIT 3

Depuis deux semaines, les journaux ne parlaient que de lui. Le tueur de Passy. Personne ne savait quelle tête il avait, comment il échappait à la police. Il en était à son quatrième crime et il courait toujours. Quand je dis que personne ne connaissait sa tête, c'est faux. Mon père savait. Il l'avait vu. Mais mon père ne pouvait rien dire pour la bonne raison que les flics et lui, il vaut mieux qu'ils ne se rencontrent pas...

Malika Ferdjouxh, *L'Assassin de papa*, Syros.

Le tueur de Passy a Sur les traces du me

DE NOTRE CORRESPONDANTE

Le port de Toulon, dont l'activité commerciale a été divisée par deux depuis 2000, lance cette semaine une nouvelle ligne de cabotage maritime directe dans un premier temps au transport de véhicules neufs. Un premier bateau sera chargé de 500 véhicules produits par les usines du groupe PSA Peugeot Citroën.

de Vintimille entre la France et l'Italie, une première tentative de cabotage entre Toulon et Livourne avait été lancée par l'Armement maritime côtier (AMC) en octobre 2000 mais elle s'était soldée par un échec après seulement trois liaisons.

de Vintimille à l'Italie, une première tentative de cabotage entre Toulon et Livourne avait été lancée par l'Armement maritime côtier (AMC) en octobre 2000 mais elle s'était soldée par un échec après seulement trois liaisons.

NORD - PAS-DE-CALAIS

Une nouvelle victime en les enquêteurs sont destai

La démission du dernier actionnaire a été mise en doute par les salariés. La grande marche entraîne le licenciement de 117 personnes.



● Propositions de résumés pour l'extrait 3

A. Ce roman raconte comment le père de celui qui parle, le narrateur, a découvert avant la police qui était le tueur de Passy. Il ne peut pas aller le dénoncer, mais il va trouver le moyen d'aider à sa capture.

B. Ce roman raconte comment le narrateur a découvert que son père connaît l'assassin. Mais comme son père ne veut pas lui dire le nom du tueur, il se dispute violemment avec lui. Le narrateur ne veut pas rester complice de ce silence et il quitte la maison pour toujours, alors qu'il n'a que seize ans. Heureusement, il rencontrera des gens qui l'aideront à s'en sortir. Il pourra suivre des études et devenir un policier brillant.

C. Ce roman raconte comment le narrateur découvre qu'en fait son père ne sait pas du tout qui est le tueur de Passy, mais il apprend à mieux connaître son père et comprend pourquoi il a inventé ce mensonge. Après un moment de brouille, son affection pour son père sera grandie. L'identité du tueur de Passy restera un mystère qu'aucun policier ne parviendra à élucider.

A portée de mots - Orthographe

Dans un nom composé, seuls le **nom** et l'**adjectif** prennent la **marque du pluriel**.

Exemples : des choux-fleurs – des coffres-forts – des tire-bouchons.
 nom nom nom adjectif verbe nom

Cependant, quand le sens l'impose, le **nom** peut porter la **marque du singulier ou du pluriel** en permanence.

Exemples : un porte-clés ▶ pour porter **des clés** ;
 des pare-soleil ▶ pour se protéger **du soleil**.

Généralement, quand le nom composé est formé de deux noms unis par une préposition, seul le **premier nom** prend la **marque du pluriel**.

Exemple : un arc-en-ciel ▶ **des arcs**-en-ciel. (Ce sont des arcs dans le ciel.)

Maths – Exercices 2,3,4 p.132

2 Compare ces nombres en utilisant les signes >, < ou =.

89,40 ... 89,4

7,305 ... 7,31

12,8 ... 12,795

0,64 ... 0,639

3 Range ces nombres du plus petit au plus grand.

4,386

4,4

4,5

4,39

4,38

4,407

4 Qui va là ?

17,48 < ? < 17,6

17,5

17,479

17,509

17,4673

17,601

17,049

Trouve deux autres nombres qui conviennent.

Maths – Ex 11 p.91

Problèmes

11 Résous ces problèmes et vérifie tes calculs avec une calculatrice.

1. Si on répartissait équitablement 925 kg de charbon de bois dans 100 sacs, combien pèserait chaque sac ?
2. Si on répartissait équitablement 692 litres d'essence entre 100 scooters, quelle quantité aurait chacun ?



6 Dans cette figure, trouve :

- deux triangles rectangles,
- deux triangles isocèles,
- deux rectangles,
- deux losanges,
- un triangle équilatéral,
- un carré,
- un trapèze,
- un pentagone.

Nomme ces figures avec les lettres de leurs sommets.

