



Keeper y su refugio de animales

Nina Orange

Magriet Brink

Español: Vanessa Aguilera



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 figuras y descripciones. Palabras para practicar: triángulo, rectángulo, pentágono, hexágono, lados, diagonal, círculo, óvalo, cilindro, bola, esfera, raya, delgado, pequeño, grande, plano, pares, opuesto, centro, largo, alto, dos veces, medida, y estimación.

¡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.



Esta es la historia de Keeper y su refugio de animales huérfanos.

1. Un huérfano es un animal joven que no tiene animales adultos que cuiden de él. ¿Qué problemas puede tener un animal huérfano que se encuentra en la naturaleza?

2. Los rectángulos son figuras de cuatro lados como esta página. Observa cómo cada una de las puertas está formada por un rectángulo con una diagonal. Añadiendo una pieza diagonal se crean dos triángulos, y los triángulos son más rígidos y fuertes que los rectángulos.

3. ¿Puedes encontrar algunos triángulos y rectángulos donde estás?



Agosto fue un mes muy ocupado para Keeper y sus ayudantes en el refugio.

1. Muchos animales bebés necesitan leche de la misma manera que los bebés humanos. ¿Qué tipo de leche crees que ponen en los biberones?

2. Tenemos triángulos y rectángulos como antes, y ahora tenemos muchos círculos. Las botellas son figuras redondas llamadas cilindros.

3. Hay muchos trabajos diferentes en un lugar en el que se cuidan muchos animales. Veamos si puedes identificar cuál es el trabajo de cada persona en esta imagen.



Mkite, de un año, fue la primera en llegar. Ella vino en un viejo camión verde.

1. Se trata de una bebé elefanta sin elefantes adultos que la cuiden. Inventá una historia sobre cómo esta elefanta llegó a estar sola.

2. ¿Cómo crees que se siente la bebé elefanta y cómo puedes saberlo? Nuestros ojos y la posición de nuestro cuerpo pueden revelar mucho sobre nuestros sentimientos.

3. ¿Por qué hay rayas negras y amarillas en la rampa que baja del camión?



Keeper y sus ayudantes estaban muy afligidos por Mkite. Ella estaba muy delgada y triste.

1. ¿Cómo crees que se sienten estas personas con los animales que se encuentran en problemas? ¿Piensas que creen en su trabajo?

2. ¿Has visto alguna vez a un animal salvaje herido o que no se encontraba bien? Si es así, ¿cómo te hizo sentir? Es muy natural querer ayudar a otros en problemas.

3. A veces, cuando una persona está triste, deja de comer de manera normal. Y a veces, también puede suceder lo contrario: si una persona no se alimenta adecuadamente, eso puede afectar a su salud emocional. Todos los elementos de la vida de un animal deben mantenerse en equilibrio.



Pero pronto, Mkite se hizo más fuerte. Ella comenzó a jugar con los otros animales del refugio de animales.

1. En los zoológicos y en la naturaleza, estos animales suelen estar separados. ¿Verdad que es divertido ver a los diferentes tipos de animales jugando juntos?
2. Observa las diferentes figuras de esta página. En las ventanas hay rectángulos y la pelota tiene forma de esfera.
3. Si te fijas bien, la pelota tiene pentágonos (figuras de 5 caras) y hexágonos (figuras de 6 caras).



Otro día de agosto, un helicóptero aterrizó en el refugio de animales.

1. Esta vista desde lo alto del cielo es algo que no se ve muy a menudo. Observa cómo los techos parecen rectángulos desde aquí arriba. ¿Qué te dice eso sobre la forma de las habitaciones que hay debajo de los techos?
2. Hay un círculo alrededor de la parte superior del helicóptero. En realidad no hay nada circular allí. ¿Qué es lo que hace que parezca que hay un círculo ahí?
3. Hay un segundo círculo pequeño en el extremo del helicóptero. Como lo estamos viendo de lado, ese círculo parece un óvalo muy delgado.



Keeper y sus ayudantes se apresuraron a salir. En el helicóptero había un pequeño elefante cubierto con una manta.

1. Un helicóptero sólo se utilizaría para un animal pequeño que necesitará una atención muy rápida. Adivina qué tipo de problema tiene este elefante.

2. Mira el carro en el que van a cargar al animal. ¿Por qué necesita cuatro ruedas? ¿Qué tipo de cosas se pondrán en este carro?

3. Hay figuras a nuestro alrededor y es divertido preguntarse sobre ellas. Mira las nubes. Todas estas nubes tienen la parte inferior plana y la superior esponjosa. ¿Por qué crees que muchas nubes son así?

Era Ndiwa. Tenía cinco días de nacido. Keeper alimentó a Ndiwa con un biberón.

1. La salud de los animales que tienen pocos días de nacidos es muy frágil. Esa es una de las razones por las que había tanta prisa por atender a Ndiwa.

2. Ndiwa está siendo alimentado con leche de un biberón, como se alimentaría a un bebé humano. ¿Has alimentado alguna vez a un bebé o a un animalito con un biberón?

3. Las botellas de leche tienen forma de cilindro. Son redondas y sus lados van rectos hacia arriba y hacia abajo. ¿Ves algún cilindro a tu alrededor? No son tan comunes, por lo que es posible que no veas ninguno.





La tercera huérfana de ese mes fue Malea. Llegó al refugio en un tractor rojo. Ella tenía seis meses de edad.

1. Esta huérfana es mucho mayor que Ndiwa. Debe ser bastante grande para estar en un remolque tirado por un tractor. ¿Qué tipo de animal crees que es?

2. Observa los dos pares de ruedas del tractor. El par de ruedas trasero es mucho más grande que el delantero. ¿Por qué crees que es así?

3. ¿Qué ventaja podría darte tener un par de ruedas muy grandes?



El rinoceronte Malea pronto se hizo muy amigo de Enkare, una cría de búfalo. Iban juntos a todas partes.

1. Una de las cosas más divertidas de este refugio es que los diferentes tipos de animales bebé pueden jugar juntos. ¿Crees que se divierten?

2. ¿Te has preguntado alguna vez con qué patrón utilizan sus patas los animales de cuatro patas? La próxima vez que tengas la oportunidad, observa atentamente a ver si lo descubres. (Primero mueven el lado izquierdo, primero la pata trasera y luego repiten en el lado derecho).

3. Todos estos animales tienen partes del cuerpo que vienen en pares en lados opuestos de su cuerpo, o partes únicas en el centro de su cuerpo. ¿Se te ocurre algún animal que tenga más de una parte del cuerpo que no venga en pares?



Una noche, todos se despertaron con la llegada de Ambia.

1. Observa cómo esa pobre jirafa bebé tuvo que doblar el cuello para caber en esa jaula. ¿Por qué crees que no pusieron a la jirafa en una jaula más grande?

2. ¿Alguna vez te has metido en una caja pequeña u otro espacio para jugar? ¿Te ha dado miedo o te ha resultado acogedor estar en un espacio tan pequeño?

3. Observa todas esas estrellas. ¿Cuántas puedes contar? ¿Alguna vez has estado en un lugar muy oscuro al aire libre donde has podido ver más estrellas de las que podías contar?



Ambia tenía cinco meses. Estaba débil después de su largo viaje.

1. Ambia parece débil y triste. Estos pobres animales bebé están lejos de sus hogares para recibir cuidados que les ayuden a salvar sus vidas. Es difícil para un animal bebé estar solo en un lugar extraño.

2. ¿Alguna vez te has ido de viaje lejos de casa durante mucho tiempo? ¿Te has sentido triste, o te ha emocionado estar en un lugar nuevo en una aventura?

3. Una estimación es la mejor manera de calcular algo cuando es difícil de contar. ¿Cuál es tu estimación sobre cuántas manchas oscuras tiene Ambia?



Debido a su largo cuello, Keeper sostenía el biberón en alto para alimentar a Ambia.

1. Keeper hace todo lo posible para que los animales estén cómodos. Eliminar el estrés de los animales es una parte importante para ayudarles a estar sanos.

2. Aproximadamente, ¿qué tan alto se encuentra Keeper? Está más alto que la altura de una persona. ¿Será más alto que el doble de la altura de una persona? A veces es útil medir el tamaño de una cosa en función del tamaño de otra cosa conocida.

3. Haz lo mismo con este árbol. ¿Cuántas personas de altura tendrá este árbol? La gente solía hacer este tipo de cosas hace mucho tiempo cuando creaban longitudes de las que pudieran hablar con los demás. Por ejemplo, medían algunas cosas por la longitud de un pie o la longitud de una zancada.



Los pequeños gemelos Abei y Moit llegaron a mediados de agosto. Estos antílopes sólo tenían unas horas de nacidos. Estaban muy enfermos.

1. ¿Cómo crees que consiguieron que estas crías de antílope llegaran tan rápido al refugio de animales? ¿Crees que estaban viendo el nacimiento?

2. ¿Has visto alguna vez a un animal o a una persona recién nacida? Parecen tan indefensos y con los ojos muy abiertos. Están viendo su mundo por primera vez y están asombrados.

3. Es importante mantener en calor a los recién nacidos. Esa es la razón por la que estas fotos de animales recién nacidos muestran mantas en los animales. Verás lo mismo para los bebés humanos recién nacidos.



Todos se entristecieron cuando Abei murió una semana después de llegar al refugio. Pero Keeper y sus ayudantes salvaron a Moit.

1. A veces, la gente hace lo mejor que puede y aun así las cosas no salen bien. Piensa en una ocasión en la que hayas hecho todo lo posible y los resultados no hayan sido positivos.

2. Puede ser desalentador esforzarse y que las cosas no salgan bien. Cuando has tenido fracasos, ¿te han desanimado o te han dado ganas de esforzarte aún más para que las cosas salgan mejor la próxima vez?

3. Cuando las cosas van mal, es importante entender por qué ha ocurrido. Si hubo cosas que sucedieron que no podías haber previsto o controlado, entonces eso es sólo mala suerte. Si hubo cosas que podrías haber hecho mejor, es una buena idea aprender esas lecciones para hacerlo mejor la próxima vez.



Los últimos huérfanos en llegar en agosto fueron Kopi, Kepi y Keji. Estos cachorros tenían dos semanas de edad. Estaban muy hambrientos cuando llegaron.

1. Parece que estos tres cachorros se van a divertir mucho entre ellos. ¿Cómo se sienten Keeper y sus ayudantes con respecto a estos cachorros? ¿Cómo te puedes dar cuenta?

2. Haz una estimación de cuántas manchas tienen estos cachorros en total. Ahora, trata de contar las manchas, tal vez 2 a la vez, y ver qué tanto se acerca tu estimación.

3. Crea un juego de estimaciones desafiando al otro a mirar rápidamente algo y que cada uno haga una estimación. A continuación, miren hacia atrás, cuenten el número real de cosas y vean qué estimación es la más cercana. Con la práctica, mejorarás mucho en este juego.

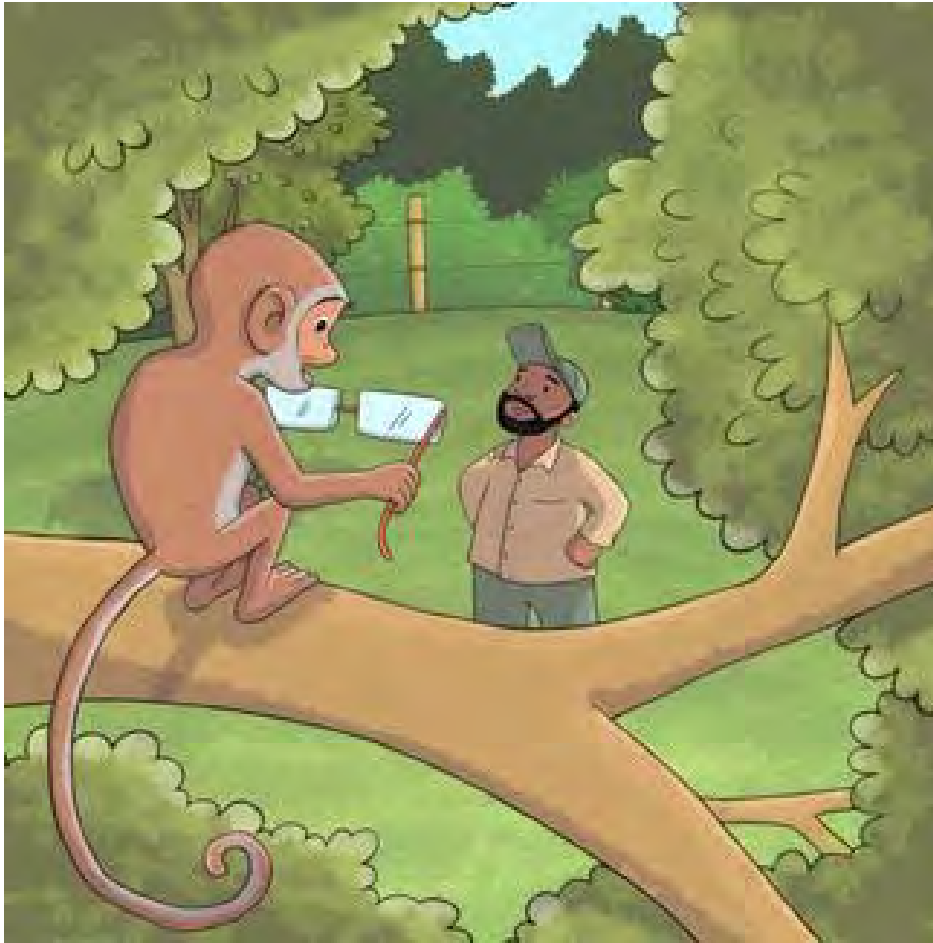


Keeper y sus ayudantes quieren a todos los animales, incluso a los más traviesos.

1. Incluso cuando estos bebés animales causan problemas, Keeper y sus ayudantes se lo pasan bien jugando con ellos. ¿Hay animales con los que disfrutas jugando?

2. ¿Te gusta jugar en el agua cuando te lavas? Los animales jóvenes no son tan diferentes de los humanos jóvenes.

3. El elefante apenas cabe en esa bañera. ¿Qué crees que harán cuando esa bañera le quede pequeña al elefante?



El bebé más travieso era Lobolia. A Lobolia le gustaba esconder las gafas de Keeper.

1. ¿Crees que Keeper puede ver sin sus anteojos? Si él no puede ver, va a tener muchas dificultades para encontrarlos. No lleva los anteojos en ninguna de las páginas, así que no debe necesitarlos mucho.

2. ¿Recuerdas haber visto a Lobolia en la página anterior? Keeper tenía sus gafas en el bolsillo de la camisa durante el baño. ¿Crees que Lobolia se las robó?

3. Sería muy fácil para Lobolia escapar del refugio. Esas cercas ciertamente no mantendrían a Lobolia dentro. ¿Por qué crees que Lobolia se queda en el lugar?



El personal del refugio se esfuerza por cuidar de los animales bebés. Esperan que algún día los huérfanos puedan cuidar de sí mismos. Así podrán volver a la naturaleza.

1. Puede que se preocupen por cada animal, pero los animales salvajes siempre deben volver a la naturaleza si pueden lograrlo. Debe ser triste, pero satisfactorio, ver a sus animales convertirse en adultos sanos que pueden prosperar en la vida silvestre.

2. Algunos animales tienen lesiones o problemas permanentes que les impiden volver a la naturaleza. ¿Se te ocurre por qué?

3. Piensa en ser uno de esos animales que ha estado en el refugio desde que era un bebé. ¿Crees que el animal está emocionado por salir a la naturaleza o crees que tiene miedo de estar solo?

¿Cuántos años y cuántos? Vuelve a leer el cuento y luego responde a estas preguntas.

1. ¿Cuántos animales llegaron al refugio en el mes de agosto?
2. ¿Quién llegó primero ese mes? ¿Cuántos años tenía ese animal?
3. ¿Quién llegó el último? ¿Cuántos años tenían esos animales?
4. ¿Quiénes fueron los animales más jóvenes que llegaron en agosto? ¿Cuántos años tenían?
5. ¿Quién fue el más viejo en llegar en agosto?

¡Repasar una historia después de leerla puede ayudarte a recordarla mucho mejor!

Keeper and his nursery

Author -- Nina Orange

Illustration -- Magriet Brink

Language -- English

Level -- First paragraphs

© African Storybook Initiative 2015

Creative Commons: Attribution 4.0

Source www.africanstorybook.org