



## 數動物

Clare Verbeek

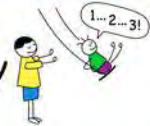
Rob Owen

繁體中文: Chloe Zhou



初期家庭數學

Early  
Family  
Math



Interactive Story

繁體中文

# 成人讀者

**學說話以前** 在你的孩子學會說話以及了解文字之前先與他們聊一聊。指向、說出名稱和描述你所看到的事物，例如形狀、顏色、比較和數量。當你的孩子開始理解單詞時，對你的孩子說出一個名詞並且讓你的孩子指向和那個名詞對應的事物。例如，「球在哪裡？」如果你的孩子找不到那一樣東西，請指給他們看。

**初期對話** 當你的孩子開始理解和說單詞時，融入一些簡單的問題。根據需要給予幫助。當你指著一個事物說「這是紅色的嗎？」如果他們不知道，就為他們提供答案。當你說「我們來數一數積木，」如果你的孩子不知道如何數數，帶著他們一邊拿著積木一邊數「一、二、三。」

**數學主題和單詞** 這是數到九的故事，比較數字和大小。練習的單詞有：數字一到九、小、最多、最少、多一個和少一個。

**愉快的閱讀和談論！** 這裡提供的問題和評論只是一個開始。

第一次閱讀，請看塗紅色的問題和評論。

第二次閱讀，請看塗藍色的問題和評論。

第三次閱讀，請看塗綠色的問題和評論。

之後，跟隨著孩子的興趣，讓你們的討論朝著有趣的方向發展。



一頭大象要喝水。

1. 數一數大象、象牙、象腳、眼睛和尾巴。
2. 哪些最多，哪些最少？
3. 你覺得大象打算做什麼？



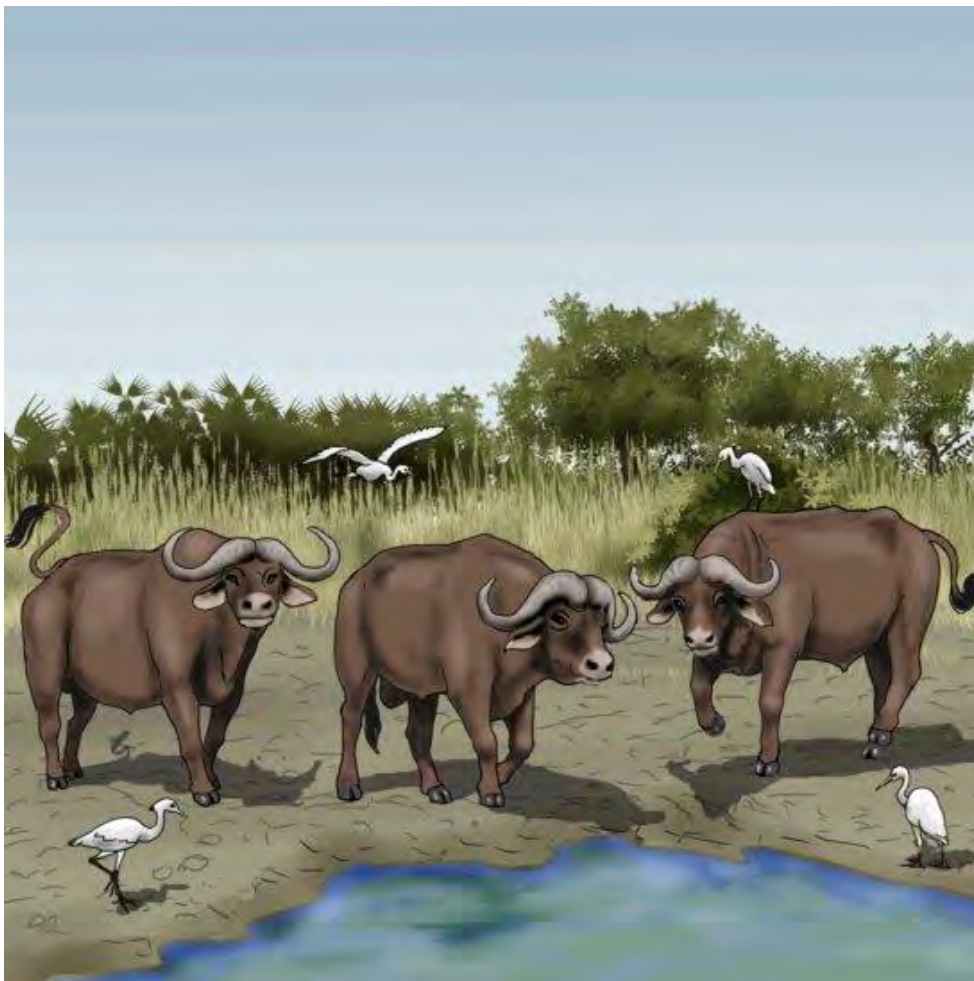
兩頭長頸鹿要喝水。

1. 每頭長頸鹿有四隻腳。數一數有幾頭長頸鹿，它們有幾隻腳。

2. 長頸鹿很高。他們必須彎下腰，才能到達水邊。

3. 兩頭長頸鹿比一頭大象多一隻動物。比兩隻動物多一隻動物是多少？





三頭水牛和四隻飛鳥也要去喝水。

1. 數一數水牛、飛鳥、牛角和尾巴。

2. 如果只有一個水源，所有口渴的動物都會來到那一處。如果一頭獅子想捕獵，這裡是找到獵物的好地方！

3. 三頭水牛比四隻動物少一隻動物。比三隻動物多一隻動物是多少？



五隻羚羊和六頭疣豬正在向水邊走去。

1. 數一數羚羊和疣豬。  
有幾頭疣豬是小豬？

2. 有些羚羊沒有互相  
看，而是在環顧四周。  
有羚羊注意危險，羊群  
就能保持安全。

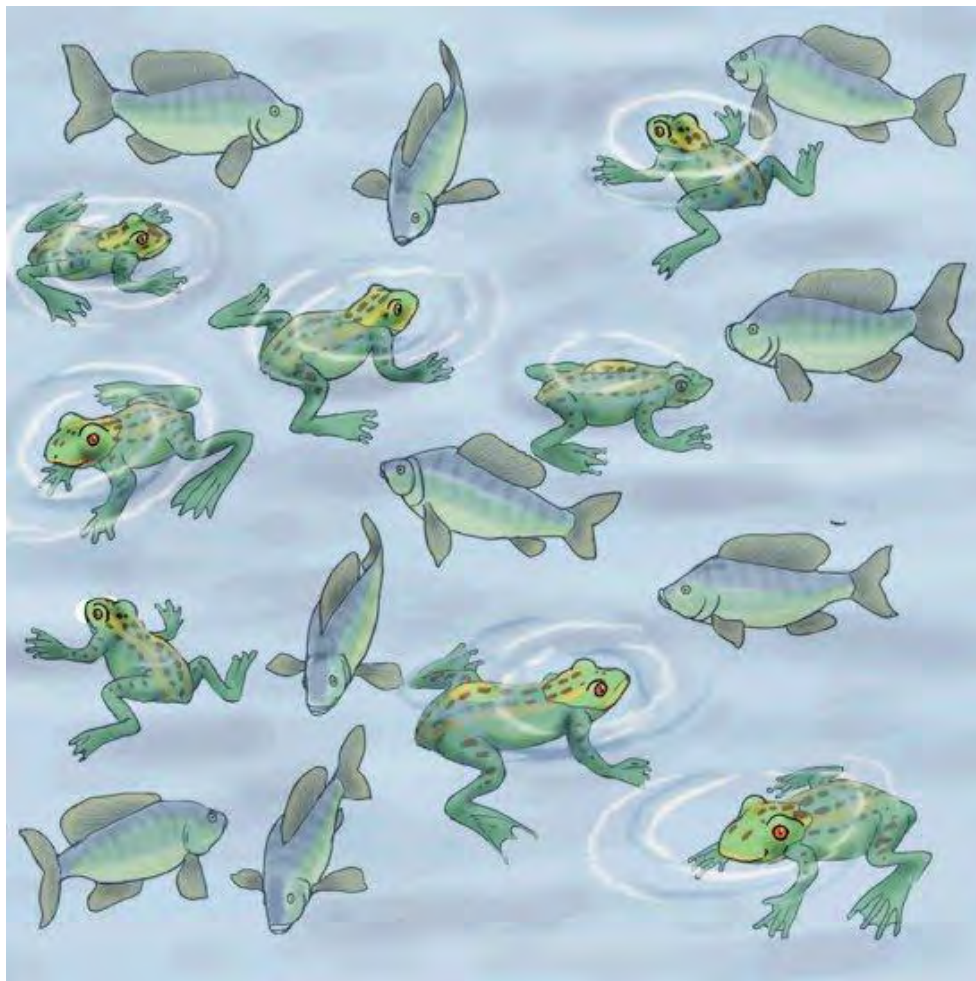
3. 羚羊和疣豬，哪個  
多，哪個少？



七匹斑馬跑向水邊。

1. 數一數斑馬和樹木。
2. 你怎麼知道斑馬一直在奔跑？它們一定很渴才會跑到水邊去！
3. 試著數一下斑馬身上的黑色條紋。有沒有斑馬條紋比其他斑馬的多？





八隻青蛙和九條魚  
在水裡游泳。

1. 數一數青蛙和魚一共有幾隻。你能數到那麼高嗎？

2. 它們緊緊地擠在一起。你覺得他們感到擁擠還是喜歡有同類陪伴？

3. 比八隻青蛙多一隻是多少？比九條魚少一條是多少？





你能數出幾種不同的動物？

1. 一頭獅子在咆哮。它也想喝水。誰害怕這頭獅子？

2. 數一數獅子、疣豬、飛鳥、斑馬、羚羊、長頸鹿、水牛和大象一共有多少。這數的可真不少啊！

3. 大多數動物開始從獅子逃跑。哪些動物會留下來？



一頭大象和獅子一起喝水。

1. 大象、鳥、魚和青蛙都沒有逃跑。

2. 你會逃離一隻獅子嗎？

3. 在這個水塘里游泳會很有趣嗎？

## 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](http://www.africanstorybook.org)

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

