



Mandioca e Palmeira

Divino Apedo

Brian Wambi



Matemática em Família
desde o berço

Early
Family
Math



Interactive Story

Português

Leitores Adultos

3 Níveis de Diálogo Escolha um nível apropriado para o seu filho. Reserve um tempo para reflexão ao fazer perguntas ou comentários. Ajude com a resposta quando seu filho tiver dificuldades e acompanhe as respostas corretas com perguntas ou comentários que sejam pequenas extensões da resposta da criança.

Nível 1 Faça perguntas simples e diretas. Pergunte e aponte para o que está na página. Onde está o brinquedo? O que eles estão fazendo? Qual o nome disso? Qual cor é essa? Quantas bolas têm aqui?

Nível 2 Faça perguntas genéricas ou abertas sobre o ponto em que a história está. O que você vê acontecendo aqui? O que são essas coisas?

Nível 3 Faça perguntas sobre o enredo. O que aconteceu? O que vai acontecer depois? Você já teve experiências ou viu coisas semelhantes a isso? Como ela se sente quando isso acontece?

Temas Matemáticos e Vocabulário Esta história aborda contagem até 20, descrições e formas. Palavras para praticar: muito, extremamente, mais, diferença, retângulo, quadrado, redondo, cone, triângulo, igual, diferente, divisão por 1, 2 e $\frac{1}{2}$, vertical, horizontal, perpendicular, mais velho, mais novo, dentro e fora.

Leia, Converse e Divirta-se! As perguntas e comentários fornecidos são apenas o começo.

Para a 1ª leitura, leia as perguntas e comentários em vermelho

Para a 2ª leitura, leia as perguntas e comentários em azul

Para a 3ª leitura, leia as perguntas e comentários em verde

Depois disso, siga os interesses do seu filho e deixe a conversa fluir de maneira divertida.



Há muito tempo, Mandioca e Palmeira viviam em uma aldeia chamada Koowa. Eles eram muito amigos. Visitavam um ao outro todos os dias. Eles eram agricultores. E trabalhavam arduamente em suas fazendas.

1. Essas são duas plantas falantes! Use a sua imaginação para sugerir o que eles podem estar dizendo um ao outro.

2. A palmeira é um tipo de árvore que não tem galhos como as outras árvores - ela tem folhas chamadas frondes que são mantidas unidas por uma costela no meio.

3. Conte quantas frondes você vê. Como a costela das frondes se compara à sua própria costela?



Em um determinado ano, não choveu. As lavouras não cresceram muito bem. Todas as plantas secaram. As pessoas não tinham o que comer.

Mandioca e Palmeira decidiram viajar para outra aldeia em busca de trabalho.

1. Como as frondes de Palmeira e as folhas de Mandioca mudaram agora que o tempo estava bastante seco?

2. As plantas no chão estão com muita sede. Você já teve muita, muita sede? Quando você estava extremamente sedento, quanto você bebeu? 1 copo? 2 copos? 3 copos? mais?

3. Todas as plantinhas estão morrendo! Quantas delas você pode contar? Consegue contar todas?



No caminho, eles encontraram uma mulher. "Boa tarde", cumprimentaram-na.

Ela respondeu: "Para onde vocês estão indo?", "Vamos à aldeia vizinha procurar trabalho", disse Palmeira.

1. A mandioca tem as chamadas raízes de tubérculo que a ajudam a se levantar. Quantas raízes de tubérculo você vê?

2. Conte os dedos nas mãos da mulher. Quantos dedos a maioria das pessoas tem? Quantos dedos dela parecem estar faltando?

3. Observe os braços de todos nesta imagem. Copie cada um deles com os seus próprios braços. As posições dos braços podem nos dizer muito sobre o que uma pessoa está pensando ou sentindo. O que as posições desses braços dizem para você?



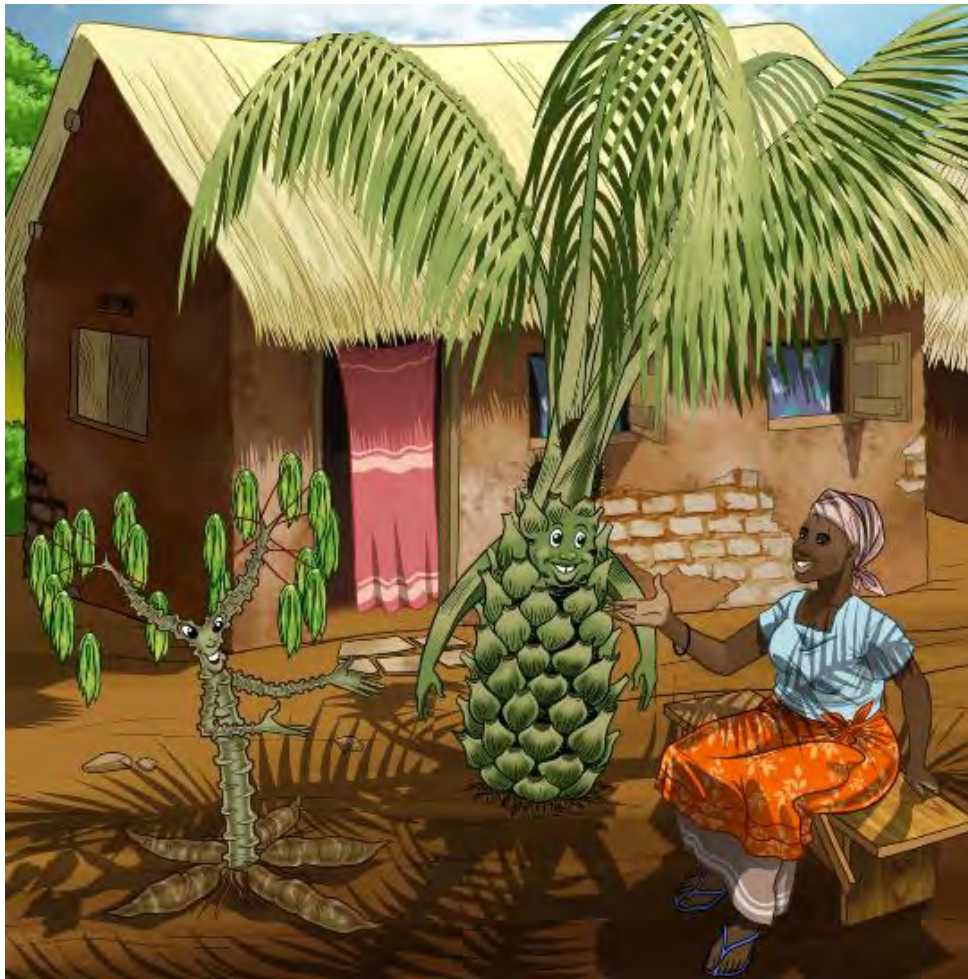
"Que trabalho vocês podem fazer?", perguntou a mulher. Os amigos responderam: "Podemos fornecer comida para a sua família e os seus animais."

A mulher perguntou: "O que vocês precisam para fornecer a comida?", "Dê-nos terra, água e bons cuidados", responderam.

1. A maior parte da nossa alimentação vem das plantas. Quais são alguns dos seus alimentos favoritos que vêm das árvores? Dos arbustos? Das videiras? (grãos, tomate, feijão, abóbora)

2. Retângulos são formas com quatro lados retos, como esta página. Conte os retângulos nesta página.

3. Esses telhados são feitos de palha. O telhado da casa redonda tem a forma de um cone. Os telhados das outras duas casas se assemelham com dois lados de um triângulo.

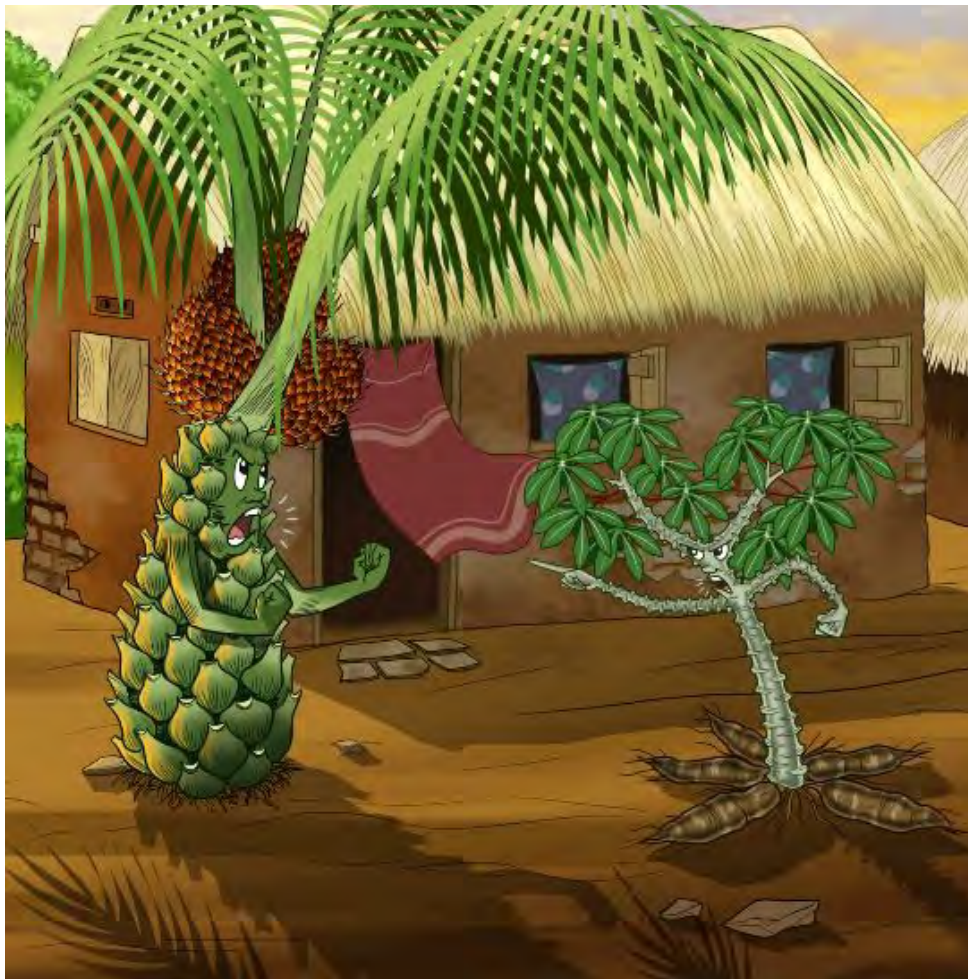


A mulher levou-os para casa com ela.

1. Palmeira e Mandioca têm corpos muito diferentes. Descreva a forma, a cor e o tamanho das escamas que cobrem o corpo de Palmeira.

2. Quantos tijolos na lateral da casa você pode contar? Há mais folhas em Mandioca ou tijolos na casa? Quantos a mais?

3. Qual é a forma da lateral de um tijolo? Você vê outros objetos com essa forma nesta imagem?



Em uma tarde, Palmeira e Mandioca tiveram uma discussão. Mandioca disse que ele era mais importante do que Palmeira.

Palmeira disse que ele era mais importante do que Mandioca.

1. Palmeira e Mandioca querem se sentir importantes. Quais são algumas maneiras pelas quais você se sente importante?

2. Há muitas maneiras pelas quais alguém pode se sentir importante. Talvez eles sejam importantes para alguém, ou porque eles podem fazer algo muito bem, ou talvez, porque alguém ou algo precisa deles.

3. Use as sombras no chão para adivinhar onde o sol está. Aponte para o canto da imagem onde está o sol.

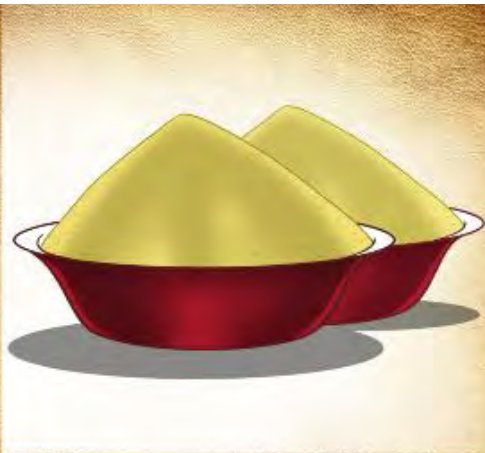


A mulher ouviu-os do quarto. Ela saiu e perguntou: "Por que vocês estão discutindo?"

1. Retângulos com quatro lados iguais são chamados de quadrados. Aponte para os quadrados e os retângulos nesta imagem.

2. Palmeira e Mandioca estão discutindo. O que você acha que vai acontecer a seguir? Eles deixarão de ser amigos?

3. É possível discordar de alguém e continuar a ser amigos?



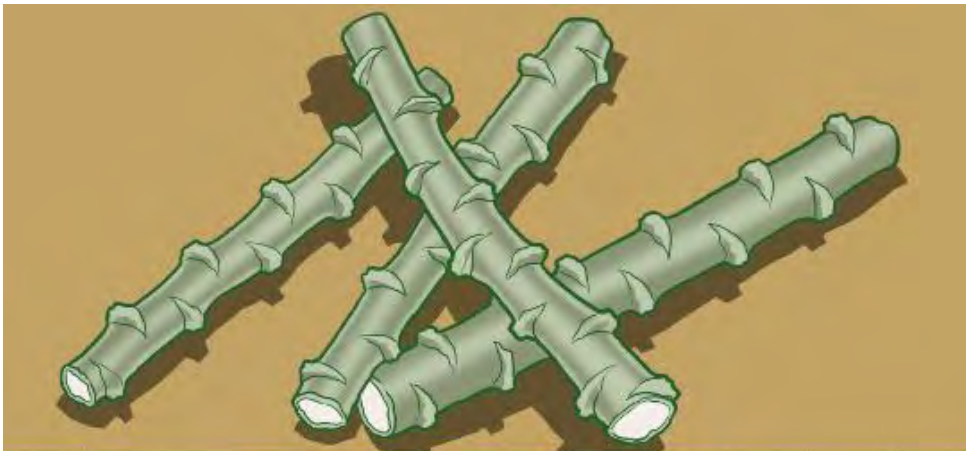
Mandioca falou primeiro:
"Eu sou mais importante que
Palmeira. Eu forneço tubérculos
para o seu fufu, gari, mandioca
cozida e massa de mandioca."

1. Fufu é um tipo de purê de
mandioca que as pessoas colocam
em sopas. Que tipos de sopa você
já comeu?

2. Esses recipientes de comida
são todos redondos de alguma
maneira. Como as formas desses
recipientes são iguais e como elas
são diferentes?



3. O mundo tem cerca de 8 bilhões
de pessoas. Quase 1 bilhão de
pessoas comem alimentos feitos
com mandioca. O país onde as
pessoas mais comem mandioca é
a Nigéria, na África.



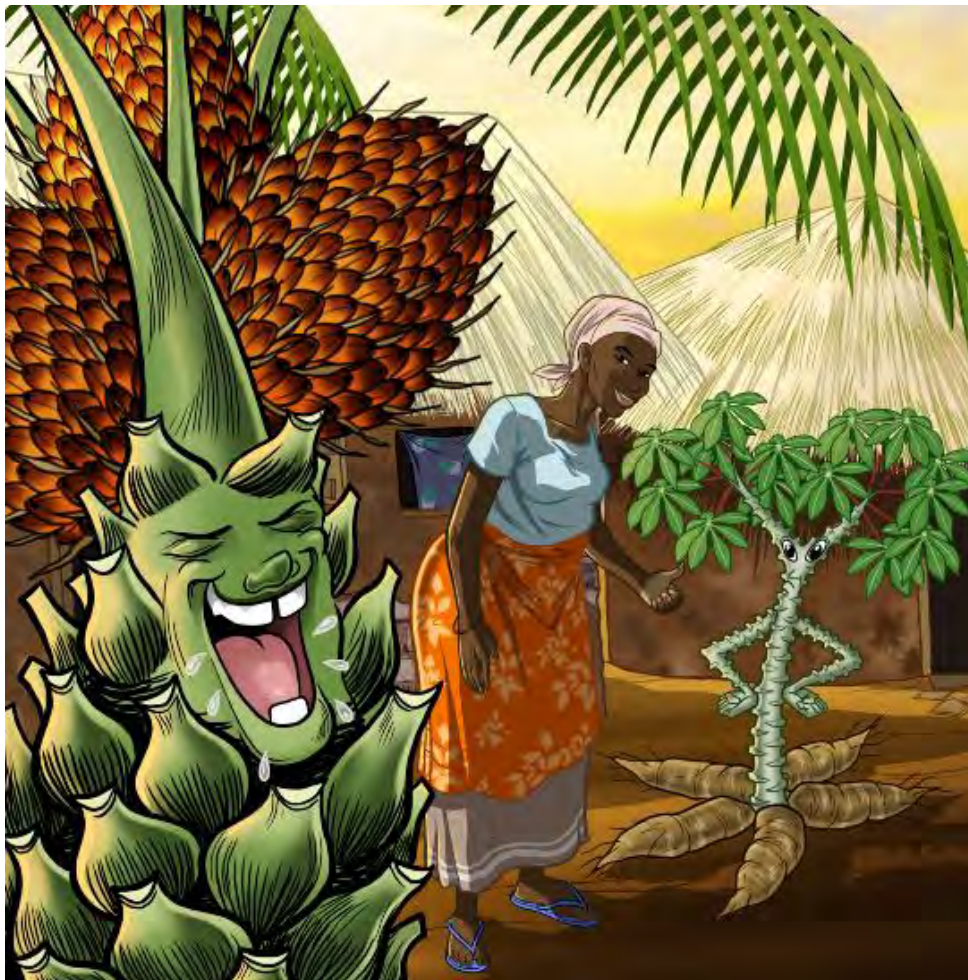
"Meus caules são usados para o plantio. Minhas folhas e cascas alimentam os seus animais. O que Palmeira faz?", perguntou Mandioca.

1. Nem todas as formas são simples e regulares. Existem várias manchas escuras, grandes e de formas irregulares na cabra. Quantos delas existem?

2. O porco parece estar gostando das cascas de mandioca. Que tipos de alimentos nós comemos depois de descascá-los?

3. É divertido fazer sons de animais. Você consegue fazer o som de um porco ou de uma cabra? Algum outro mais?





Palmeira riu, balançou a sua cabeça e disse: "Mulher, você se lembra da sopa de palmeira de que você tanto gosta? Eu forneço isso."

1. Alguns tipos de palmeiras produzem cocos e outros produzem castanhas de palmeira. As castanhas guardam as sementes para novas palmeiras.

2. A receita de sopa de palmeira usa castanhas das palmeiras E fufu, que é feito de mandioca. Esses dois amigos pertencem juntos!

3. Palmeira está rindo tanto que caiu baba de sua boca! Você já riu tanto assim?



"Eu forneço o óleo de palma para preparar o kpokpoi e o óleo de caroço de palma para fritar peixe e carne. Como você prepararia ensopados e molhos sem óleo?"

1. As pessoas fritam muitos tipos de alimentos em óleo. Cite alguns tipos de frituras que você já comeu.
2. Se cada pessoa da família come um desses peixes, quantas pessoas há na família?
3. Suponha que cada pessoa coma dois peixes, quantas pessoas haveria? E se cada pessoa comesse meio peixe?



Além disso, meus amigos fornecem sombra para as suas cabanas. Você acalma o coração com o meu vinho de palma doce, rico e espumante depois de um dia árduo de trabalho."

1. Os postes que sustentam o telhado de frondes de palmeiras são verticais - são retos de cima para baixo. A borda do muro atrás das pessoas é horizontal - vai de um lado para o outro. Aponte as linhas verticais e horizontais ao seu redor.

2. Os pontos onde os postes se encontram com o muro fazem ângulos retos – ângulos como o canto desta página. Aponte os ângulos retos na imagem e onde você está.

3. A maioria dos recipientes de bebidas são redondos. Por que você acha que é assim?



"Sobretudo, as vassouras que são usadas para varrer os quartos e os pátios vêm de mim", concluiu Palmeira.

1. As pessoas amarram as frondes de palmeiras bem juntas para fazer vassouras. Um espanador é uma vassoura muito curta para varrer pequenas áreas. Você tem um espanador?

2. Você acha que eles estão varrendo pedaços de cascas de mandioca e cascas de castanhas de palmeira? Você já usou uma vassoura alta ou um espanador?

3. Aponte as linhas verticais e horizontais nesta imagem.



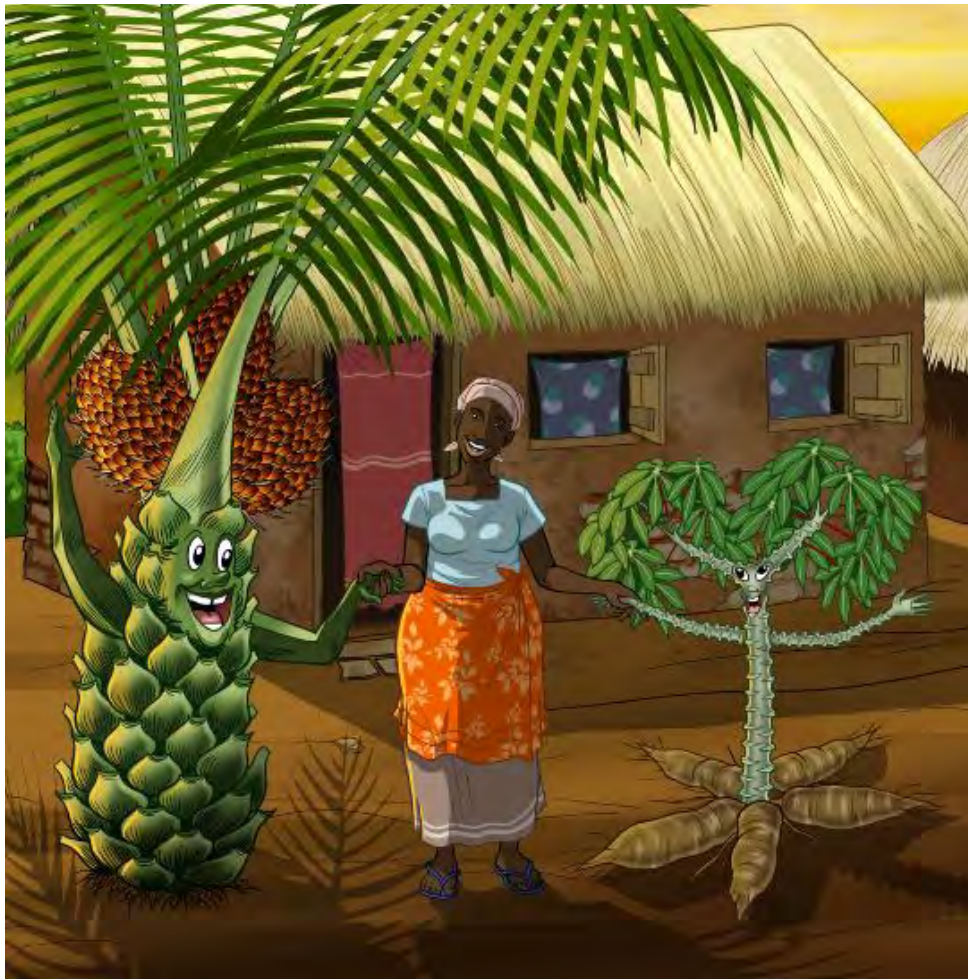


"Hmmm!", suspirou a mulher.
"Tudo bem amigos, eu ouvi
você. Vou resolver este
problema."

1. A mulher diz "Eu ouvi vocês". Ela ouviu ambos atentamente. Ajuda bastante ouvir atentamente quando as pessoas falam sobre coisas que são importantes para elas.

2. Ela está com as palmas das mãos para cima. Às vezes, esse gesto significa "Aqui está a resposta!" e, às vezes, significa "Eu não sei". O que esse gesto significa aqui?

3. Quantas protuberâncias você vê no corpo de Palmeira? Você pode contar todos eles?



"Vocês dois são muito importantes para mim. Vocês dois juntos fazem uma refeição deliciosa, fufu e sopa de castanhas de palmeira!", disse a mulher.

1. Mostrar uma nova maneira de olhar para algo pode resolver uma discussão. O que ela disse que fez os dois felizes?

2. A mulher está usando muitas cores. Quais são elas? Você tem uma cor favorita?

3. Há cortinas de tecido nas janelas e persianas de madeira na parte externa das janelas. Quando você acha que eles fecham as persianas? Por quê?



A mulher preparou sopa de castanhas de palmeira com fufu de mandioca. Ela convidou os seus amigos para comer com ela. Eles gostaram muito da refeição.

Desde então, Mandioca e Palmeira permaneceram bons amigos.

1. Quantas pessoas estão compartilhando a refeição? Quem você acha que é o mais velho e quem é o mais novo?

2. Eles estão comendo dentro ou fora da casa? De qual você gosta mais – comer dentro ou fora?

3. Não podemos ver o rosto da pessoa com a camiseta verde. Por quê? Você já lambeu um prato inteiro porque gostou demais da comida?

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