



GUÍA 1 LENGUAJE Y COMUNICACIÓN 4° BÁSICO MARZO 2021

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: _____

OBJETIVOS: (OA 4) Profundizar su comprensión de las narraciones leídas.

(OA 6) Leer independientemente y comprender textos no literarios.

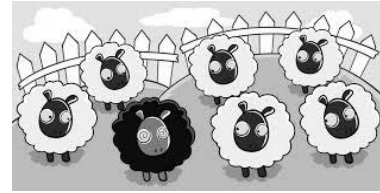
CONTENIDO: Lectura Comprensiva.

ACTIVIDADES

- **Lee el texto y responde las preguntas 1 a 7, marcando con una X la alternativa correcta.**

La oveja negra

Érase una vez una ovejita que tenía un color distinto de sus hermanas de rebaño: era negra. Por eso, todas la despreciaban.



Acostumbraban a darle mordiscos y patadas y siempre la ponían en el último lugar del rebaño.

Cuando iban a pastar, el rebaño entero intentaba que la ovejita negra no comiera ni siquiera la más pequeña hierba.

Cansada de tantos desprecios, la ovejita negra se apartó del rebaño. Anduvo caminando por el bosque y al llegar la noche, se acostó sin saberlo, sobre un montón de harina, por lo cual, al amanecer el nuevo día, se había convertido en una oveja de color blanco.

Sorprendida, volvió inmediatamente a su rebaño. Al verla tan blanca y de tan buena apariencia, sus compañeras la nombraron la reina de todas ellas y de todo el lugar.

Por aquel tiempo se anunció la visita del príncipe de los corderos, que venía en busca de una ovejita con quien casarse.

Fue recibido con grandes honores por el rebaño. Mientras el príncipe observaba a las ovejas, comenzó a llover y llover. Muy pronto, la lluvia disolvió la capa de harina que cubría a la ovejita y ésta recobró su color negro, tan negro como el carbón.

Apenas la vio, el príncipe se enamoró de ella y quiso que fuera su esposa. La oveja negra aceptó encantada, porque el cordero se veía que era muy inteligente y bondadoso.

Cuando las demás ovejas le preguntaron cuál había sido la causa de su elección, el príncipe de los corderos respondió muy seguro: *“Es distinta de las demás y eso ya es suficiente”*.



1. **¿Quién se cansó de tantos desprecios?**

- A. La oveja blanca.
- B. La oveja negra.
- C. El príncipe de los corderos.
- D. Un cordero blanco.

2. **¿Cómo se sintió la ovejita negra al convertirse en una ovejita blanca?**

- A. Preocupada.
- B. sorprendida.
- C. Rara.
- D. Indiferente.

3. **¿Por qué la ovejita era despreciada?**

- A. Porque siempre peleaba a mordiscos y patadas.
- B. Porque no le gustaba comer con el rebaño.
- C. Porque era distinta a las demás ovejitas.
- D. Porque era la preferida del príncipe.

4. **¿Por qué el príncipe de los corderos eligió a la ovejita negra?**

- A. Porque recobró su color negro.
- B. Porque se compadeció de los desprecios que sufrió.
- C. Porque era muy simpática.
- D. Porque el príncipe de los corderos era muy sabio.

5. **¿A qué se refiere la expresión subrayada?**

Al verla tan blanca y de tan buena apariencia, sus compañeras la nombraron la reina de todas ellas y de todo el lugar.

- A. Su gran inteligencia.
- B. Su sincera amistad.
- C. Su aspecto externo.
- D. Su triste pasado.

6. **De acuerdo a la lectura, la palabra “despreciar” puede cambiarse por:**

- A. enmarañar.
- B. examinar.
- C. cambiar.
- D. rechazar.

7. ¿Cómo pudo la ovejita recuperar su verdadero color?

- A. Con el agua que la limpió.
- B. Con la harina que encontró en el bosque.
- C. Con la mirada mágica del príncipe.
- D. Con el viento del temporal.

➤ **Lee el texto y responde las preguntas 8 a 12, marcando con una X la alternativa correcta.**

Identifican a la serpiente más pequeña del mundo



Un equipo de científicos identificó a la serpiente más pequeña del mundo, un reptil de cerca de 10 centímetros de largo y tan delgada como un tallarín, encontrada mientras merodeaba bajo una roca en la isla de Barbados, en el Caribe. La nueva especie, nombrada *Leptotyphlopscarlae*, es más pequeña que cualquiera de los otros 3.100 tipos de serpiente previamente conocidos, dijo el biólogo de la Universidad de Pensilvania, Blair Hedges, quien también ayudó a encontrar la rana y el lagarto más pequeños del mundo. Se trata de una de cerca de las 300 especies distintas que

existen en su tipo, conocido como "serpientes hilo", y es de un tono café oscuro grisáceo con dos líneas amarillas, dijo Hedges. Se determinó que era una especie nueva debido a las diferencias genéticas con otras serpientes, y a su patrón único de escamas y colores, agregó.

La especie fue encontrada en el 2006 en un bosque en el este de Barbados. "Estaba debajo de una piedra. Conseguimos dos de ellas", dijo Hedges el investigador en una entrevista telefónica. "Es como del ancho de un tallarín", agregó. La serpiente es unos 5 milímetros más corta que otras especies encontradas en la isla caribeña de Martinica. "Cuando se llega a algo tan pequeño, cada milímetro cuenta", dijo Hedges, cuyos hallazgos se publicaron el domingo en la revista científica Zootaxa. Los animales más grandes y más pequeños del mundo suelen encontrarse en islas, donde ocupan espacios ecológicos sin competir con otras criaturas ni vivir en ambientes aislados. La serpiente más larga del mundo es la pitón reticulada, que puede llegar a medir 10 metros de largo y vive en el sureste asiático. Este tipo de reptiles ha vivido desde la era de los dinosaurios. El fósil de serpiente más antiguo que se conoce data de hace unos 100 millones de años. De hecho, las primeras serpientes que se cree evolucionaron desde los lagartos tenían pequeñas extremidades.



8. Este texto corresponde a:

- A. una carta.
- B. una noticia.
- C. una leyenda.
- D. una anécdota.

9. ¿Cuánto mide la serpiente más pequeña del mundo?

- A. Unos 300 centímetros.
- B. Cerca de 10 centímetros.
- C. Unos 10 metros.
- D. Es del tamaño de una moneda.

10. ¿Dónde encontraron a este reptil?

- A. En la Universidad de Pensilvania.
- B. En el sureste asiático.
- C. En una isla de barbados.
- D. En una isla llamada Martinica.

11. ¿Qué ocurrió con las serpientes encontradas?

- A. Fueron liberadas en un bosque al este de Barbados.
- B. Las llevaron a unos requeríos en las islas Barbados.
- C. Escaparon hacia unas rocas.
- D. Fueron entregadas a un grupo de científicos para estudiarlas.

12. ¿Por qué se les conoce con el nombre de “serpiente hilo”?

- A. Debido a su color café.
- B. Porque es una especie muy pequeñita.
- C. Porque es muy delgada.
- D. Porque se enrolla como un carrete de hilo.