



# La palmera

Simon Ipoo

Rob Owen

Español: Gaby Jones



Matemáticas Tempranas  
en Familia

Early  
Family  
Math



Interactive Story

Español

# Lectores adultos

**Antes de hablar** Hable con su niño/niña antes de que pueda hablar o entender palabras. Señale, nombre y describa los objetos que observa, como las figuras, los colores, las comparaciones y las cantidades. A medida que su niño/niña empiece a entender palabras, pregúntele sobre algún objeto y haga que lo señale. Por ejemplo, "¿Dónde está la pelota?". Si su niño/niña no puede encontrar el objeto, señáleselo.

**Comenzando a hablar** A medida que su niño/niña empiece a comprender y decir palabras, añada preguntas simples. Ayúdele con las respuestas conforme sea necesario. Si señala y dice "¿Esto es rojo?" y no sabe, dele la respuesta. Si dice "Cuenta los bloques" y su niño/niña no sabe cómo, señale y cuente los bloques con él/ella "uno, dos, tres".

**Matemáticas: temas y palabras** Esta historia enseña a contar hasta 12, a comparar y las figuras. Palabras para practicar: los números hasta el 12, cuántos, estimar, contar de 2 en 2, más, menos, diferencia, forma redonda, forma de caja, aro y patrón.

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

Para la 1.<sup>a</sup> lectura: Lea solo las preguntas y comentarios rojos.

Para la 2.<sup>a</sup> lectura: Lea solo las preguntas y comentarios azules.

Para la 3.<sup>a</sup> 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.

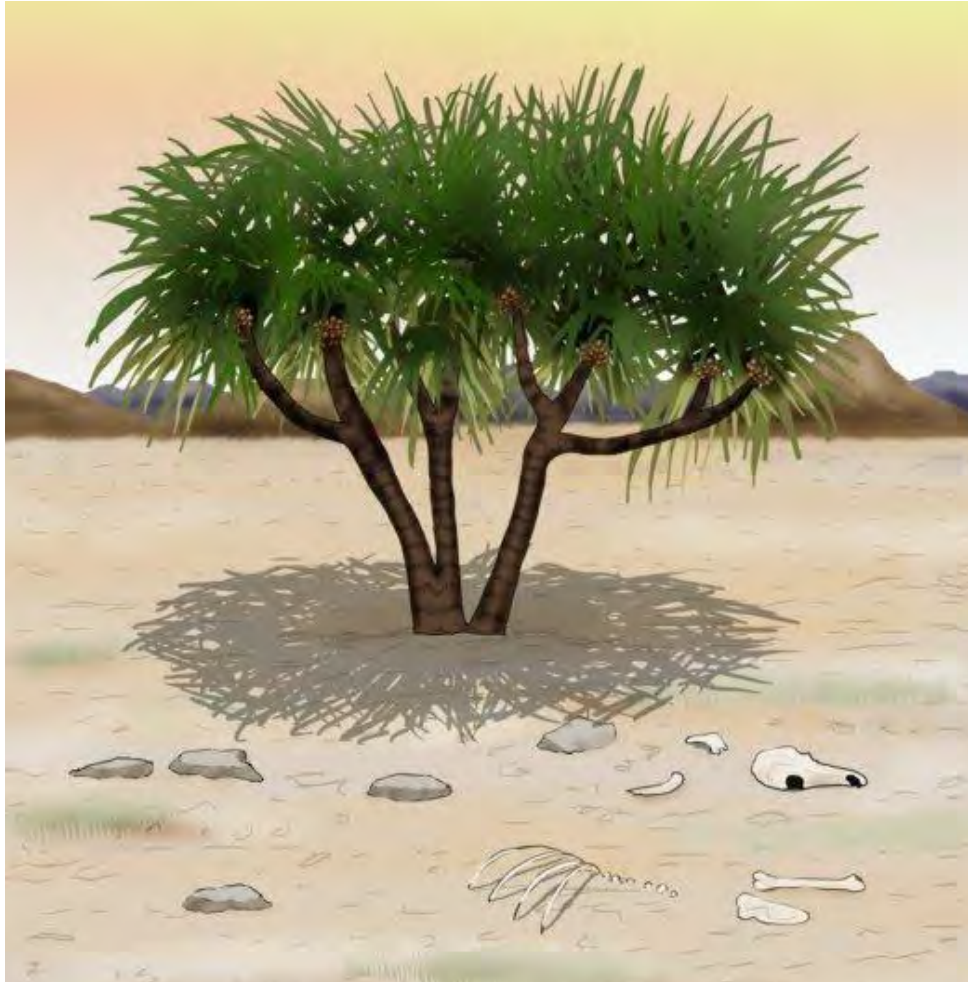


Déjame contarte  
acerca de la  
palmera.

1. ¿Hay palmeras donde  
vives tú? Hay muchos tipos  
de palmeras. Tal vez las que  
hay donde tú vives se ven  
diferentes a estas.

2. Su collar tiene un patrón  
de cuencas amarillas y rojas.  
Usa el patrón para contar las  
cuencas de 2 en 2.

3. Él tiene aros en sus  
orejas. ¿Cuántas prendas  
con formas de aro lleva  
puestas? Fíjate muy bien.



Este árbol vive aun cuando todo lo demás a su alrededor está seco.

1. La mayoría de los seres vivos necesitan agua. Las palmeras usan muy poca agua en un lugar seco.

2. Las ramas se dividen en dos a medida que crecen hacia arriba. Cuenta las ramas de arriba que se pueden ver debajo de las hojas.

3. Cuenta los huesos y las piedras en el suelo.





La sombra de una palmera siempre es fresca.

1. ¿Qué tiene de especial la sombra de una palmera que la hace fresca?

2. ¿Es fresca la sombra de cualquier árbol?

3. Esta persona apenas cabe en la sombra. ¿Por qué escogió un árbol tan pequeño? ¿Acaso no hay otros árboles cerca?



Comemos los  
frutos de la  
palmera.

1. Nombra y cuenta los  
tipos de frutas que te gusta  
comer.

2. El cabello de ambos está  
trenzado en hileras. ¿Quién  
tiene más hileras que puedes  
ver? ¿Cuál es la diferencia  
entre el número de hileras  
de cada uno? ¿Cuántas más  
hileras tiene uno que otro?

3. ¿Tiene sentido que la  
persona más grande tenga  
el mayor número de hileras?



Usamos las hojas de la palmera para techar nuestras casas.

1. Esta casa tiene una forma redonda. Las casas redondas son más fáciles de construir y tienen más espacio.

2. ¿Hay edificios redondos donde tú vives?

3. Las pelotas y los focos son usualmente redondos. ¿Qué objetos son redondos a tu alrededor?





Hacemos escobas y tapetes con las hojas de la palmera.

1. De los objetos a tu alrededor, ¿cuáles parecen estar hechos de árboles u otros materiales naturales?

2. Cuenten juntos cuántos objetos diferentes están hechos de palmera en esta imagen.

3. Cuenta el número de aros que ella trae puestos. ¿El número es mayor o menor que el número de aros que el hombre llevaba puestos en una página previa?





Usamos las semillas de la palmera como combustible.

1. Quemar semillas de palmera es una de las muchas maneras de producir calor. ¿Cómo obtienes calor donde vives?

2. Además de cocinar, ¿para qué más necesitamos calor?

3. Una estimación es una suposición que se basa en información parcial. Estima el número de semillas en la canasta. ¿Es un número que aún no sabes contar?



¿Comprendes por qué la palmera es importante?

1. Haz una lista y cuenta las maneras en que la palmera les es útil.

2. ¿Qué árboles con usos importantes hay donde vives tú?

3. Sin importar su utilidad, ¿cuáles son tus árboles favoritos?

## Palm tree

Author -- SimonIpoo

Translation -- SimonIpoo

Illustration -- RobOwen

Language -- English

Level -- Firstwords

© African Storybook Initiative 2015

Creative Commons: Attribution 4.0

Source [www.africanstorybook.org](http://www.africanstorybook.org)