

عدّ الحيوانات

كلير فيربيك

روب أوين

العربية: Hala Ghamrawi



الرياضيات العائلية المبكرة

Early
Family
Math



Interactive Story

العربية

القرأء الكبار

قبل الحديث تحدث مع طفلك قبل أن يتمكن من التحدث أو حتى فهم الكلمات. أشر إلى الأشياء التي تراها وقم بتسميتها ووصفها، مثل الأشكال والألوان والمقارنات والكميات. عندما يبدأ طفلك في فهم الكلمات، اسأل عن شيء ما واطلب من طفلك أن يشير إليه. على سبيل المثال، ”أين الكرة؟“ إذا لم يتمكن طفلك من العثور على الشيء، فأشر إليه.

الحديث المبكر عندما يبدأ طفلك بفهم الكلمات وقولها، اطرح عليه أسئلة بسيطة. يمكنك مساعدته في الإجابات حسب الحاجة. إذا أشرت وقلت ”هل هذا أحمر؟“ ولم يعلم، قدم له الإجابة. إذا قلت ”عد المكعبات“. وطفلك لا يعرف كيف، قم بالإشارة إلى المكعبات وعدّها معه ”واحد، اثنان، ثلاثة“.

مواضيع وكلمات الرياضيات تحتوي هذه القصة على العد حتى 9 ومقارنات العدد والحجم. كلمات التدريب: واحد، اثنان، إلى تسعة، كبير، صغير، أكثر، أقل، واحد أكثر، وواحد أقل.

اقرأ، تحدث واستمتع! الأسئلة والتعليقات المقدمة هي مجرد البداية.

من أجل القراءة الأولى، اقرأ الأسئلة والتعليقات بالأحمر.

من أجل القراءة الثانية، اقرأ الأسئلة والتعليقات بالأزرق.

من أجل القراءة الثالثة، اقرأ الأسئلة والتعليقات بالأخضر.

بعد ذلك، اتبع اهتمامات طفلك ودع مناقشاتك تسير في اتجاهات ممتعة.

فيل واحد سوف يشرب
الماء.

١. قوموا بعدّ الفيلة، الأنياب،
الأقدام، العينين، والذبول معاً.

٢. ما هي العناصر المتوفرة
منها الأكثر وأيها الأقل؟

٣. ماذا تعتقد أن الفيل على
وشك أن يفعل؟



زرافتان سوف تشربان الماء.

١. كل زرافة لديها أربعة أقدام.
احسب عدد الزرافات و عدد
الأقدام.

٢. الزرافتان طويلتان جدًا.
يجب عليهما الانحناء للأسفل
للوصول إلى الماء.

٣. زرافتان حيوان واحد أكثر
من فيل واحد. ما هو حيوان
واحد أكثر من حيوانين؟



ستشرب ثلاثة جواميس
وأربعة طيور الماء أيضاً.

١. عدوا معاً الجواميس،
الطيور، القرون والذبول.

٢. عندما يكون هناك مصدر
واحد للمياه، تأتي جميع
الحيوانات العطشى إلى ذلك
المكان. إذا أراد الأسد اصطياد
الحيوانات، فهذا مكان جيد
للعثور عليها!

٣. ثلاثة جواميس هي حيوان
واحد أقل من أربعة حيوانات.
ما هو حيوان واحد أقل من ثلاثة
حيوانات؟



خمسة ظباء وستة خنازير تسير إلى الماء.

١. عدّ الظباء والخنازير. كم
عدد الخنازير الأطفال؟

٢. تنتظر بعض الظباء حولها
بدلاً من النظر إلى بعضها
البعض. تبقى المجموعة آمنة
من خلال بحث البعض منهم عن
الخطر!

٣. من بين الظباء والخنازير،
أيها أكثر وأيها أقل؟

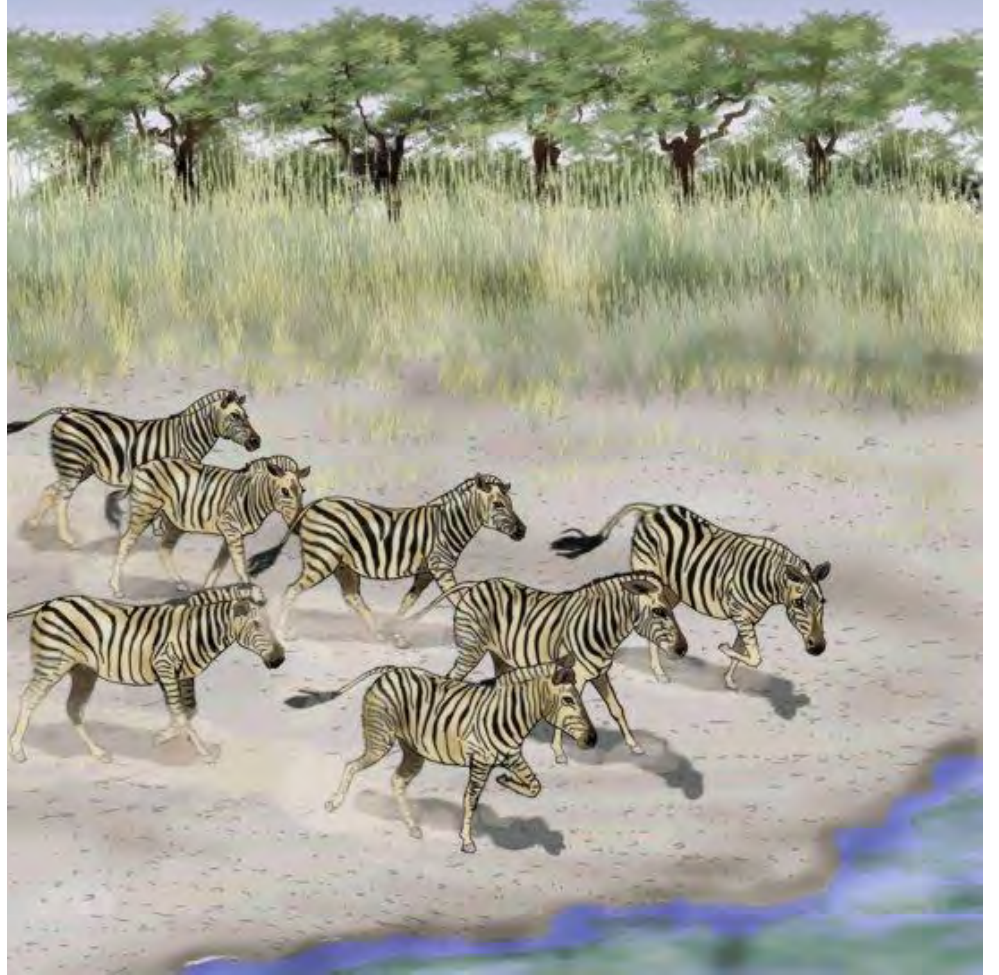


سبعة حمير وحشية تركض إلى الماء.

١. عدّ الحمير الوحشية
والأشجار.

٢. كيف يمكنك معرفة أن
الحمير الوحشية كانت تركض؟
لا بد أنها عطشانة جداً حتى
تركض إلى الماء!

٣. حاول عدّ الخطوط السوداء
الموجودة على بعض الحمير
الوحشية. هل تمتلك بعض
الحمير الوحشية خطوطاً أكثر
من غيرها؟

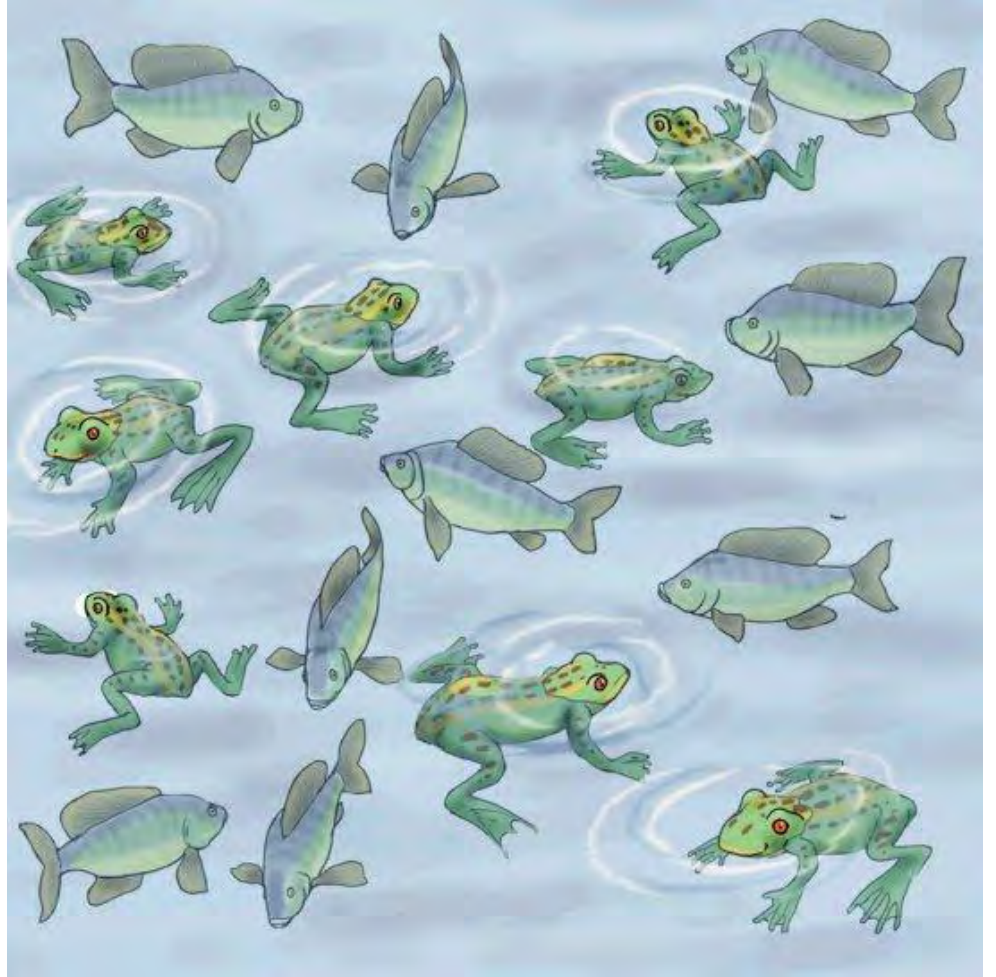


ثمانية ضفادع وتسعة
أسماك تسبح في الماء.

١. عدّوا الضفادع والأسماك
معًا. هل يمكنك العدّ بهذا
الارتفاع؟

٢. إنها مكدسة فوق بعضها
البعض بإحكام شديد. هل تعتقد
أنها تشعر بالازدحام أم أنها
تحب وجود الصحبة؟

٣. ما هو واحد أكثر من ثمانية
ضفادع؟ ما هو واحد أقل من
تسعة سمكات؟

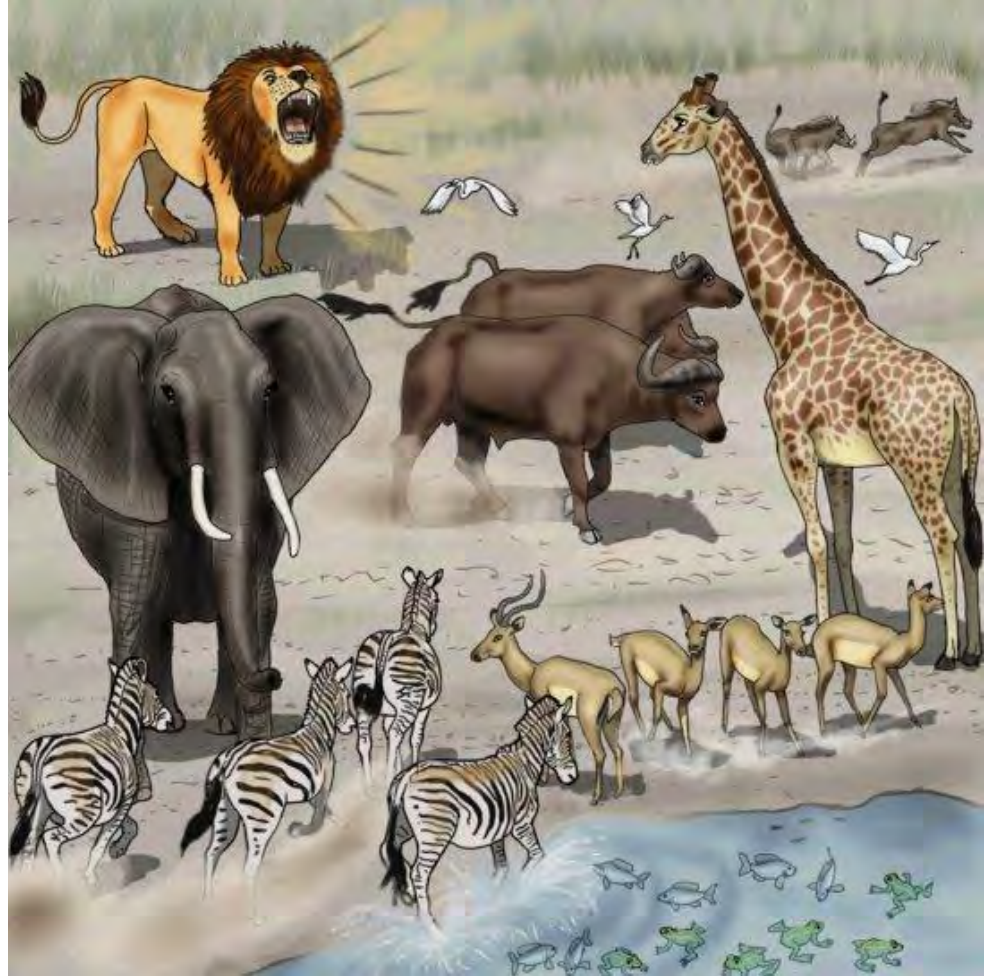


كم عدد أنواع الحيوانات
المختلفة التي يمكنك
عدها؟

١. أسد واحد يزار. إنه يريد أن
يشرب أيضاً. من يبدو خائفاً من
الأسد؟

٢. عدّوا معاً الأسود والخنازير
والطيور والحمير الوحشية
والظباء والزرافات والجواميس
والفيلة. هذا كثير من العدد!

٣. بدأت معظم الحيوانات
بالهروب من الأسد. ما هي
الحيوانات التي ستبقى؟



فيل واحد يشرب الماء مع
الأسد.

١. الفيل، الطيور، السمكة
والضفادع لم يهربوا.

٢. هل ستهرب أنت من الأسد؟

٣. هل سيكون من الممتع
الذهاب للسباحة في حفرة الري
هذه؟



Counting animals

Author -- Clare Verbeek, Thembani Dladla and Zanele Buthelezi

Illustration -- Rob Owen

Language -- English

Level -- Firstwords

© School of Education and Development (UKZN) and African Storybook Initiative 2007

Creative Commons: Attribution 4.0

Source www.africanstorybook.org

Original source <http://cae.ukzn.ac.za/resources/seedbooks.aspx>

