



Yuca y Palmera

Divine Apedo

Brian Wambi

Español: Gaby Jones



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 trata sobre contar hasta 20, las descripciones y las figuras. Palabras para practicar: muy, extremadamente, más, diferencia, rectángulo, cuadrado, redondo, cono, triángulo, parecido, diferente, dividir entre 1, 2 y 1/2, vertical, horizontal, perpendicular, el mayor, el más joven, adentro y afuera.

¡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.



Hace mucho tiempo, Yuca y Palmera vivían en una aldea llamada Koowa. Eran muy buenos amigos. Se visitaban diariamente. Eran granjeros. Trabajaban muy duro en sus granjas.

1. ¡Estas son dos plantas que hablan! Usa tu imaginación para sugerir lo que podrían decirse entre ellas.

2. La palmera es un tipo de árbol que no tiene ramas como otros árboles —tiene hojas, llamadas palmas, que se mantienen unidas por un tallo en el centro.

3. Cuenta cuántas palmas hay. ¿Cómo se compara el tallo de las hojas con tus costillas?



En cierto año, no llovió. Los cultivos no crecieron bien. Todas las plantas se secaron. La gente no tenía nada que comer.

Yuca y Palmera decidieron ir a otra aldea para buscar trabajo.

1. ¿Cómo han cambiado las hojas de Yuca y Palmera ahora que el clima ha estado tan seco?

2. Las plantas del suelo tienen mucha sed. ¿Alguna vez has tenido mucha, mucha sed? Cuando estabas extremadamente sediento(a), ¿cuánto tomaste? ¿Un vaso? ¿2 vasos? ¿3 vasos? ¿O más?

3. ¡Todas las plantitas se están muriendo! ¿Cuántas puedes contar? ¿Puedes contar tan alto?



En el camino, se encontraron con una mujer. Ellos la saludaron: "Buenas tardes".

Ella respondió: "¿A dónde van?". "Vamos a la siguiente aldea para buscar trabajo", dijo Palmera.

1. Yuca tiene lo que se llaman raíces tuberosas o tubérculos que la ayudan a estar de pie. ¿Cuántos tubérculos puedes ver?

2. Cuenta los dedos en las manos de la mujer. ¿Cuántos dedos tienen la mayoría de las personas? ¿Cuántos parece que le faltan?

3. Fíjate en los brazos de todos en esta imagen. Imítalos con tus propios brazos. Las posiciones de los brazos nos pueden decir mucho acerca de lo que piensa o siente una persona. ¿Qué te dicen las posiciones de los brazos?



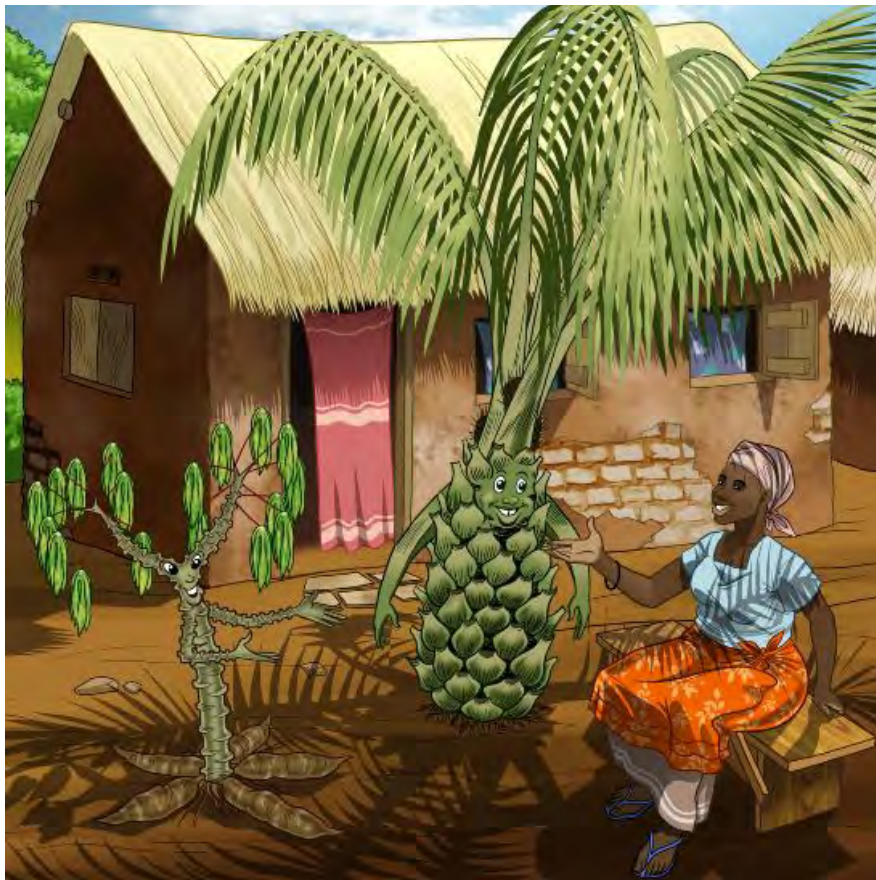
La mujer preguntó: “¿Qué trabajo pueden hacer?”. Los amigos respondieron: "Podemos proporcionar alimento para tu familia y tus animales".

La mujer preguntó: "¿Qué necesitan para proporcionar alimento?". Ellos respondieron: "Danos tierra, agua y buenos cuidados".

1. La mayoría de nuestros alimentos provienen de las plantas. ¿Cuáles son algunos de tus alimentos favoritos que provienen de los árboles? ¿Y de los arbustos? ¿De las viñas? (bayas, tomates, frijoles, calabaza)

2. Los rectángulos son figuras con cuatro lados rectos como esta página. Cuenta los rectángulos de esta página.

3. Estos techos están hechos de paja. El techo del edificio redondo tiene forma de cono. Los techos de los otros dos edificios parecen los lados de un triángulo.



La mujer se los llevó a su casa.

1. Palmera y Yuca tienen cuerpos muy diferentes. Describe la forma, el color y el tamaño de las tablas que cubren el cuerpo de la palmera.
2. ¿Cuántos ladrillos puedes contar en el costado de la casa? ¿Yuca tiene más hojas o la casa tiene más ladrillos? ¿Cuántos(as) más?
3. ¿Qué figura tiene el lado de un ladrillo? ¿Ves otros objetos con esa figura en esta imagen?



Una tarde, Palmera y Yuca tuvieron una discusión. Yuca dijo que él era más importante que Palmera.

Palmera dijo que él era más importante que Yuca.

1. Palmera y Yuca quieren sentirse importantes. ¿Cuáles son algunas de las maneras en que tú te sientes importante?

2. Hay muchas maneras en que alguien podría sentirse importante. Quizás son importantes para otros o quizás puedan hacer algo realmente bien, o quizás porque alguien o algo los necesita.

3. Usa las sombras en la tierra para calcular dónde está el sol. Señala la esquina de la imagen donde se encuentra el sol.



La mujer los oyó desde su habitación. Ella salió y les preguntó: "¿Por qué están peleando?"

1. Los rectángulos con cuatro lados iguales se llaman cuadrados. Señala los cuadrados y rectángulos de esta imagen.

2. Palmera y Yuca están discutiendo.
¿Qué crees que sucederá a continuación?
¿Dejarán de ser amigos?

3. ¿Es posible estar en desacuerdo con alguien y seguir siendo amigos?

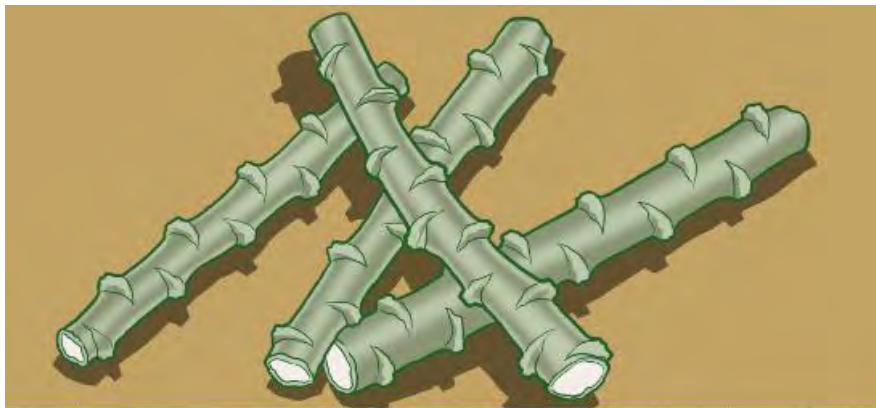


Yuca habló primero: "Yo soy más importante que Palmera. Proporciono tubérculos para tu fufú, tu garri, tu yuca hervida y tu masa de yuca."

1. El fufú es yuca molida que la gente agrega a sus sopas. ¿Qué tipos de sopas has probado?

2. Todos estos recipientes de alimentos son redondos. ¿En qué se parecen y en qué se diferencian las formas de estos recipientes?

3. Hay alrededor de 8 mil millones de personas en el mundo. Casi mil millones de personas se alimentan de yuca. El país donde las personas consumen la mayor cantidad de yuca es Nigeria, en África.



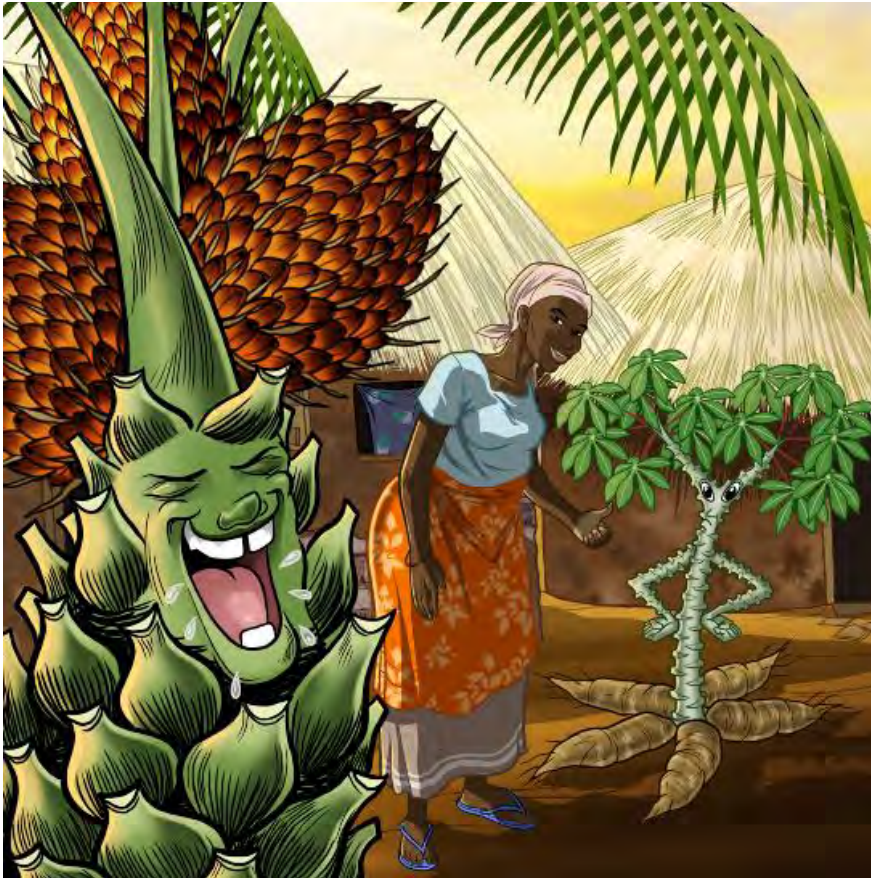
"Mis tallos se usan para el cultivo. Mis hojas y cáscaras alimentan a tus animales. ¿Qué hace Palmera?", preguntó Yuca.

1. No todas las figuras son simples y regulares. La cabra tiene varias manchas oscuras e irregulares. ¿Cuántas manchas tiene en total?

2. El cerdo parece estar saboreando las cáscaras de la planta de yuca. ¿Qué tipos de alimentos comemos después de pelarlos?

3. Es divertido hacer sonidos de animales. ¿Puedes imitar el sonido de un cerdo o de una cabra? ¿Y de algunos otros animales?





Palmera se rió, sacudió la cabeza y dijo: "Mujer, ¿te acuerdas de la sopa de palmito que tanto te gusta? Yo proporciono eso".

1. Algunos tipos de palmeras producen cocos y otros producen otros frutos. Los frutos contienen las semillas de nuevas palmeras.
2. La receta para la sopa de palmera usa los frutos y el fufú hecho de yuca. ¡Estos dos amigos van bien juntos!
3. ¡Palmera se ríe tan fuerte que salpica saliva de su boca! ¿Alguna vez te has reído así de fuerte?



"Yo proporciono el aceite de palmera para el kpokpoi y el aceite de palma para freír el pescado y la carne. ¿Cómo prepararías los guisos y las salsas sin aceite?".

1. La gente fríe muchos alimentos en aceite. Nombra algunos tipos de comida frita que has probado.
2. Si cada persona en la familia come un pescado, ¿cuántas personas forman parte de la familia?
3. Supón que cada persona come dos pescados, ¿cuántas personas habría? ¿Y si cada persona come medio pescado?



“Además, mis amigos proporcionan la sombra de tus chozas. Refrescas tu corazón con mi vino de palma dulce, rico y espumante después de un duro día de trabajo”.

1. Los postes que sostienen el techo de palma son verticales —son rectos de arriba a abajo. El borde del muro detrás de las personas es horizontal —va de lado a lado. Señala las líneas verticales y horizontales a tu alrededor.

2. Los lugares donde se unen los postes con el muro forman ángulos rectos —ángulos como las esquinas de esta página. Señala los ángulos rectos de la imagen y del lugar donde tú te encuentras.

3. La mayoría de los contenedores de bebidas son redondos. ¿Por qué crees que es eso?



"Sobre todo, las escobas que se utilizan para barrer las habitaciones y recintos provienen de mí", concluyó Palmera.

1. La gente ata las hojas de las palmeras con fuerza para hacer escobas. Una escobilla es una escoba muy corta que se usa para barrer áreas pequeñas. ¿Tienes una escobilla?

2. ¿Crees que están barriendo las cáscaras de yuca y los frutos de la palmera? ¿Alguna vez has usado una escoba o una escobilla?

3. Señala las líneas verticales y horizontales en esta imagen.





“Mmm”, suspiró la mujer.
“Muy bien, amigos, los he escuchado. Yo voy a resolver este problema”.

1. La mujer dijo: "Los he escuchado". Ella escuchó a ambos atentamente. Ayuda mucho cuando la gente escucha atentamente lo que es importante para otros.
2. Ella tiene las manos con las palmas hacia arriba. A veces ese gesto significa "¡Aquí está la respuesta!" y otras veces significa "No sé". ¿Qué significa aquí?
3. ¿Cuántas protuberancias puedes ver en el cuerpo de Palmera? ¿Puedes contar tan alto?



"Los dos son muy importantes para mí. Los dos juntos hacen una comida deliciosa: ¡fufú y sopa de palmito!", dijo la mujer.

1. Ofrecer un nuevo punto de vista puede resolver una discusión. ¿Qué dijo ella que los hizo felices a ambos?

2. La mujer viste de muchos colores. ¿Qué colores son? ¿Cuál es tu color favorito?

3. Hay cortinas de tela en las ventanas y postigos de madera en la parte exterior. ¿Cuándo crees que cierran las ventanas? ¿Por qué?



La mujer preparó sopa de palmito con fufú de las yucas. Ella invitó a sus amigos a comer. Ellos disfrutaron mucho de la comida.

Desde entonces, Yuca y Palmera siguen siendo buenos amigos.

1. ¿Cuántas personas están comiendo juntas? ¿Quién crees que sea el mayor y quién el más joven?
2. ¿Están comiendo dentro o fuera de la casa? ¿Qué prefieres: comer adentro o comer afuera?
3. No podemos ver el rostro de la persona con la camisa verde. ¿Por qué? ¿Alguna vez has lamido el plato porque la comida te gustó mucho?

Cassava and Palm

Author -- DivineApedo, Elizabeth Nkrumah and Georgina Abbey

Translation -- DivineApedo, Elizabeth Nkrumah and Georgina Abbey

Illustration -- BrianWambi

Language -- English

Level -- Firstparagraphs

© African Storybook Initiative 2017

Creative Commons: Attribution 4.0

Source www.africanstorybook.org