

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Por que as aranhas fazem teias.

Elas estão por todas as parte, nos cantos da parede, em algum móvel velho, em baixo da cama, no jardim...seus fios formam desenhos que encantam nossos olhos. Procure atentamente e você deve encontrar uma teia, que elas são feitas por aranhas, todos já sabem. Mas por que elas fazem teias?

A resposta está na barriga da aranha. Bem na ponta do abdome dela, existe um par de órgão que produzem fios de seda, que formam a teia. Assim ela solta o fio e vai tecendo, com a ajuda de uma de suas oito pernas, um emaranhado que pode ter muito formatos.

As teias têm várias utilidades para as aranhas, caçar, proteger seus ovos, ou mesmo fazer abrigos. As aranhas que fazem teias para caçar são as mais observadas. Você já deve ter visto algum bicho grudado em alguma teia. É que ela é coberta com uma substância grudenta. Assim o inseto voa desavisado pode esbarrar em uma delas e ficar presa em seus fios. Se isso acontecer, já era! Ele certamente será devorado.

OLIVEIRA, Felipe Bandoni de. Por que as aranhas fazem teias? Ciência hoje; Rio de Janeiro, 2004

Questões

1) Qual é o título do texto?

R: O título do texto é "Por que as aranhas fazem teias".

2) Quem é o autor do texto?

R: O autor é Felipe Bandoni de Oliveira.

3) Quantos parágrafos há no texto?

R: O texto tem 3 parágrafos.

4) Qual é o tema principal do texto?

R: O texto fala sobre o processo de produção da teia de aranha e sua importância.

5) Em que parte do corpo da aranha a teia é fabricada?

R: Ela é fabricada na barriga da aranha, bem na ponta do abdome, em um par de órgãos que produzem os fios.

6) Quantas patas possuem as aranhas?

R: As aranhas possuem 8 patas

7) Qual é a função da teia para as aranhas?

R: A teia serve para caçar, proteger seus ovos e fazer abrigos.

8) O que acontece quando um inseto encosta na teia? Por quê?

R: Ele fica presa em seus fios, porque o fio é coberto por uma substância grudenta.