

Questions sur le film «les requins».

1. Combien y a-t-il d'espèces de requins?
2. Sont-ils tous dangereux pour l'homme?
3. Combien y a-t-il de morts par année à cause des requins?
4. Que sont les fentes branchiales? A quoi servent-elles?
5. Quelle est la différence entre la nageoire d'un requin et celle d'un dauphin?
6. Qu'est-ce qu'une raie?
7. Quelle est la différence entre la peau d'un requin et celle d'un poisson osseux?
8. A quoi servent les différentes sortes de nageoires d'un requin?
9. Quelle est la différence entre la nageoire caudale du requin et celle du dauphin?
10. Comment les requins sont-ils capables de sentir la présence de sang dans l'eau?
11. Comment fonctionnent ses autres sens?
12. Comment le requin fait-il pour attraper ses proies?
13. Quelle est la particularité de la denture des requins ?
14. Comment le requin pèlerin fait-il pour se nourrir?
15. Comment se reproduit le requin citron? et la roussette?
16. Comment se reproduisent en général les requins?
17. Pourquoi y a-t-il un risque d'extinction de nombreux requins?
18. Le déclin des grands prédateurs perturbe les écosystèmes. Pourquoi?
19. Finalement qui est le plus dangereux entre le requin et l'homme?

Questions sur le film «les requins».

1. Combien y a-t-il d'espèces de requins?
2. Sont-ils tous dangereux pour l'homme?
3. Combien y a-t-il de morts par année à cause des requins?
4. Que sont les fentes branchiales? A quoi servent-elles?
5. Quelle est la différence entre la nageoire d'un requin et celle d'un dauphin?
6. Qu'est-ce qu'une raie?
7. Quelle est la différence entre la peau d'un requin et celle d'un poisson osseux?
8. A quoi servent les différentes sortes de nageoires d'un requin?
9. Quelle est la différence entre la nageoire caudale du requin et celle du dauphin?
10. Comment les requins sont-ils capables de sentir la présence de sang dans l'eau?
11. Comment fonctionnent ses autres sens?
12. Comment le requin fait-il pour attraper ses proies?
13. Quelle est la particularité de la denture des requins ?
14. Comment le requin pèlerin fait-il pour se nourrir?
15. Comment se reproduit le requin citron? et la roussette?
16. Comment se reproduisent en général les requins?
17. Pourquoi y a-t-il un risque d'extinction de nombreux requins?
18. Le déclin des grands prédateurs perturbe les écosystèmes. Pourquoi?
19. Finalement qui est le plus dangereux entre le requin et l'homme?

Questions sur le film «les requins».

1. Combien y a-t-il d'espèces de requins?
2. Sont-ils tous dangereux pour l'homme?
3. Combien y a-t-il de morts par année à cause des requins?
4. Que sont les fentes branchiales? A quoi servent-elles?
5. Quelle est la différence entre la nageoire d'un requin et celle d'un dauphin?
6. Qu'est-ce qu'une raie?
7. Quelle est la différence entre la peau d'un requin et celle d'un poisson osseux?
8. A quoi servent les différentes sortes de nageoires d'un requin?
9. Quelle est la différence entre la nageoire caudale du requin et celle du dauphin?
10. Comment les requins sont-ils capables de sentir la présence de sang dans l'eau?
11. Comment fonctionnent ses autres sens?
12. Comment le requin fait-il pour attraper ses proies?
13. Quelle est la particularité de la denture des requins ?
14. Comment le requin pèlerin fait-il pour se nourrir?
15. Comment se reproduit le requin citron? et la roussette?
16. Comment se reproduisent en général les requins?
17. Pourquoi y a-t-il un risque d'extinction de nombreux requins?
18. Le déclin des grands prédateurs perturbe les écosystèmes. Pourquoi?
19. Finalement qui est le plus dangereux entre le requin et l'homme?

Questions sur le film «les requins».

1. Combien y a-t-il d'espèces de requins?
2. Sont-ils tous dangereux pour l'homme?
3. Combien y a-t-il de morts par année à cause des requins?
4. Que sont les fentes branchiales? A quoi servent-elles?
5. Quelle est la différence entre la nageoire d'un requin et celle d'un dauphin?
6. Qu'est-ce qu'une raie?
7. Quelle est la différence entre la peau d'un requin et celle d'un poisson osseux?
8. A quoi servent les différentes sortes de nageoires d'un requin?
9. Quelle est la différence entre la nageoire caudale du requin et celle du dauphin?
10. Comment les requins sont-ils capables de sentir la présence de sang dans l'eau?
11. Comment fonctionnent ses autres sens?
12. Comment le requin fait-il pour attraper ses proies?
13. Quelle est la particularité de la denture des requins ?
14. Comment le requin pèlerin fait-il pour se nourrir?
15. Comment se reproduit le requin citron? et la roussette?
16. Comment se reproduisent en général les requins?
17. Pourquoi y a-t-il un risque d'extinction de nombreux requins?
18. Le déclin des grands prédateurs perturbe les écosystèmes. Pourquoi?
19. Finalement qui est le plus dangereux entre le requin et l'homme?