

Tâche en lecture – cycle moyen

Contexte de la tâche

- 5^e-6^e année
- Évaluation au service de l'apprentissage (tâche formative)
- Enseignement des mots-questions et des mots-réponses (p. ex., pourquoi?, je cherche une raison; et qui? je cherche une personne ou un objet)
- Un référentiel de tous ces mots-questions et ces mots-réponses a été élaboré avec les élèves
- Des modèles tirés du site Web de l'OQRE ont été analysés dans le but de comprendre ce qu'on cherche lorsqu'on utilise les idées du texte pour appuyer sa réponse

Critères d'évaluation

L'élève doit :

- s'assurer de comprendre la question en laissant des traces (p. ex., souligner les mots-clés, identifier le mot- réponse, c'est-à-dire identifier ce qu'il cherche); et
- utiliser les idées du texte pour appuyer sa réponse.

Éléments de réponses

- des fils sont collants et des fils qui ne collent pas
- liquide spécial et huileux

Rétroaction écrite

Rétroaction écrite pour l'élève 1 :

Rétroaction écrite pour l'élève 2 :

Rétroaction écrite pour l'élève 3 :

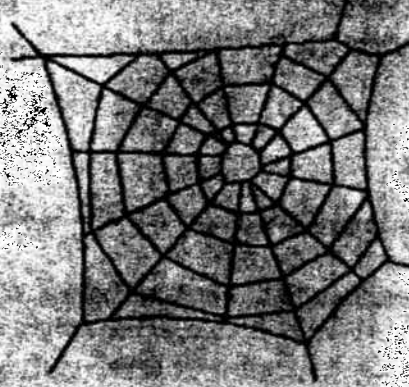
L'araignée, une ouvrière habile



As-tu déjà remarqué qu'une araignée ne se prend jamais dans sa propre toile? Et pourtant, elle peut attraper dans ses fils des mouches, des papillons et toutes sortes d'insectes intrudants.

En fait, l'araignée fabrique deux sortes de fils. Il y a les fils collants qui lui permettent d'attraper ses proies et les fils qui ne collent pas. Elle peut éviter les fils collants en courant sur sa toile. Si toutefois elle se trompe, elle peut sécréter un liquide. Ce liquide est spécial et huileux. Il empêche l'araignée de se prendre dans la toile.

Quelle habile ouvrière!



la raison

1. Pourquoi l'araignée ne reste-t-elle pas prise dans sa propre toile? //
Utilise les idées du texte pour appuyer ta réponse.

L'araignée ne reste pas prise dans sa propre toile car il a deux sorte de file un collant et un non collant. Donc il peut courir sur les fils non collant mais si il tombe il peut se déprendre avec un liquide special

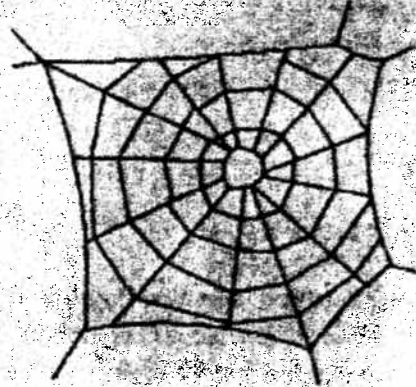
L'araignée, une ouvrière habile



As-tu déjà remarqué qu'une araignée ne se prend jamais dans sa propre toile? Et pourtant, elle peut attraper dans ses fils des mouches, des papillons et toutes sortes d'insectes imprudents.

En fait, l'araignée fabrique deux sortes de fils. Il y a les fils collants qui lui permettent d'attraper ses proies et les fils qui ne collent pas. Elle peut éviter les fils collants en courant sur sa toile. Si toutefois elle se trompe, elle peut sécréter un liquide. Ce liquide est spécial et huileux. Il empêche l'araignée de se prendre dans la toile.

Quelle habile ouvrière!



Raison ↓

1. Pourquoi l'araignée ne reste-t-elle pas prise dans sa propre toile? Utilise les idées du texte pour appuyer ta réponse.

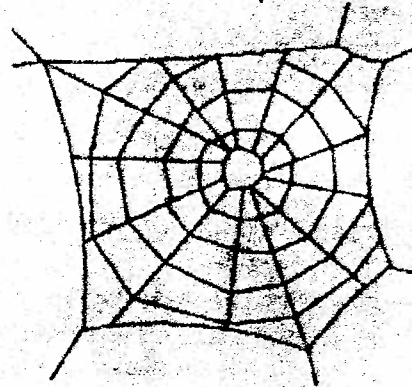
Selon-moi l'araignée ne se prend pas
 dans sa propre
 toile parce-que les araignées ont des
 pattes qui ne peuvent pas s'agripper
 dans la toile. Et dans sa toile
 il peut attraper des insectes.

L'araignée, une ouvrière habile



As-tu déjà remarqué qu'une araignée ne se prend jamais dans sa propre toile? Et pourtant, elle peut attraper dans ses fils des mouches, des papillons et toutes sortes d'insectes imprudents.

En fait, l'araignée fabrique deux sortes de fils. Il y a les fils collants qui lui permettent d'attraper ses proies et les fils qui ne collent pas. Elle peut éviter les fils collants en courant sur sa toile. Si toutefois elle se trompe, elle peut sécréter un liquide. Ce liquide est spécial et huileux. Il empêche l'araignée de se prendre dans la toile.



Quelle habile ouvrière!

1. ^{la raison} Pourquoi l'araignée ne reste-t-elle pas prise dans sa propre toile? // Utilise les idées du texte pour appuyer ta réponse.

L'araignée ne reste pas prise dans sa propre toile car elle a un liquide spécial et huileux. Ça se empêche l'araignée de se prendre dans sa toile.