



# 土狼和乌龟

African Storybook

Salim Kasamba

简体中文: Chen Liu



初期家庭数学

Early  
Family  
Math



Interactive Story

简体中文

# 成人读者

**3个讨论级别** 为你的孩子选择一个合适他们程度的级别。让你的孩子有充足的思考和提出发问的时间。在你的孩子解答问题产生困难的时候给予适当的协助，并在正确答案解出以后再加上简单的问题或评论，这些问题或评论将会成为答案的小幅延伸。

**级别1** 提出简单直接的问题。对于你在页面上看到的内容向你的孩子提出问题。玩具在哪里？它们在做什么？玩具的名字是什么？它是什么颜色？那里有多少球？

**级别2** 就故事中的某一点提出一般性或开放性问题。你看到这里发生了什么？这组东西是什么？

**级别3** 询问故事情节。刚才发生了什么事？接下来会发生什么？你有过类似的经历或者目睹过如此的事情吗？当这种情况发生时，她会有什么样的感受？

**数学主题和词汇** 这个故事有形状和数量。练习内容：圆形、圆锥体、不同形状、六边形、正六边形、铺砖设计、正方形、图案、更多、更少、更少、相同、相等、数差、估计、更强、更弱、更快、更慢、慢慢地、速度。

**愉快的阅读和谈论！** 这里提供的问题和评论只是一个开始。

**第一次阅读，请看涂红色的问题和评论。**

**第二次阅读，请看涂蓝色的问题和评论。**

**第三次阅读，请看涂绿色的问题和评论。**

之后，跟随着孩子的兴趣，让你们的讨论朝着有趣的方向发展。

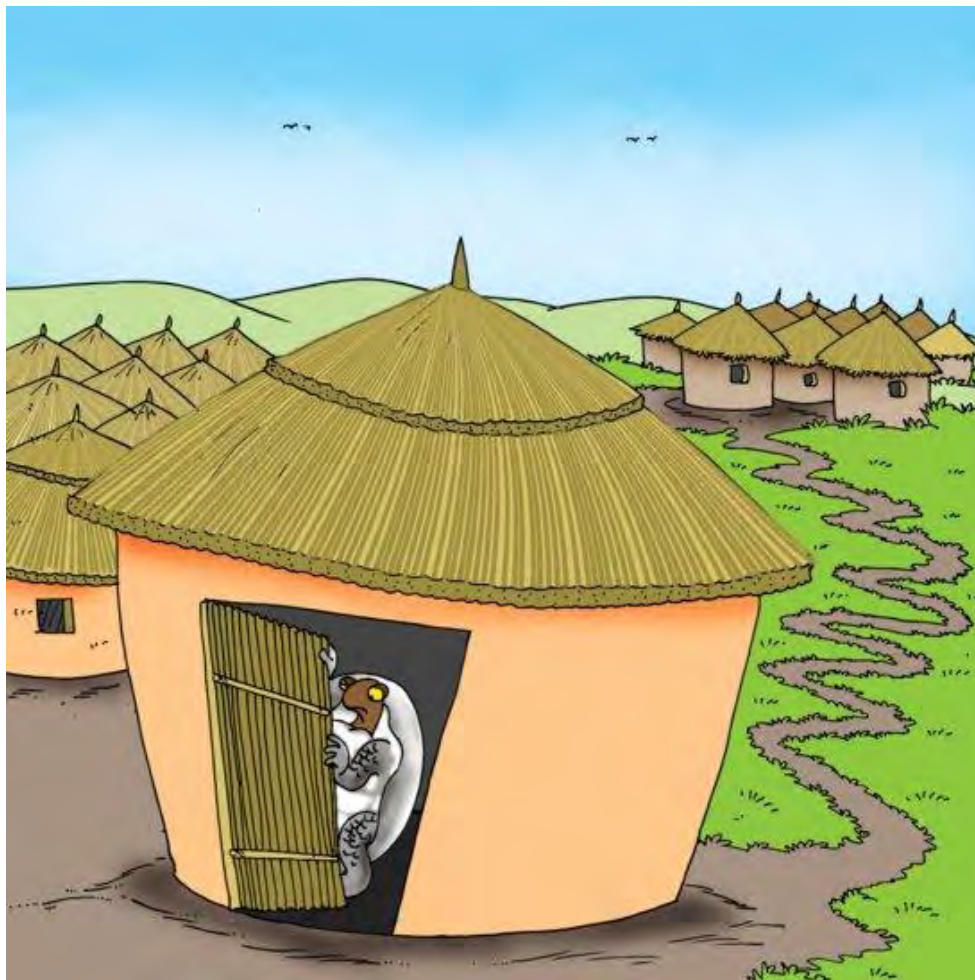


很久以前，有一只贪婪的土狼。

1. 这些房子看起来在烟熏。你看到土狼村里有多少所房子？

2. 每所房子都是圆形的，圆形的房顶向上延伸到一个点。每个屋顶的形状都是一个圆锥体。你周围看到任何圆锥体形状的东西吗？

3. 数一下土狼每条腿上的脚趾。土狼在它所有的腿上有相同数量的脚趾——图片是这样显示的吗？



还有乌龟。土狼和乌龟是朋友。

1. 乌龟村里有多少所房子？两个村庄一共有多少所房子？

2. 哪个村庄的房屋更多，它们相等吗？

3. 与土狼村相比，乌龟村的屋顶有什么不同？你认为为什么会这样？



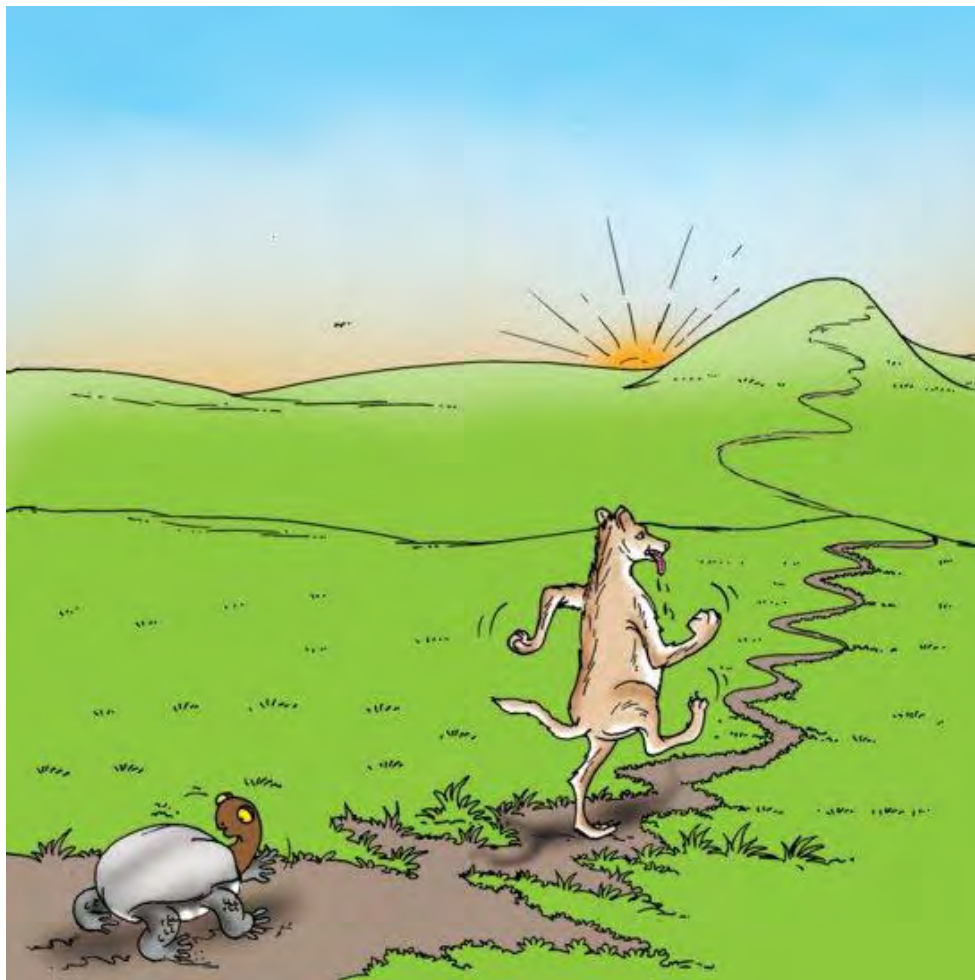


土狼对乌龟说：“我们去寻找蜂蜜吧。”

1. 与第一页相比，画中的房子如何？他们在谁的房子前面？

2. 土狼和乌龟看起来是不太可能的朋友。你认为在故事结束时他们的友谊会发生什么？

3. 你有和你不同的朋友吗？你们之间的差异会让你们的友谊更弱还是更强？

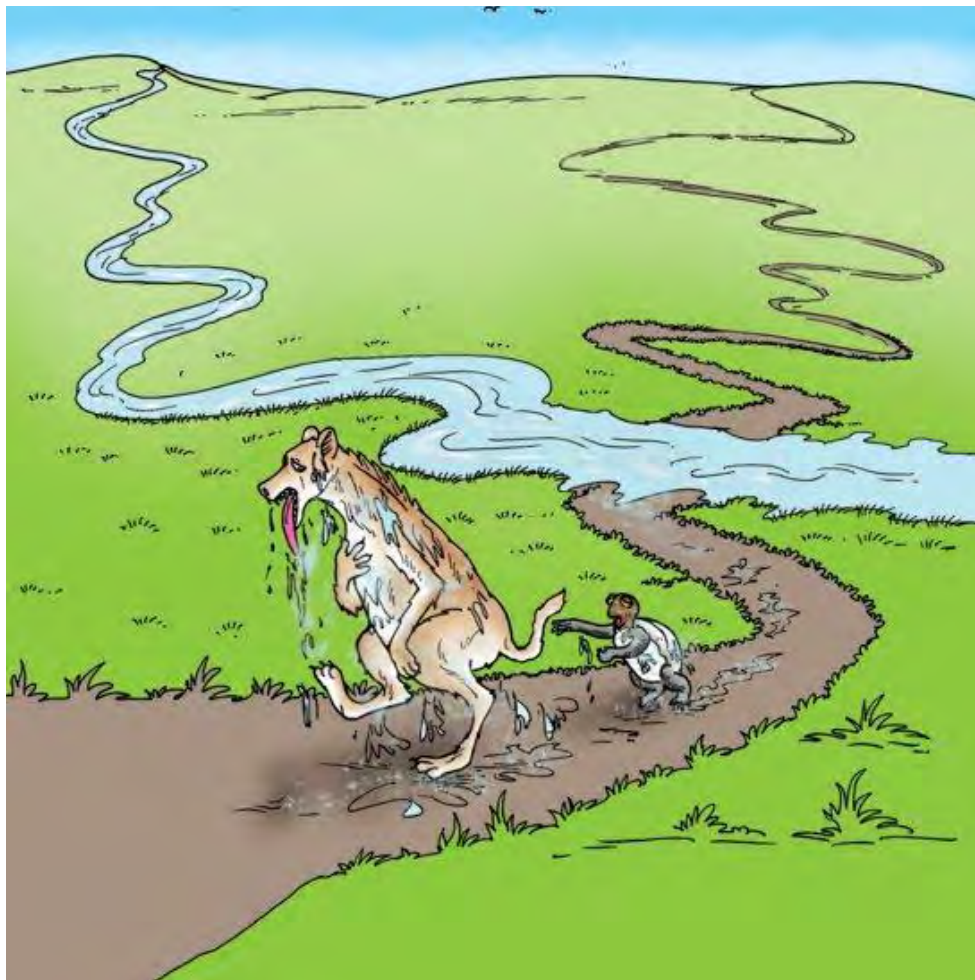


土狼跑得很快。乌龟慢慢地跟着。他很害怕。

1. 这些动物的速度非常不同。你是否和比你快得多或慢得多的人一起散步过？你们两个不同速度的人是如何配合的？

2. 真实的土狼和乌龟不像这两个。有什么不同之处？那些差异在后面的故事中很重要！

3. 乌龟正在向后看。乌龟在寻找什么？

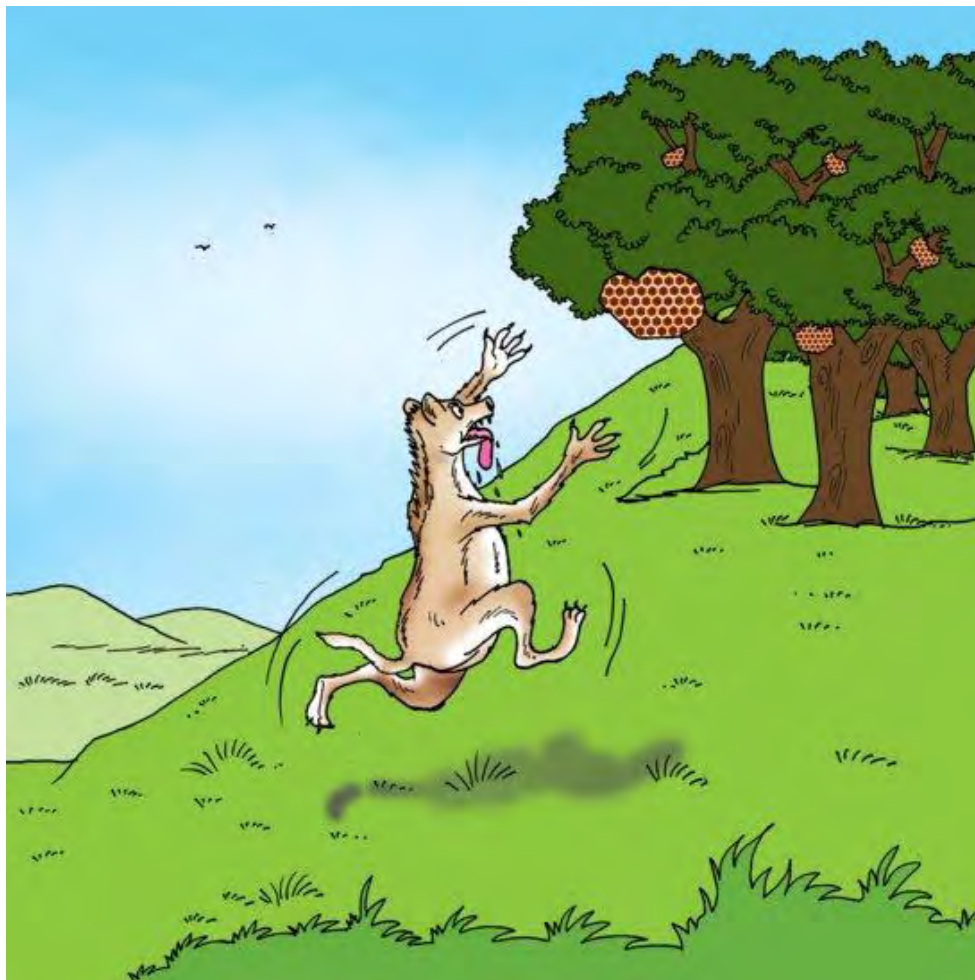


他们渡过了一条河。他们都湿透了。

1. “他们都湿了”似乎低估了图片中他们的样子。土狼是出色的游泳者，所以土狼看起来这么不高兴让人惊讶。

2. 你喜欢游泳吗？你是否曾经在河流或其他天然水体中游过泳？

3. 你认为水流的方向是什么？你如何判断的？



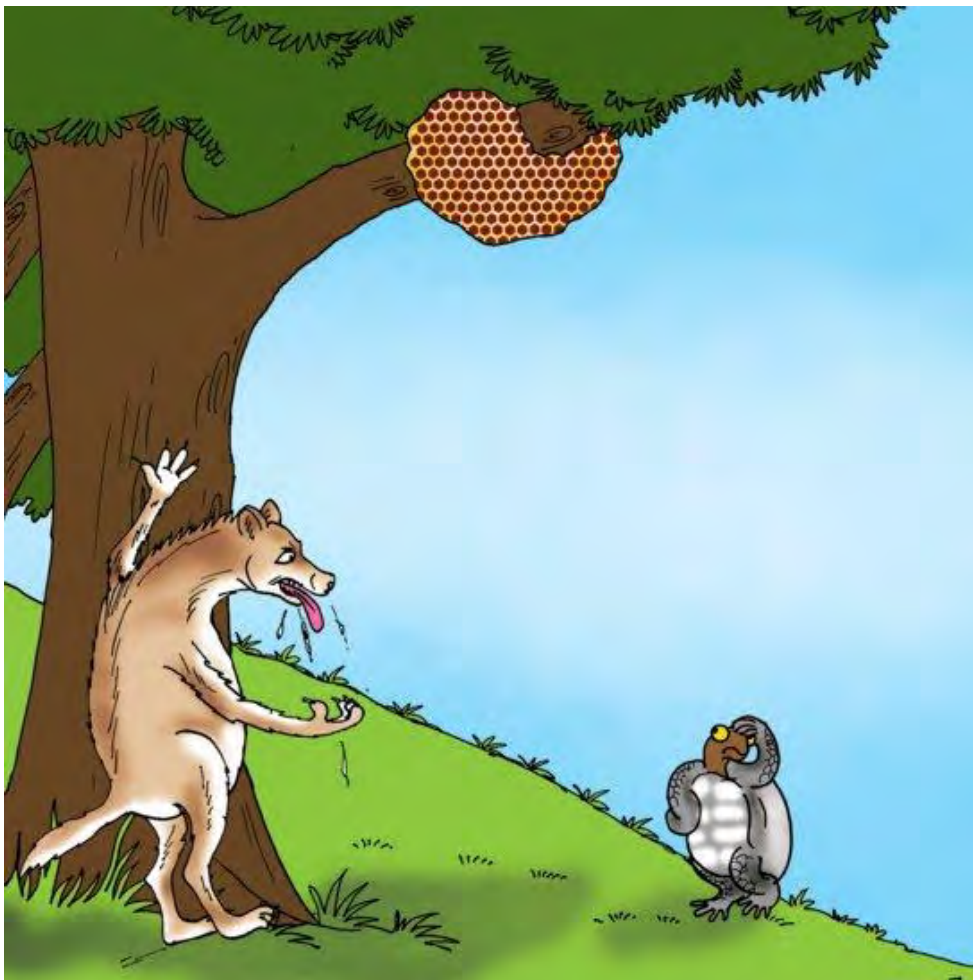
然后他们看到了蜂房。土狼跑向蜂房。

1. 那些树上有很多蜂房。有时会有成群蜜蜂到处飞找新家。你见过蜂群吗？

2. 你喜欢蜜蜂还是害怕它们？你害怕的东西有哪些？

3. 图片中显示土狼在前腿有四个脚趾，后腿有三个脚趾。你的手臂上比它多几个手指？你的腿上比它多几个脚趾？



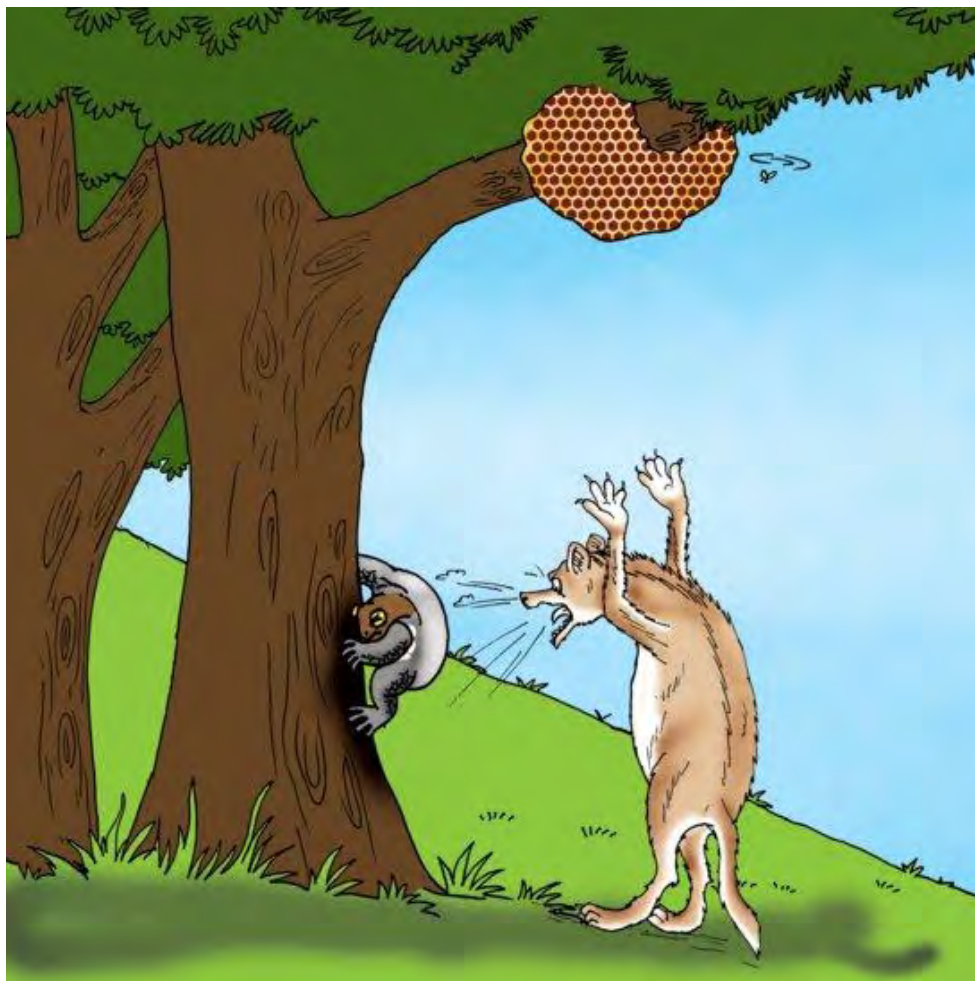


土狼对乌龟说：“爬上去拿蜂巢。”

1. 很难想象乌龟爬树。为什么土狼比乌龟更适合爬树？

2. 土狼为什么让乌龟爬上去拿蜂巢？

3. 六边形是一种有六条直边的形状。如果所有的边长度都相同，则称为正六边形。蜂巢中的每个小室都是正六边形。你知道周围有任何由六边形制成的设计吗？



乌龟缓慢地爬。土狼很生气。他对乌龟大喊大叫。

1. 土狼为什么大喊大叫？  
土狼的大喊大叫是否帮助乌龟爬树？

2. 你是否曾经生气大喊大叫过？你的大喊大叫是否有助于改善情况？

3. 正六边形的瓷砖拼在一起可以制造出非常漂亮的瓷砖地板和墙壁。正方形(四条相等的直边和平直角的形状)的瓷砖也可以很好地拼在一起。描述你见过的地板或墙壁上的任何其他平铺图案。



乌龟碰到了蜂巢。  
蜜蜂在空中成群结队。

1. 为什么乌龟可以安全避开蜜蜂而土狼却不能？

2. 当数量太多难以轻易统计时，估算是一个修正过的猜测。你对蜜蜂数量的估算是多少？

3. 尽你最大努力数蜜蜂。  
你的快速估算有多少？





乌龟掉了下来。蜂巢落在他身上。土狼舔蜂蜜。

1. 土狼太专注于蜂蜜，以至于没有帮助乌龟。你能想到自己曾经因为过于专注于一件事情而完全忘记了本应该做的另一件事情的时候吗？

2. 土狼应该帮助他的朋友。土狼是一个很好的朋友吗？

3. 你认为这一页显示的蜜蜂比上一页更多还是更少？



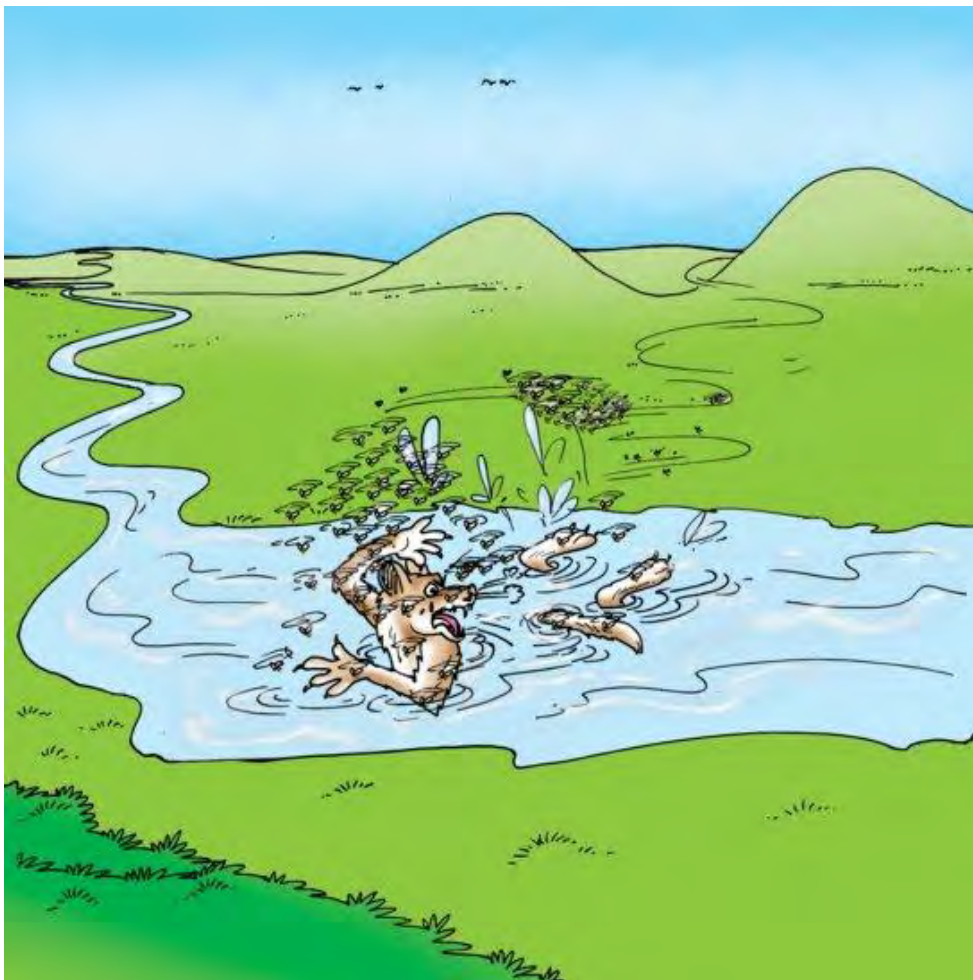


蜜蜂蜇了土狼。  
他跑了。蜜蜂追着他。

1. 为什么蜜蜂追逐和蜇土狼？

2. 蜂巢是蜜蜂的家。采取蜂巢中的蜂蜜对人类来说可以吗，还是我们应该离开它们的家不动呢？

3. 你是否曾经试图躲避蜜蜂或其他蜇人的昆虫？你做到了吗？



土狼跑进河里。蜜蜂仍在追赶他。

1. 土狼为什么进入河中？  
这起作用了吗？

2. 蜜蜂不能进入水中，  
但土狼也不能在水下停留很久。  
你认为土狼应该做什么？

3. 可怜的土狼一定很痛苦。  
你是否曾经被蜜蜂蜇过或其他蜇伤？  
如果有，疼痛很厉害吗？

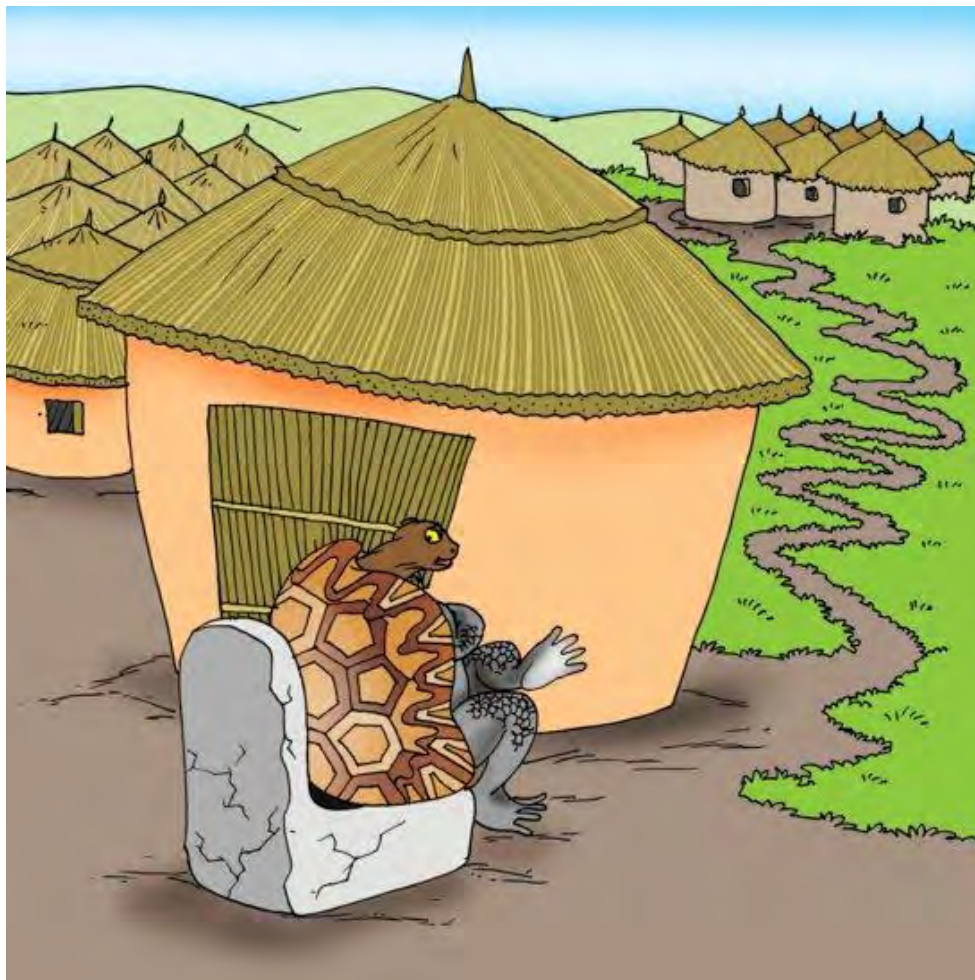


蜂巢和蜂蜜在乌龟背上。

1. 所有的蜜蜂都追着土狼，留下乌龟独自一人。

2. 乌龟坐在那里，无忧无虑地坐在那层干燥的蜂蜜下面。你有一个平静安全的地方吗？也许是没有人的地方。

3. 他的脸告诉你他的感觉如何？



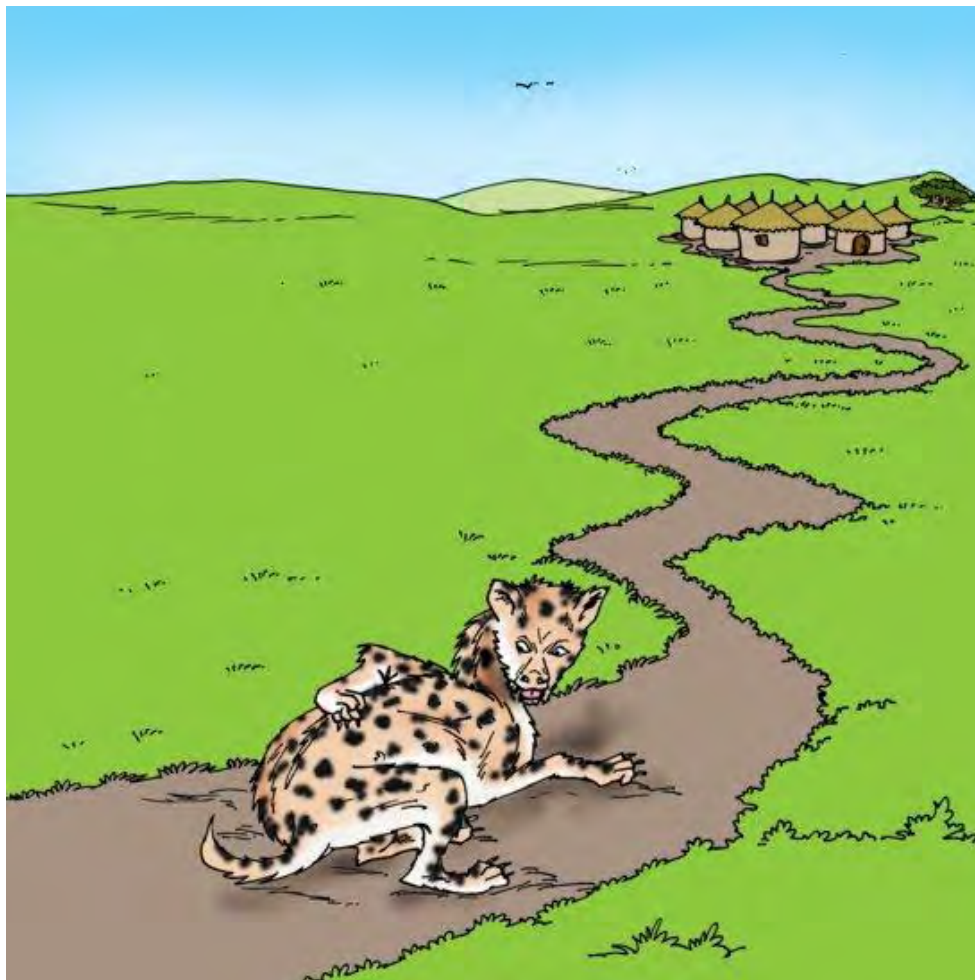
乌龟有一个保护自己的壳。他回家了。

1. 蜂蜜在乌龟身上干成了漂亮的图案。你能想到周围一些有趣的自然图案吗？

2. 人们在建造东西时也制造了很多图案。瓷砖往往按一定模式铺设以制作有趣的设计。在你附近有没有看到任何平铺图案？

3. 你认为背着大壳坐在那张椅子上有多难？





蜚伤在土狼身上造成了斑点。

1. 现在土狼身上有很多斑点，就像我们今天看到的土狼。

2. 快速估计他有多少斑点，然后尝试计算。你的估算有多接近？

3. 快速估算是一个两个人可以玩的有趣游戏。谁的估算会最接近？

乌龟和土狼不再是朋友了。

1. 乌龟和土狼似乎一直是不太可能的朋友。故事中发生了什么导致他们不再是朋友？
2. 你是否曾经有过某些事情导致你和某人不再是朋友？
3. 你认为乌龟和土狼以后会再次成为朋友吗？

## Hyena and Tortoise

Author -- AliceMulwa

Adaptation -- AfricanStorybook

Illustration -- SalimKasamba

Language -- English

Level -- Firstwords

© African Storybook Initiative 2015

Creative Commons: Attribution 4.0

Source [www.africanstorybook.org](http://www.africanstorybook.org)