



Palmiye Ağacı

Simon Ipoo

Rob Owen

Türkçe: Sabire Akay



Türkçe

Yetişkin Okuyucular

Konuşmadan Önce Çocuğunuz konuşabilmeye ve hatta kelimeleri bile anlamaya başlamadan önce, siz yine de çocuğunuzla konuşun. Gördüğünüz şeyleri; örneğin, şekilleri, renkleri, karşılaştırmaları ve miktarları işaret edin, isimlerini söyleyin ve onları tanımlayın. Çocuğunuz kelimeleri anlamaya başladığında ise ona bir şey hakkında soru sorun ve çocuğunuzun ona işaret etmesini sağlayın. Örneğin, “Top nerede?” Çocuğunuz onu bulamazsa, siz o şeye çocuğunuz için işaret edin.

İlk Konuşma Çocuğunuz kelimeleri anlamaya ve söylemeye başladıkça, araya basit sorular da katın. Gerektiğinde, cevaplar konusunda istediğiniz gibi yardımcı olun. Eğer işaret edip, “Bu kırmızı mı?” diye sorduğunuzda çocuğunuz bilemezse, cevabı siz verin. “Blokları say,” dediğinizde çocuğunuz nasıl sayacağını bilmiyorsa, bloklara işaret edin ve blokları, “bir, iki, üç, vs.” şeklinde, çocuğunuzla birlikte sayın.

Matematik Temaları ve Kelimeleri Bu hikâye 12’ye kadar saymayı, karşılaştırmayı ve şekilleri içerir. Alıştırma sözcükleri: 12’ye kadar sayılar, kaç tane, değer biçme (kestirme), tahmin etme, ikiye ikiye sayma, daha fazla, daha az, fark, yuvarlak şekil, kutu şekli, halka (ilmek), desen.

Okuyun, Konuşun ve Eğlenin! Burada sağlanan sorular ve yorumlar sadece bir başlangıç.

Birinci okumada, kırmızı renkteki soru ve yorumları okuyun.

İkinci okumada, mavi renkteki soru ve yorumları okuyun.

Üçüncü okumada, yeşil renkteki soru ve yorumları okuyun.

Daha sonra, çocuğunuzun ilgi alanlarını takip edin ve tartışmalarınızın eğlenceli yönlerine gitmesine izin verin.



Size palmiye ağacı hakkında bilgi vereyim.

1. Sizin yaşadığınız yerde palmiye ağaçları var mı? Birçok palmiye ağacı çeşidi vardır – belki sizinkiler bunlardan farklı görünüyorlardır.

2. Resimdeki adamın kolyesinde sarı ve kırmızı boncuklardan oluşan tekrar eden bir desen var. Deseni kullanarak boncukları ikiye ikiye sayın.

3. Kulaklarında halkalar var. Adamın üzerinde kaç tane halka şeklinde (veya ilmekli) parçalar var? Her tarafına baktığınızdan emin olun.



Bu ağaç, diğer her şey kurduğunda bile yaşar.

1. Su çoğu canlı için gereklidir. Palmiye ağaçları kurak yerlerde çok az su kullanma konusunda akıllıdır.

2. Dallar yukarılara doğru gittikçe iki dala ayrılır. Ağacın yapraklar başlamadan önceki kısmındaki görebildiğiniz dallarını sayın.

3. Yerdeki kemikleri ve taşları sayın.

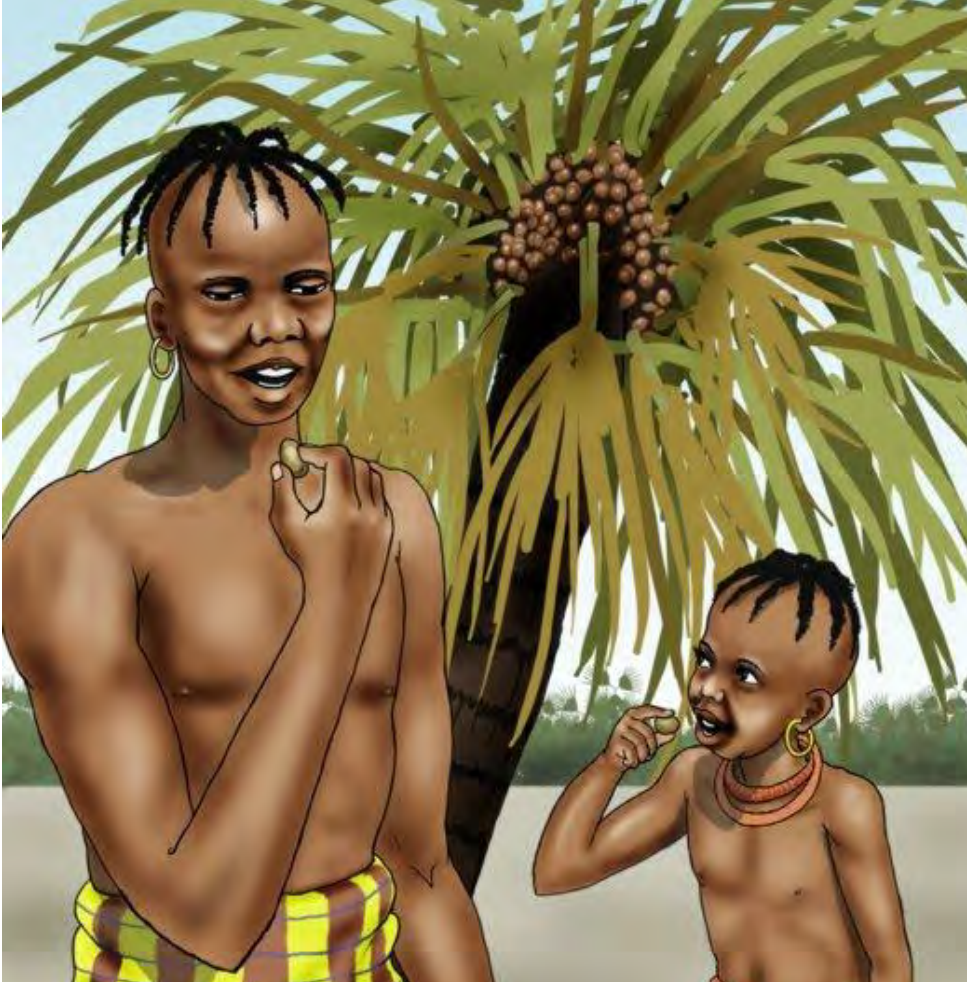


Bir palmiye ağacının gölgesi her zaman serindir.

1. Palmiye ağacının gölgesini serin yapan özel bir şey var mı?

2. Tüm ağaçların gölgeleri serin midir?

3. Bu kişi bu gölgenin içine zar zor sığıyor. Neden bu kadar küçük bir ağaç seçti? Belki yakınlarda başka ağaç yoktur?



Palmiye ağacından meyveler yeriz.

1. Yemekten hoşlandığınız meyve türlerinin isimlerini söyleyin ve sayın.

2. Resimdekilerin saçları sıra sıra örülmüş. Hangisinde daha fazla sıra var? Örgü sayıları arasındaki fark nedir — bir sayı öbüründen ne kadar daha fazla?

3. Daha büyük bir kişinin saçlarında daha fazla örgü sırasına sahip olması mantıklı mı?



Evlerimizin damlarını örtmek için palmyelerin yapraklarını kullanırız.

1. Bu ev yuvarlak bir şekle sahip. Yuvarlak evleri inşa etmek daha kolaydır ve daha fazla alan kaplar.
2. Sizin yaşadığınız hiç yerde yuvarlak yapılar var mı?
3. Toplar ve ampuller genellikle yuvarlaktır. Etrafınızdaki yuvarlak şeyler nelerdir?



Palmiye yapraklarından süpürgeler ve kilimler (paspaslar) yaparız.

1. Etrafınızdaki eşyalar arasında hangileri doğrudan ağaçlardan veya diğer doğal malzemelerden yapılmışlar gibi görünüyor?

2. Bu resimdeki palmiye ağacından yapılmış farklı şeyleri çocuğunuzla birlikte sayın.

3. Resimdeki kadının taktığı halkaların sayısını sayın. Bu sayı, daha önceki sayfadaki adamın sahip olduğu halkaların sayısından daha mı fazla yoksa daha mı az?



Palmiye ağacı tohumlarını yakıt olarak kullanırız.

1. Palmiye ağacı tohumlarını yakmak olası ısı kaynaklarından biridir. Siz yaşadığınız yerde ısıyı nasıl elde ediyorsunuz?

2. Yemek pişirmek dışında, ısıнын diğer kullanım alanları nelerdir?

3. Değer biçme (kestirme), kısmi bilgilere dayanan eğitilmiş bir tahmindir. Bu sepetteki tohumların sayısını tahmin edin (kestirin). Tahmininiz, bildiğiniz sayıdan daha mı büyük?



Artık palmiye ağacının neden önemli olduğunu anlıyor musunuz?

1. Palmiye ağacının onlar için kaç farklı şekilde faydalı olduğunu listeleyip sayın.
2. Sizin yaşadığınız yerde önemli kullanımları olan bazı ağaçlar nelerdir?
3. Faydalı olsun veya olmasın, yakınınızdaki en sevdiğiniz ağaçlarınızdan bazıları nelerdir?

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