

Mamíferos maravillosos

Veinte preguntas

Tú y tu compañero deben elegir cada uno uno de los mamíferos que conocieron durante su visita del Nature Van, ¡pero no se digan todavía qué animal! Haganse por turnos las siguientes 20 **preguntas de Sí o No** hasta que puedan averiguar qué mamífero ha elegido su compañero. no estás seguro de la respuesta a una pregunta, ¡da tu mejor suposición!

Veinte preguntas

1. ¿Tu mamífero tiene garras afiladas?
2. ¿Tu mamífero tiene dientes naranjas?
3. ¿Tu mamífero es rápido?
4. ¿Tu mamífero nada?
5. ¿Tu mamífero prefiere vivir en un hábitat forestal?
6. ¿Tu mamífero es omnívoro?
7. ¿Tu mamífero tiene camuflaje?
8. ¿Tu mamífero tiene orejas grandes?
9. ¿Tu mamífero es un depredador?
10. ¿Puede tu mamífero trepar?
11. ¿Su mamífero es una especie en peligro de extinción?
12. ¿Tu mamífero es nocturno?
13. ¿Puede tu mamífero volar?
14. ¿Tu mamífero tiene una cola larga?
15. ¿Tu mamífero huye del peligro?
16. ¿Tu mamífero tuvo manchas en algún momento de su vida?
17. ¿Tu mamífero es más grande que un gato doméstico?
18. ¿Tu mamífero tiene un buen sentido del olfato?
19. ¿Puede tu mamífero tener 13 bebés?
20. ¿Tu mamífero tiene dientes afilados y puntiagudos?

“¿Eres un _____?”



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

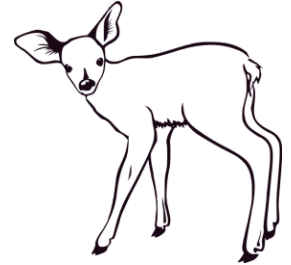


Mamíferos maravillosos

¡Prueba tu habilidad para resolver estos disparatados problemas matemáticos!

1. Multiplica el número de patas de un cervatillo por el número de orejas de una liebre.

$$\text{-----} \times \text{-----} = \square$$



2. Cuando un animal está más activo durante la noche se le llama _____ . Cuente la cantidad de letras en su respuesta anterior y multiplíquela por la cantidad de ojos que tiene un mapache.

$$\text{-----} \times \text{-----} = \square$$

3. ¿Cuántos tipos diferentes de mamíferos salvajes (animales con pelaje) puedes nombrar que viven en California? Resta el número de marsupiales (mamíferos que tienen una bolsa para sus crías) que viven en California.

$$\text{-----} - \text{-----} = \square$$

4. Una zarigüeya de Virginia puede tener hasta 13 crías (llamadas joeys) en una camada. Puede tener 2 camadas completas de crías cada año. ¿Cuántas crías puede tener la madre en total en un año?

$$\text{-----} \times \text{-----} = \square$$

5. Si una ardilla puede llevar 5 bellotas en sus mejillas en un solo viaje, y hace 4 viajes con las mejillas llenas, ¿cuántas bellotas en total llevó la ardilla a su nido?



$$\text{-----} \times \text{-----} = \square$$

6. Imagínate que estás en un bosque de secuoyas lleno de animales. Hay dos linces, tres ardillas, Cuatro ardillas listadas, un mapache, tres tortugas, un búho, tres ciervos, cuatro murciélagos y seis babosas bananeras. ¿Cuántos mamíferos hay en total en el bosque?

(Pista: ¿Qué tipo de animal eres?)



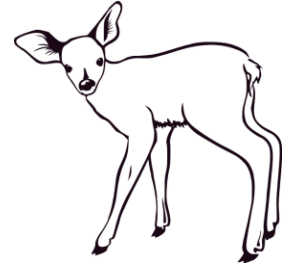


Mamíferos maravillosos

¡Prueba tu habilidad para resolver estos disparatados problemas matemáticos!

1. Multiplica el número de patas de un cervatillo por el número de orejas de una liebre.

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



2. Cuando un animal está más activo durante la noche se le llama Nocturno. Cuente la cantidad de letras en su respuesta anterior y multiplíquela por la cantidad de ojos que tiene un mapache.

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

3. ¿Cuántos tipos diferentes de mamíferos salvajes (animales con pelaje) puedes nombrar que viven en California? Resta el número de marsupiales (mamíferos que tienen una bolsa para sus crías) que viven en California.

$$\underline{\quad ? \quad} - \underline{\quad 1 \quad} = \boxed{?}$$

4. Una zarigüeya de Virginia puede tener hasta 13 crías (llamadas joeys) en una camada. Puede tener 2 camadas completas de crías cada año. ¿Cuántas crías puede tener la madre en total en un año?

$$\underline{\quad 13 \quad} \times \underline{\quad 2 \quad} = \boxed{26}$$

5. Si una ardilla puede llevar 5 bellotas en sus mejillas en un solo viaje, y hace 4 viajes con las mejillas llenas, ¿cuántas bellotas en total llevó la ardilla a su nido?



$$\underline{\quad 5 \quad} \times \underline{\quad 4 \quad} = \boxed{20}$$

6. Imagínate que estás en un bosque de secuoyas lleno de animales. Hay dos linces, tres ardillas, Cuatro ardillas listadas, un mapache, tres tortugas, un búho, tres ciervos, cuatro murciélagos y seis babosas bananeras. ¿Cuántos mamíferos hay en total en el bosque?

(Pista: ¿Qué tipo de animal eres?)

18

