

Aventuras Marinas

Veinte preguntas



Usted y un compañero deben elegir cada uno uno de los animales del océano que WildCare les presentó. ¡Pero no se digan todavía qué animal! Por turnos, hagan las siguientes 20 preguntas de Sí o No hasta que puedan averiguar qué animal marino eligió su compañero. Si no están seguros de la respuesta a una pregunta, ¡adivinen!

Veinte preguntas

1. ¿Puede tu animal marino volar?
2. ¿Tu animal tiene escamas?
3. ¿Tu animal tiene garras afiladas?
4. ¿Tu animal tiene barbas?
5. ¿Tu animal es rápido?
6. ¿Tu animal nada?
7. ¿Tu animal vive en la playa arenosa?
8. ¿Tu animal es carnívoro?
9. ¿Tu animal tiene camuflaje?
10. ¿Tu animal respira a través de branquias?
11. ¿Tu animal es un depredador?
12. ¿Tu animal pone huevos?
13. ¿Tu animal es una especie en peligro de extinción?
14. ¿Tu animal viaja largas distancias?
15. ¿Tu animal tiene cola?
16. ¿Puede tu animal vivir en la cola de una ballena?
17. ¿Tu animal tiene 5 patas?
18. ¿Tu animal es más grande que un gato doméstico?
19. ¿Tu animal tiene buen sentido del olfato?
20. ¿Puede tu animal retener 3 galones de agua en su boca?

"Es un(a) _____?"



76 Albert Park Lane, San Rafael, CA 94901
415-453-1000 www.discoverwildcare.org

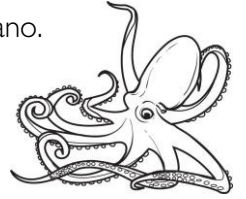
Aventuras Marinas



¡Prueba a resolver estos locos problemas matemáticos!

1. Multiplica el número de extremidades de un pulpo por el número de alas de un pelícano.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \square$$



2. El océano _____ está frente a la costa de California. Cuente el número de letras del nombre de ese océano y multiplíquelo por el número de ojos que tiene una foca.

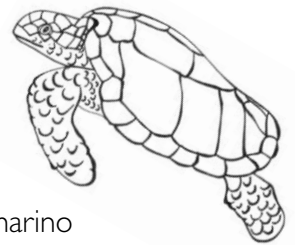
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \square$$

3. Cuente cuántos tipos diferentes de mamíferos marinos (mamíferos que dependen del océano para alimentación y supervivencia) puede nombrar. Resta el número de mamíferos marinos con el número de aletas de la tortuga marina.

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \square$$

4. En promedio, un pelícano pardo puede contener 3 galones de agua en su bolsa elástica debajo de su pico. Si hay cinco pelícanos pardos que se zambullen para pescar, ¿cuántos galones de agua podrían contener en total?

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \square$$



5. Si una foca común puede contener la respiración durante 30 minutos, y un león marino puede contener la respiración durante 20 minutos, ¿cuánto tiempo más puede permanecer la foca común bajo el agua que el león marino?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \square$$

6. Si cada persona de tu clase organiza dos limpiezas de playa este año, ¿cuántas en total? ¿Habría limpiezas de playas?

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \square$$



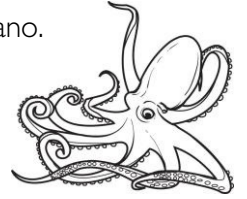
Aventuras Marinas

Respuestas



1. Multiplica el número de extremidades de un pulpo por el número de alas de un pelícano.

$$\underline{8} \times \underline{2} = \boxed{16}$$



2. El océano _____ está frente a la costa de California. Cuente el número de letras del nombre de ese océano y multiplíquelo por el número de ojos que tiene una foca.

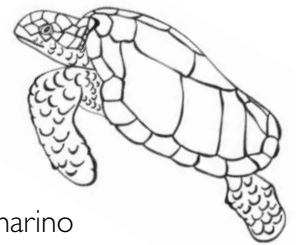
$$\underline{8} \times \underline{2} = \boxed{16}$$

3. Cuente cuántos tipos diferentes de mamíferos marinos (mamíferos que dependen del océano para alimentación y supervivencia) puede nombrar. Resta el número de mamíferos marinos con el número de aletas de la tortuga marina.

$$\underline{?} - \underline{4} = \boxed{?}$$

4. En promedio, un pelícano pardo puede contener 3 galones de agua en su bolsa elástica debajo de su pico. Si hay cinco pelícanos pardos que se zambullen para pescar, ¿cuántos galones de agua podrían contener en total?

$$\underline{3} \times \underline{5} = \boxed{15}$$



5. Si una foca común puede contener la respiración durante 30 minutos, y un león marino puede contener la respiración durante 20 minutos, ¿cuánto tiempo más puede permanecer la foca común bajo el agua que el león marino?

$$\underline{30} - \underline{20} = \boxed{10}$$

6. Si cada persona de tu clase organiza dos limpiezas de playa este año, ¿cuántas en total? ¿Habría limpiezas de playas?

$$\underline{?} \times \underline{2} = \boxed{?}$$

