

Secuoyas Gigantes

Veinte Preguntas



Tú y un compañero deben elegir cada uno de los animales o plantas que les presentaron durante su visita a la Nature Van, ¡pero no se digan todavía qué animal o planta! Háganse por turnos las siguientes **20 preguntas de Sí o No** hasta que sepan qué animal o planta ha elegido su compañero. Si no estás seguro de la respuesta a una pregunta, ¡haz tu mejor suposición!

Veinte preguntas

1. ¿Estas pensando en una planta?
2. ¿El ser vivo que elegiste es de color rojo?
3. ¿Es seguro tocar tú ser vivo?
4. ¿El ser vivo puede nadar?
5. ¿El ser vivo vive en la copa?
6. ¿El ser vivo es un herbívoro?
7. ¿El ser vivo puede volar?
8. ¿El ser vivo puede camuflarse?
9. ¿El ser vivo respira con pulmones?
10. ¿El ser vivo es un depredador?
11. ¿El ser vivo pone huevos?
12. ¿El ser vivo es un especie en peligro de extinción?
13. ¿El ser vivo tiene pico
14. ¿El ser vivo es nocturno?
15. ¿El ser vivo es un descomponer?
16. ¿El ser vivo tiene taninos?
17. ¿El ser vivo tiene cuatro piernas?
18. ¿El ser vivo es más grande que un gato domestico?
19. ¿El ser vivo tiene una vista excepcional?
20. ¿El ser vivo se protege con un olor apestoso?

“¿Es un(a) _____?”



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



Secuoyas Gigantes

¡Sumar con los animales!

¿Puedes solucionar los problemas salvajes?

1. Multiplica el número de alas de un murciélago por el número de patas de un tritón.

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



2. En los árboles Secuoyas su color rojo viene de los _____. Cuente el número de las letras en tu respuesta y multiplíquelo por el número de ojos que tiene un cervato.

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

3. En promedio, un zorrillo tendrá cuatro crías en cada una camada. Si hay 3 hembras de zorrillo en el bosque ¿cuántas crías nacerán ese año?

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



5. Un Cuervo Común puede tener una envergadura de hasta 46 pulgadas. Un Cuervo Norteamericano puede tener una envergadura de hasta 40 pulgadas. ¿Cuánto mayor es la envergadura del Cuervo Común que la del Cuervo Norte Americano?

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

6. Si hablas con 5 personas sobre el cuidado de la vida salvaje, y cada una de ellas habla con 2 personas sobre el cuidado de la vida salvaje, ¿cuántas personas habrán aprendido sobre el cuidado de la vida salvaje?

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \square + \text{tú} = \underline{\quad} \text{ personas}$$





Secuoyas Gigantes **Respuestas**

¡Sumar con los animales!

¿Puedes solucionar los problemas salvajes?



1. Multiplica el número de alas de un murciélago por el número de patas de un tritón.

$$\underline{2} \times \underline{4} = \boxed{8}$$

2. En los árboles Secuoyas su color rojo viene de los taninos. Count up the number of letters in your answer above and multiply that by the number of eyes on a fawn.

$$\underline{7} \times \underline{2} = \boxed{14}$$

3. En promedio, un zorrillo tendrá cuatro crías en cada una camada.

Si hay 3 hembras de zorrillo en el bosque ¿cuántas crías nacerán ese año?

$$\underline{4} \times \underline{3} = \boxed{12}$$



5. Un Cuervo Común puede tener una envergadura de hasta 46 pulgadas. Un Cuervo Norteamericano puede tener una envergadura de hasta 40 pulgadas. ¿Cuánto mayor es la envergadura del Cuervo Común que la del Cuervo Norte Americano

$$\underline{46} - \underline{40} = \boxed{6''}$$

6. Si hablas con 5 personas sobre el cuidado de la vida salvaje, y cada una de ellas habla con 2 personas sobre el cuidado de la vida salvaje, ¿cuántas personas habrán aprendido sobre el cuidado de la vida salvaje

$$\underline{5} \times \underline{2} = \underline{10} + \text{you} = \boxed{11} \text{ people}$$

