

Pájaros del mismo plumaje



Veinte preguntas

Usted y un compañero deben elegir cada uno de los pájaros que les presentaron durante su visita a Nature Van, ¡pero no se digan qué pájaro todavía! Túrnense para hacerse las siguientes 20 preguntas de Sí o No hasta que puedan descubrir qué pájaro ha elegido su compañero. Si no estás seguro de la respuesta a una pregunta, ¡da tu mejor suposición!

Veinte preguntas

1. ¿Tu pájaro nada?
2. ¿Tu pájaro es rápido?
3. ¿Tu pájaro tiene rojo?
4. ¿Tu pájaro tiene garras afiladas?
5. ¿Tu pájaro tiene un pico ganchudo?
6. ¿Tu pájaro tiene alguna mancha?
7. ¿Tu pájaro es carnívoro?
8. ¿Tu pájaro es herbívoro?
9. ¿Tu pájaro tiene camuflaje?
10. ¿Tu pájaro prefiere vivir en el mar?
11. ¿Es tu pájaro un depredador?
12. ¿Tu pájaro tiene un vuelo silencioso cuando bate sus alas?
13. ¿Es tu pájaro una especie en peligro de extinción?
14. ¿Tu pájaro es nocturno?
15. ¿Tu pájaro tiene el cuello largo?
16. ¿Tu pájaro huye del peligro?
17. ¿Tu pájaro migra?
18. ¿Tu pájaro es más grande que un gato doméstico?
19. ¿Tu pájaro tiene buen sentido del olfato?
20. ¿Tu pájaro prefiere vivir en los árboles?

"Es un _____?"

Pájaros del mismo plumaje

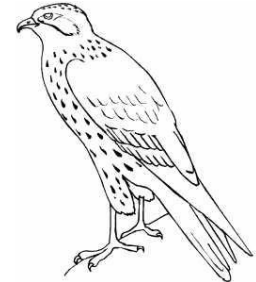
Acertijos de pájaros



¡Prueba a resolver estos locos problemas matemáticos!

1. Multiplica el número de ojos de un águila pescadora por el número de alas de una gaviota.

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



2. En lugar de escamas o pelaje, todas las aves tienen _____ que cubren sus cuerpos. Cuente las letras de su respuesta y multiplíquelas por el número de picos de un pájaro carpintero.

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

3. Cuente cuántos tipos diferentes de aves rapaces (aves de presa con picos ganchudos y garras afiladas) puedes nombrar eso que vive en estado salvaje en California. Reste el número de aves rapaces nocturnas (despiertas por la noche) que puedas nombrar y que viven aquí en California.

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

4. En promedio, un pelícano café puede contener 3 galones de agua en su bolsa elástica. Si hay cinco pelícanos pardos buceando en busca de peces, ¿cuántos galones de agua podrían contener en total?

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



5. Un búho cornudo puede tener una envergadura de hasta 57 pulgadas de ancho. Un búho chillón occidental Puede tener una envergadura de hasta 24 pulgadas de ancho. ¿Cuánto más ancha es la envergadura de las alas del búho cornudo que la del tecolote del oeste?

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

PREGUNTA ADICIONAL SOBRE AVES: Usted fue a observar aves tres veces. Les cuentas a tus dos amigos lo emocionados que estaba al ver todas las diferentes aves. Luego, cada uno de tus dos amigos va a observar aves dos veces. ¿Cuántas veces en total la gente fue a observar aves?

Pájaros del mismo plumaje

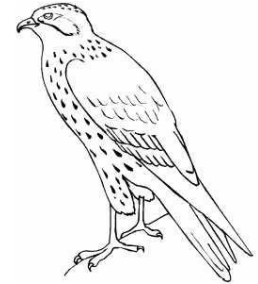
Acertijos de pájaros



¡Prueba a resolver estos locos problemas matemáticos!

1. Multiplica el número de ojos de un águila pescadora por el número de alas de una gaviota.

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



2. En lugar de escamas o pelaje, todas las aves tienen plumas que cubren sus cuerpos. Cuente las letras de su respuesta y multiplíquelas por el número de picos de un pájaro carpintero.

$$\underline{\quad 6 \quad} \times \underline{\quad 1 \quad} = \boxed{6}$$

3. Cuente cuántos tipos diferentes de aves rapaces (aves de presa con picos ganchudos y garras afiladas) puedes nombrar eso que vive en estado salvaje en California. Reste el número de aves rapaces nocturnas (despiertas por la noche) que puedas nombrar y que viven aquí en California.

$$\underline{\quad 4 \quad} - \underline{\quad 1 \quad} = \boxed{3}$$

Respuestas pueden variar

4. En promedio, un pelícano café puede contener 3 galones de agua en su bolsa elástica. Si hay cinco pelícanos pardos buceando en busca de peces, ¿cuántos galones de agua podrían contener en total?

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



5. Un búho cornudo puede tener una envergadura de hasta 57 pulgadas de ancho. Un búho chillón occidental Puede tener una envergadura de hasta 24 pulgadas de ancho. ¿Cuánto más ancha es la envergadura de las alas del búho cornudo que la del tecolote del oeste?

$$\underline{\quad 57 \quad} - \underline{\quad 24 \quad} = \boxed{33}$$

PREGUNTA ADICIONAL SOBRE AVES: Usted fue a observar aves tres veces. Les cuentas a tus dos amigos lo emocionados que estaba al ver todas las diferentes aves. Luego, cada uno de tus dos amigos va a observar aves dos veces. ¿Cuántas veces en total la gente fue a observar aves?

$$3 + (2 \times 2) = 7$$



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