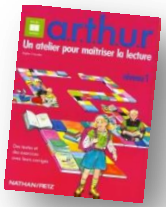


Prénom :

Atelier de lecture n° 3 : J'exerce ma mémoire

G1



2 - RETENU !

Lis le texte en essayant de retenir les renseignements qu'il te donne. Retrouve ensuite les cinq mots disparus dans le texte page 121.

Est-ce que les animaux sauvages sont méchants ?

Les animaux sauvages ne sont pas « méchants ». Ils ne veulent pas faire de mal. Ils tuent pour manger, tout simplement. Si parfois ils griffent ou attaquent des gens, c'est pour se défendre, ou protéger leurs petits. Ils nous font alors très peur. Souvent même, un animal crie pour nous avertir. Pour dire : « Vous approchez trop près de chez moi. Partez vite ! » On dit qu'une bête est sauvage pour expliquer qu'elle vit en liberté dans la nature.

Les Animaux des pays chauds et des pays froids, Éd. F. Nathan.

Un mot retrouvé = 2 points.

QUESTIONS

Texte à compléter de l'exercice « Retenu » n° 2 page 116

Est-ce que les animaux sauvages sont méchants ?

Les animaux sauvages ne sont pas « méchants ». Ils ne veulent pas faire de mal. Ils tuent pour 1 , tout simplement. Si parfois ils griffent ou 2 des gens, c'est pour se 3 , ou protéger leurs petits. Ils nous font alors très peur. Souvent même, un animal 4 pour nous avertir. Pour dire : « Vous approchez trop près de chez moi. Partez vite ! » On dit qu'une bête est sauvage pour expliquer qu'elle vit en 5 dans la nature.

1. _____

2. _____

3. _____

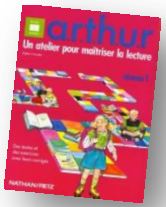
4. _____

5. _____

Prenom :

Atelier de lecture n° 3 : J'exerce ma mémoire

G2



3 - RETENU !

Lis le texte en essayant de retenir les renseignements qu'il te donne. Retrouve ensuite les cinq mots disparus dans le texte page 121.

Sécurité sur l'autoroute

Sais-tu qu'une voiture qui roule à 130 kilomètres à l'heure met 72 mètres pour s'arrêter ? Pose la question à tes parents. Et dis-leur qu'une grande campagne d'information appelée « Gardez vos distances » a lieu pendant l'été sur toutes les autoroutes de France. En effet, on s'est aperçu que la plupart des accidents sur les autoroutes étaient provoqués par des conducteurs qui roulent trop vite et trop près des voitures de devant.

Astrapi, n° 235, 1^{er} août 1988, © Bayard Presse.

Un mot retrouvé = 2 points.

QUESTIONS

Texte à compléter de l'exercice « Retenu » n° 3 page 117

Sécurité sur l'autoroute

Sais-tu qu'une voiture qui roule à 130 kilomètres à l'heure met 72 mètres pour 1 ? Pose la question à tes parents. Et dis-leur qu'une grande campagne d'information appelée « Gardez vos 2 » a lieu pendant l'été sur toutes les autoroutes de France. En effet, on s'est aperçu que la plupart des 3 sur les autoroutes étaient provoqués par des conducteurs qui roulent trop 4 et trop 5 des voitures de devant.

1. _____

2. _____

3. _____

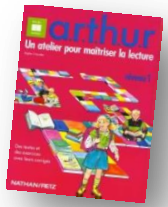
4. _____

5. _____

Prénom :

Atelier de lecture n° 3 : J'exerce ma mémoire

G3



3 - S.O.S. MÉMOIRE

Lis le texte en essayant de retenir les renseignements qu'il te donne. Retrouve ensuite les dix mots disparus dans le texte page 122.

La mer est-elle malade ?

C'est vrai, on peut dire que la mer est malade. D'une curieuse maladie que l'on appelle la « pollution », parce que les hommes y jettent des ordures et beaucoup de produits dangereux. En Méditerranée, des kilomètres de côtes près desquelles vivaient il y a vingt ans de très nombreux poissons sont aujourd'hui désertes. Ailleurs, le pétrole recouvre la mer d'une couche grasse et collante : c'est la marée noire. L'eau devient alors si sale que les poissons et les algues ne peuvent plus y vivre. Ils meurent par milliers.

La Mer et les océans, Éd. F. Nathan.

Un mot retrouvé = 1 point.

QUESTIONS

Texte à compléter de l'exercice « S.O.S. mémoire » n° 3 page 118

La mer est-elle malade ?

C'est vrai, on peut dire que la 1 est malade. D'une curieuse maladie que l'on appelle la « 2 », parce que les hommes y 3 des ordures et beaucoup de produits 4 . En Méditerranée, des kilomètres de 5 près desquelles vivaient il y a vingt ans de très nombreux 6 sont aujourd'hui désertes. Ailleurs, le 7 recouvre la mer d'une couche grasse et collante : c'est la 8 noire. L'eau devient alors si 9 que les poissons et les algues ne peuvent plus y 10 . Ils meurent par milliers.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____