

Tortuga encuentra su casa

Maya Fowler

Katrin Coetzer

Español: Viviana Victoriano



Matemáticas Tempranas
en Familia

Early
Family
Math



Interactive Story

Español

Lectores adultos

3 Niveles de discusión Escoja un nivel apropiado para su niño/niña. Permita tiempo para reflexionar cuando haga preguntas o comentarios. Ayude con la respuesta cuando su niño/niña batalle y después de las respuestas correctas añada preguntas o comentarios que sean pequeñas extensiones de la respuesta del niño/niña.

Nivel 1 Haga preguntas simples. Pregunte y señale lo que ve en la página. ¿Dónde está el juguete? ¿Qué están haciendo? ¿Cómo se llama? ¿Qué color es? ¿Cuántas pelotas hay?

Nivel 2 Haga preguntas abiertas o generales acerca de este punto en la historia. ¿Qué ves que sucede aquí? ¿Qué es este grupo de cosas?

Nivel 3 Pregunte sobre la trama del cuento. ¿Qué pasó? ¿Qué pasará a continuación? ¿Has tenido experiencias o visto cosas similares a esto? ¿Cómo se siente cuando esto sucede?

Matemáticas: temas y palabras Esta historia contiene descripciones y comparaciones. Practica las palabras: alto, en, sobre, promedio, velocidad, cinco veces, pares, impar, par, intercambio, también, muy, rápido, largo, distancia, liviano, pesado, más bajo, más alto, diferente, estimación, más, más fuerte, verticalmente, diagonalmente, líneas paralelas y grande.

¡Lean, hablen y diviértanse! Las preguntas y comentarios proporcionados son solo el comienzo.

Para la 1.^a lectura: Lea solo las preguntas y comentarios rojos.

Para la 2.^a lectura: Lea solo las preguntas y comentarios azules.

Para la 3.^a lectura: Lea solo las preguntas y comentarios verdes.

Después de eso, siga los intereses de su niño/niña y deje que las pláticas prosigan en direcciones divertidas.



Un día Tortuga estaba caminando por el campo. Estaba buscando algo. Miró hacia la distancia y entrecerró sus ojos a través de la hierba. Entonces caminó hacia Caracola.

1. Tortuga está buscando su casa.
¿Crees que se olvidó dónde estaba o que nunca supo dónde estaba? ¿Sabes dónde está la casa de Tortuga?

2. ¿Sabes dónde está la casa de Caracola?

3. ¿Dónde vives? ¿Es fácil encontrar tu casa, o algunas veces necesitas que te ayuden a encontrarla?

“¿Estás buscando algo?”, preguntó Caracola. "Sí, Caracola. Estoy buscando mi casa. Por casualidad, ¿tú la has visto?”.

1. ¿Has tenido dificultad en encontrar algo y luego te has dado cuenta de que realmente era fácil encontrarlo?

2. ¿Cómo te sientes cuando no sabes como hacer algo que es fácil de hacer? ¿Te frustras? Muchas veces la gente no se da cuenta de las cosas, ¿es muy fácil que pase eso!

3. Es muy divertido imaginar a los animales hablando juntos de esta manera. Si pudieras hablar con un animal, ¿qué le preguntarías?



Caracola dijo: “No, no la he visto, ¡pero te voy a ayudar a buscarla!”. Ella trepó sobre el caparazón de Tortuga.

Tortuga caminó con Caracola en su espalda. Buscaron y buscaron, pero no había ninguna señal de una casa. El sol estaba alto en el cielo.

1. ¿Por qué Caracola y Tortuga no caminaron juntos uno al lado del otro?

2. La velocidad promedio de una tortuga es aproximadamente 20 veces más rápida que la de un caracol. La velocidad promedio de una persona es aproximadamente cinco veces más rápida que la de una tortuga.

3. ¿Por qué se menciona en la historia dónde está el sol? ¿Crees que va a pasar algo interesante con relación al sol?



Al poco rato, pasaron cerca de Gorrión.

"¿Están buscando algo?", preguntó Gorrión. "Si, Gorrión, estoy buscando mi casa. Por casualidad, ¿tú la has visto?". Gorrión dijo: "No, no la he visto, ¡pero te voy a ayudar a buscarla!".

en la punta de cada ramita. Cuando las cosas están agrupadas en pares y hay una que sobra, eso quiere decir que hay un número impar de cosas.

2. Cuando hay un número impar de cosas, no se pueden compartir igualmente entre dos personas. Cuando puedes compartir algo igualmente, eso quiere decir que tienes un número par de cosas. Dos y cuatro son ejemplos de números pares. ¿Se te ocurren otros números pares?

3. Es más complicado pensar en números que pueden ser compartidos igualmente entre tres personas. ¿Se te ocurren algunos ejemplos de este tipo de números?



Batió sus alas y se fue zumbando. "Pero estás yendo demasiado rápido", se quejó Tortuga. Gorrión regresó. "Está bien, entonces me voy a subir también".

1. La velocidad promedio de un gorrión es por lo menos 10 veces más rápida que la de una persona, por lo tanto es cerca de 50 veces más rápida que la de una tortuga.

2. ¡Qué rango más grande de velocidades! ¡Gorrión es 50 veces más rápido que Tortuga, y Tortuga es 20 veces más rápida que Caracola!

3. Afortunadamente para Tortuga, Gorrión y Caracola son una carga muy liviana. ¿Has llevado alguna vez una carga pesada por una distancia larga?



Tortuga continuó andando, con Caracola y Gorrión encaramados en su caparazón. Ellos buscaron y buscaron, pero no había ninguna señal de una casa. El sol descendió poco a poco en el cielo.

1. ¿Por qué se menciona continuamente en la historia la posición del sol? ¿Dónde estaba el sol la última vez que se mencionó?

2. Mencionar la posición del sol es la manera en que la historia nos indica que el tiempo está pasando y que está atardeciendo.

3. Se está haciendo tarde y el grupo todavía no ha tenido éxito. ¿Qué crees que va a pasar a continuación? ¿Tortuga se rendirá?



Un poco más tarde pasaron cerca de Mariquita. "¿Están buscando algo?", preguntó Mariquita. "Si, Mariquita, estoy buscando mi casa. Por casualidad, ¿tú la has visto?".

1. Hay muchos nombres para las mariquitas – también se les conoce como catarinas, catitas, chinitas y vaquitas de San Antonio. ¡Hay miles de tipos de mariquitas en el mundo!

2. A pesar de que las mariquitas no pueden volar por mucho tiempo seguido, ¡brevemente pueden volar tan rápido como un gorrión!

3. Las mariquitas pueden tener diferentes cantidades de manchas. ¿Cuántas manchas has visto en una mariquita?



Mariquita dijo: "No, no la he visto, ¡pero te voy a ayudar a buscarla!" Brincó sobre el caparazón de Tortuga, y éste siguió andando, con Caracola y Gorrión y Mariquita en su espalda.

Ellos buscaron y buscaron, pero no había ninguna señal de una casa. Comenzó a soplar una brisa.

1. Tortuga tiene suerte. Una mariquita también es un animal muy liviano para cargar.

2. Se está haciendo tarde y ha comenzado a soplar una brisa. Mmm . . . ¿Qué crees que va a pasar con el clima?

3. Es difícil ver todo el caparazón de Tortuga. ¿Cuál es tu mejor estimación de la cantidad de secciones amarillas que hay en su caparazón? Una estimación es una predicción bien fundamentada.



Un poco más tarde pasaron cerca de Ratón. Él estaba haciendo una guirnalda de margaritas. "¿Están buscando algo?", preguntó Ratón. "Si, Ratón, estoy buscando mi casa. Por casualidad, ¿tú la has visto?".

1. Primero estima y luego cuenta la cantidad de margaritas. Haz lo mismo con la cantidad de manchas oscuras en Tortuga.

2. ¿Hay más margaritas o más manchas, y cuántas más hay?

3. ¿Qué pasó con todos los animales que Tortuga estaba cargando? ¿A dónde crees que se fueron?



Ratón dijo: "No, no la he visto, ¡pero te voy a ayudar a buscarla!". Brincó sobre la espalda de Tortuga. "Espera, no puedo dejar mis flores". Tortuga esperó. Ratón se estiró y se estiró y recogió sus margaritas.

1. ¿Cuánto han ayudado los otros animales? ¿Crees que Tortuga hubiera logrado lo mismo sola?

2. ¿Que tipo de actividades te gusta hacer con otras personas, y cuáles te gusta hacer por tu cuenta?

3. Primero estima y luego cuenta la cantidad de hojas volando alrededor de Tortuga. ¿Tus estimaciones están mejorando?



Tortuga siguió caminando, con Caracola y Gorrión y Mariquita y Ratón en su espalda. Ellos buscaron y buscaron, pero no había ninguna señal de una casa. El viento sopló las hojas que estaban en el piso e hizo que revolotearan alrededor de las patas de Tortuga. Él estaba cansado. “Ustedes pesan mucho”, dijo suspirando.

1. El viento se está poniendo más fuerte.
¡El clima está cambiando!

2. ¿Tú te das cuenta de cómo cambia el clima cuando se acerca una tormenta?
El viento arrecia y hay más nubes.

3. ¿Disfrutas la emoción que se siente cuando se acerca una tormenta?
¡Algunas veces hay relámpagos y truenos! ¿Disfrutas los truenos o te asustas?, o ¿quizás un poco de las dos cosas?



El viento arreció. El cielo se oscureció. "Ay, ¿dónde está mi casa?", preguntó Tortuga. Los truenos rugían por las colinas. Los relámpagos brillaban a la distancia. Plic, plic, llegó la lluvia.

1. ¿Por qué ahora Tortuga quiere encontrar su casa?
2. Normalmente, la gente busca refugio cuando llega una tormenta. ¿Ves algún lugar que les pudiera servir de refugio?
3. ¿Alguna vez has estado al aire libre cuando de pronto ha empezado una tormenta? Si no te importa mojarte, ¿estar bajo una tormenta puede ser una experiencia divertida!



Las ráfagas de viento se arremolinaban. El viento sopló, y Caracola y Gorrión y Mariquita y Ratón salieron volando de la espalda de Tortuga.

1. Hay muchas partes en esta imagen que indican lo fuerte que el viento estaba soplando y haciendo que las cosas volaran por todos lados. Describe algunas de estas partes.

2. ¿La lluvia está cayendo verticalmente (de arriba hacia abajo), o diagonalmente debido al soplado del viento?

3. La lluvia diagonal está cayendo hacia la misma dirección. Las líneas paralelas son líneas que apuntan a la misma dirección. Encuentra algunas líneas paralelas por donde tú estás.



Y después vino el granizo, tip-tip-tip. Tortuga se asustó tanto que se encogió dentro de su caparazón. Era un lugar cálido y acogedor. “¡Ah, aquí está mi casa!”, dijo sonriendo Tortuga.

1. Tortuga resolvió su problema cuando se distrajo y dejó de buscar la solución. Algunas veces, cuando nos enfocamos demasiado en algo, es difícil que se nos ocurran ideas nuevas y encontremos respuestas.

2. ¿Alguna vez has dejado de pensar en algo, te has relajado un poco, y de repente has encontrado la respuesta que buscabas? ¡Puede ser muy poderoso dejar que una parte distinta de tu cerebro trabaje para tratar de resolver un problema!

3. Tortuga descubrió que su caparazón era un lugar cálido y acogedor, y eso era el significado de hogar para Tortuga. ¿Qué significado tiene para ti la palabra hogar?



"¡Ah, aquí está la casa de Tortuga!", dijeron Caracola y Gorrión y Mariquita y Ratón.

1. Probablemente el granizo hacía mucho ruido al caer sobre el caparazón de Tortuga. ¡Imagínate el barullo! ¿Alguna vez has escuchado al granizo caer sobre un techo o una superficie dura?

2. Para Tortuga es muy fácil llevar su hogar donde quiera que vaya. ¿Es fácil llevar tu hogar a todas partes, o es una estructura muy difícil de mover?

3. Lo bueno de un hogar es que, si es lo suficientemente grande, se puede compartir con amigos. ¡Parece que nuestros amigos en la historia están disfrutando juntos un momento feliz!

Tortoise finds his house

Author -- MayaFowler

Translation -- MayaFowler

Illustration -- KatrinCoetzer

Language -- English

Level -- Firstparagraphs

© Katrin Coetzer, Maya Fowler, Damian Gibbs, Bookdash.org and African Storybook Initiative 2014

Creative Commons: Attribution 4.0

Source www.africanstorybook.org

Original source www.bookdash.org

