

太阳，月亮，和水

Athieno Gertrude

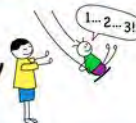
Salim Kasamba

简体中文: Boshi Gao



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 这个故事包含了很多形状。练习词汇：彩虹、圆、弧、多边形、矩形、五边形、大、直、弯曲、盒子、顶部、许多、颜色名称、彩虹、然后、太多。

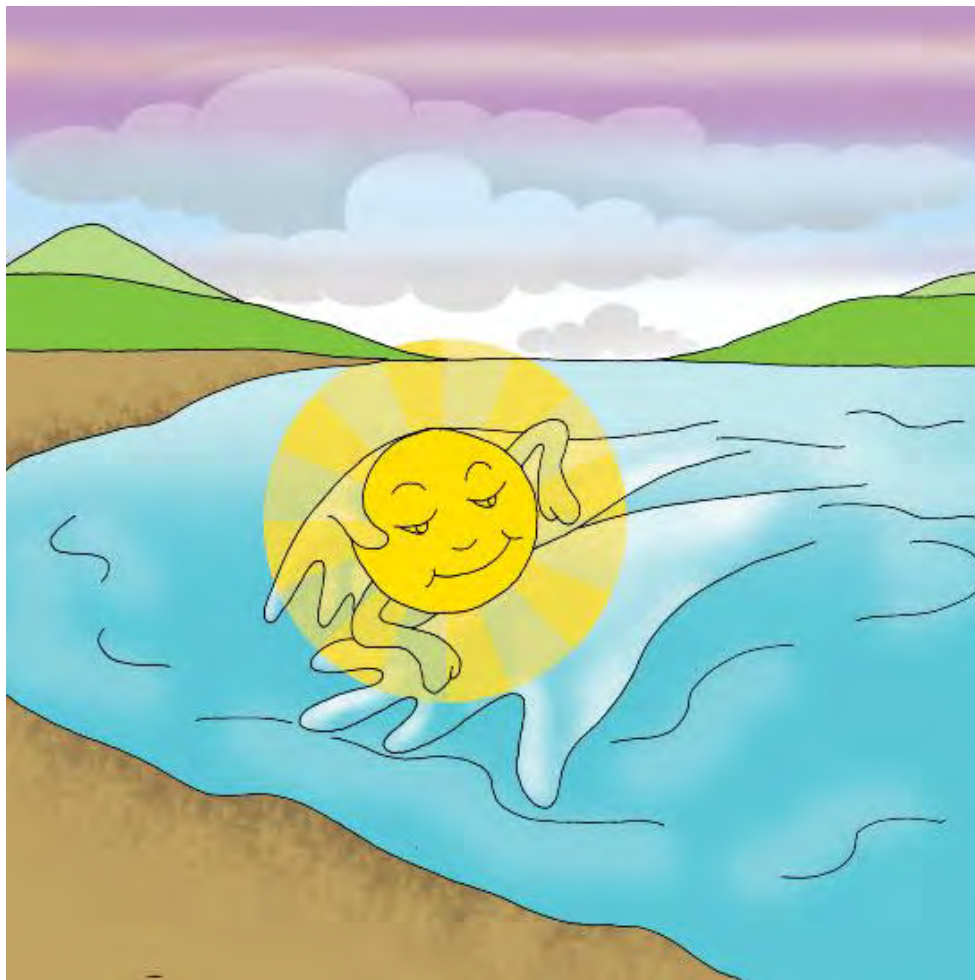
愉快的阅读和谈论！ 这里提供的问题和评论只是一个开始。

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。

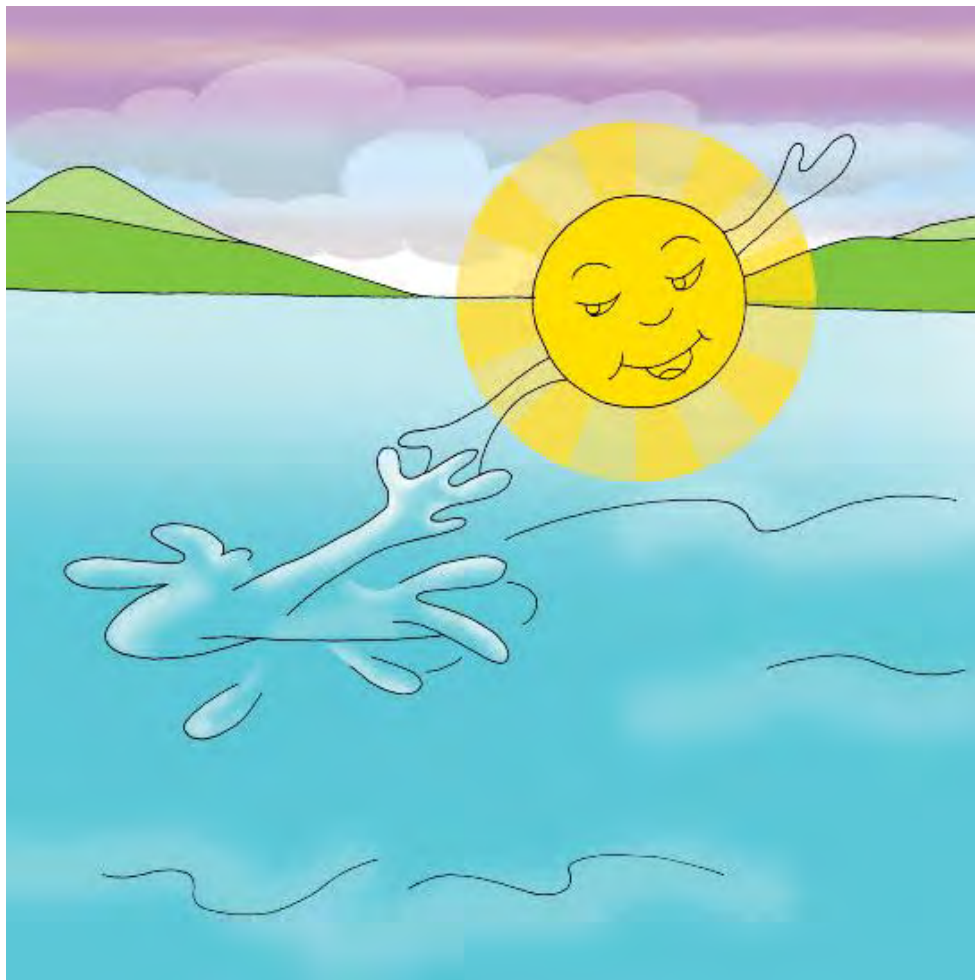
第三次阅读，请看涂绿色的问题和评论。

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，太阳和水是好朋友。他们一起住在地球上。

1. 你有没有想过太阳、月亮和水是可以互相交流的生物？
2. 如果太阳不在天空中会是什么样子？这样会导致什么变化？
3. 这幅画中有很多颜色。你能说出所有颜色的名字吗？

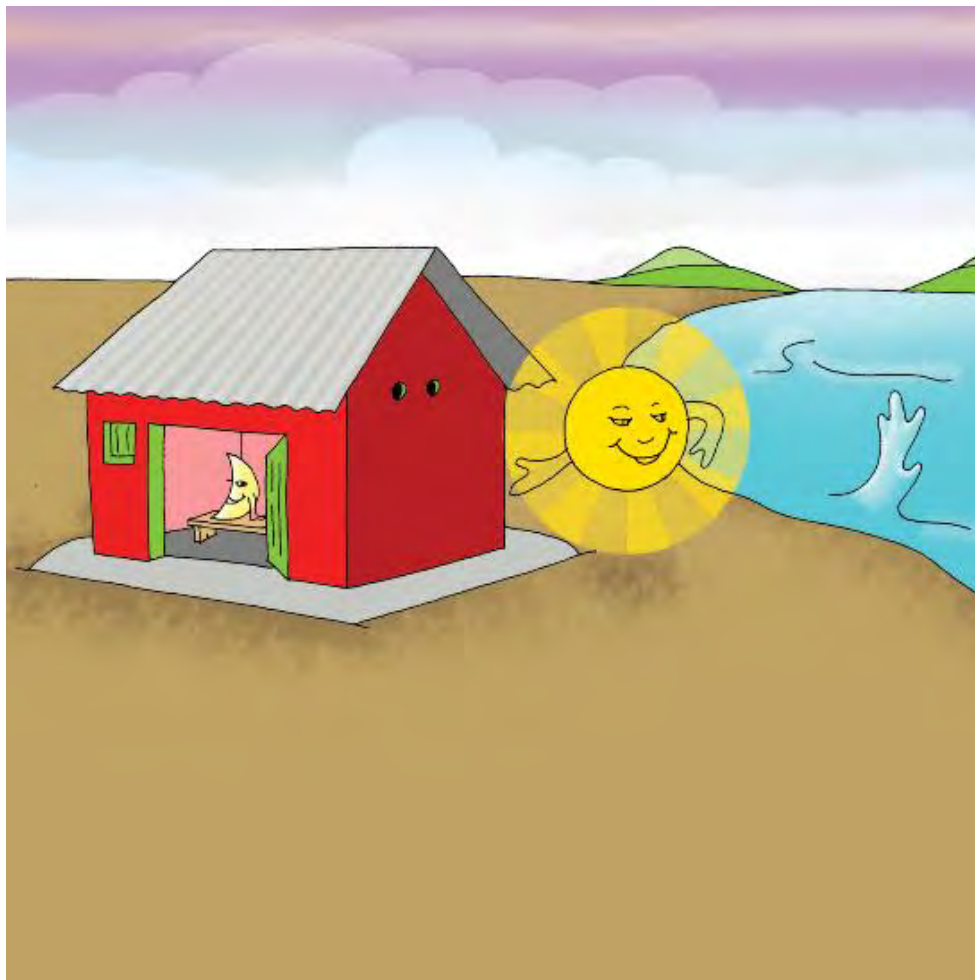


太阳以前经常去拜访水，但水从未去拜访过太阳。

1. 太阳非常热！你认为如果太阳靠近水会发生什么？

2. 太阳被画成一个圆的形状。圆形的一部分被称为弧。太阳的许多部分都被画成弧形。看看你周围能否找到一些圆形和弧形。

3. 这幅画中有彩虹的许多颜色。有任何缺失的彩虹颜色吗？



最后太阳问水为什么从来不拜访他。

水回答说太阳的房子太小了。“如果我和我的家人一起来，我们会把你赶出去滴，”他说。

1. 你在这一页上看到了哪些颜色是在前两页上没有看到的？

2. 你在太阳的家里认出了什么熟悉的东西吗？

3. 多边形是有直边的平面形状。太阳的房子由多边形构成的。找到尽可能多的矩形（四边和直角的多边形）和五边形（五边的多边形）。



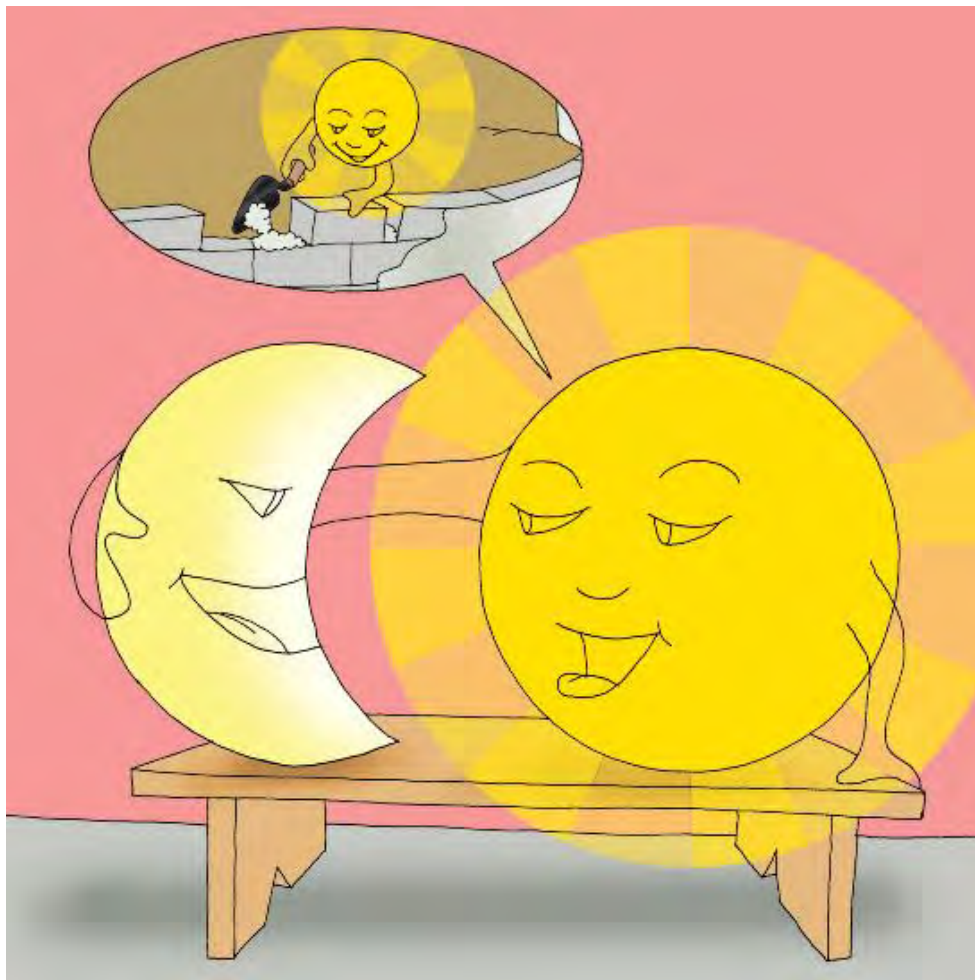
然后水说：“如果你希望我来拜访你，就建一个非常大的院子。我有很多的朋友，他们会占用很多空间。”

太阳承诺会建一个非常大的院子。

1. 故事正在发展到水即将拜访太阳的家。在前一页中水说“我们会把你赶出去。”水来拜访时可能会出现什么问题？

2. 你认为水来拜访后这个故事将怎样结束？

3. 你认为水的家庭中都有谁？为什么水把他的家庭描述的很大？



太阳回到家时，妻子月亮用灿烂的微笑迎接他。太阳告诉月亮他向水许下的承诺。

1. 当你只能看到像图中这样的月亮时，这种不完整的月亮被称为新月。新月的轮廓由两个弧形组成。

2. 当你在天空中看到新月时，你只看到月亮的一部分。你看不到的那部分月亮怎么了？那部分消失了，还是发生了什么让那部分月亮难以被看到？

3. 开始了解太阳和月亮之间的关系很有趣。例如，满月时太阳相对于月亮在哪里？

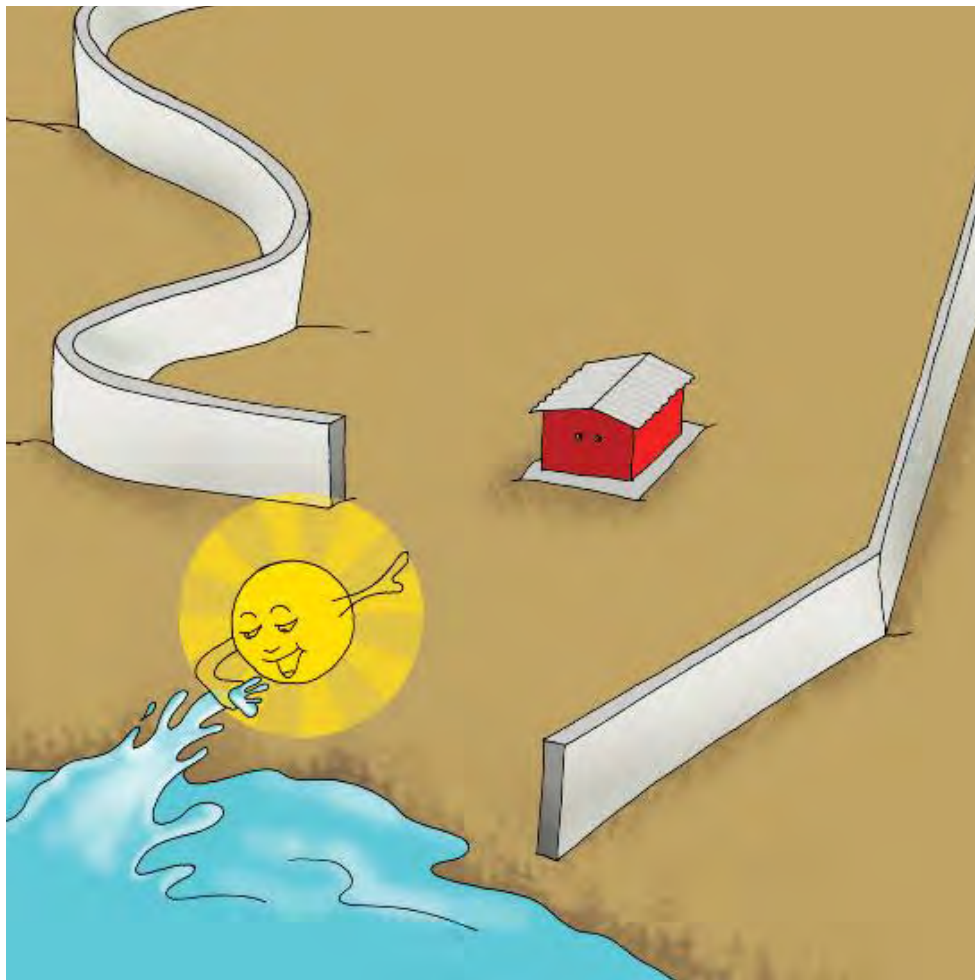


第二天，他开始建造一个巨大的院子来招待他的朋友。

1. 太阳正在建造一个非常大的墙。这墙足够大到可以容纳水和所有水的朋友们吗？

2. 太阳的墙是直上直下的，但却依照一条弯曲的路径来修建。你有没有注意过你附近的墙是沿着弯曲的路径修建的？

3. 墙是由形状像盒子的砖块构成的。一块砖有多少面？说出你在砖块的各个面上看到的形状。

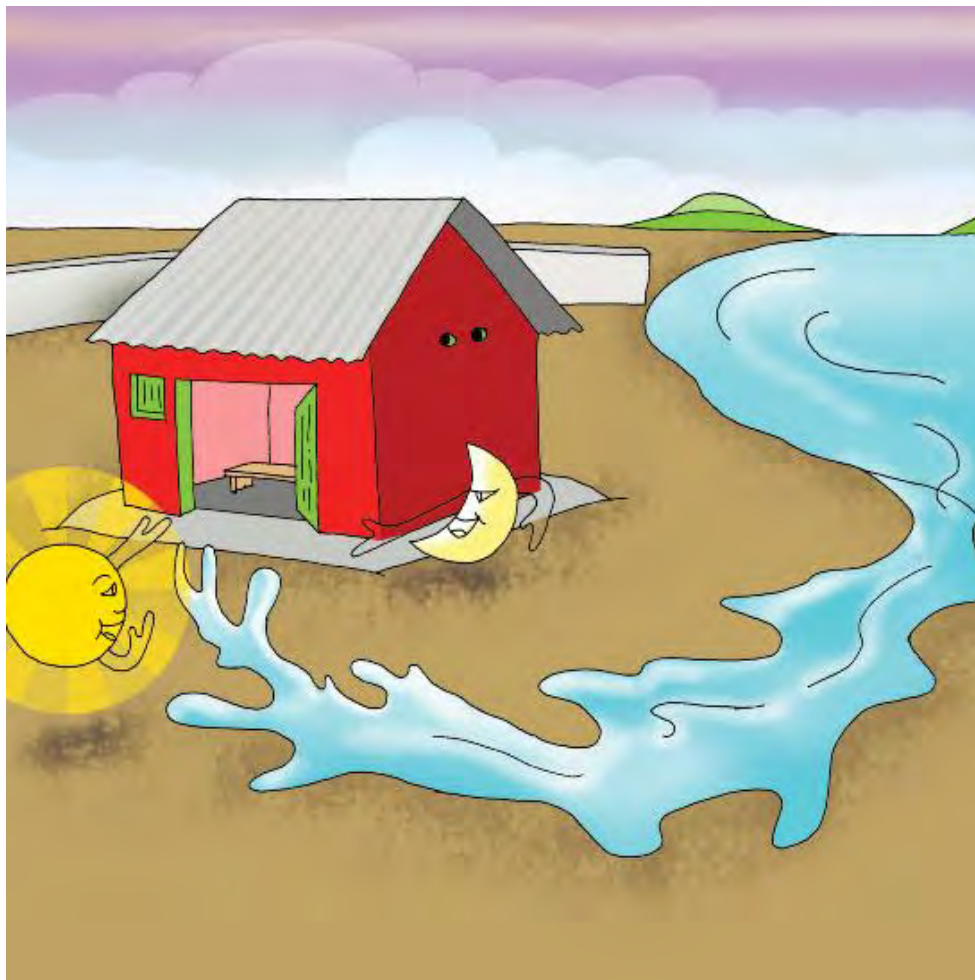


一旦院子建成，他就请水来拜访他们。

1. 墙的图片有点让人困惑。在这一页上，墙看起来比房子稍高一点。在其他页上，墙看起来大约只有房子的一半高。你哪个是对的？

2. 你认为为什么太阳把一部分墙做成直的，而另一部分做成曲型的？

3. 水就要来拜访了。你认为接下来会发生什么？

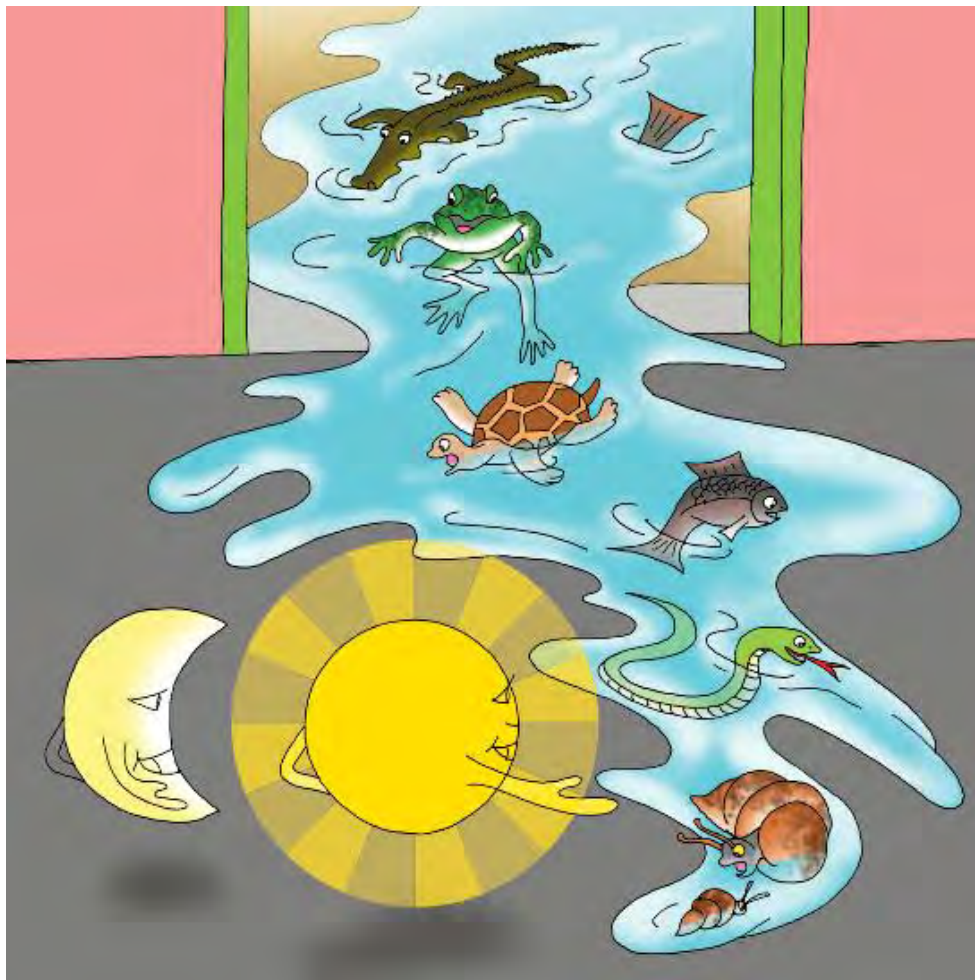


水到达后，他问太阳进来是否安全。’是的，进来吧，我的朋友，’太阳回答到。

1. 水带来了许多朋友。有哪些植物和动物喜欢生活在水中？

2. 如果大量水进入我们的房屋，我们就说房屋被淹了。为什么有太多的水对大多数房子来说不好？

3. 你喜欢游泳吗？太阳和月亮家附近都是水，看起来他们喜欢游泳！



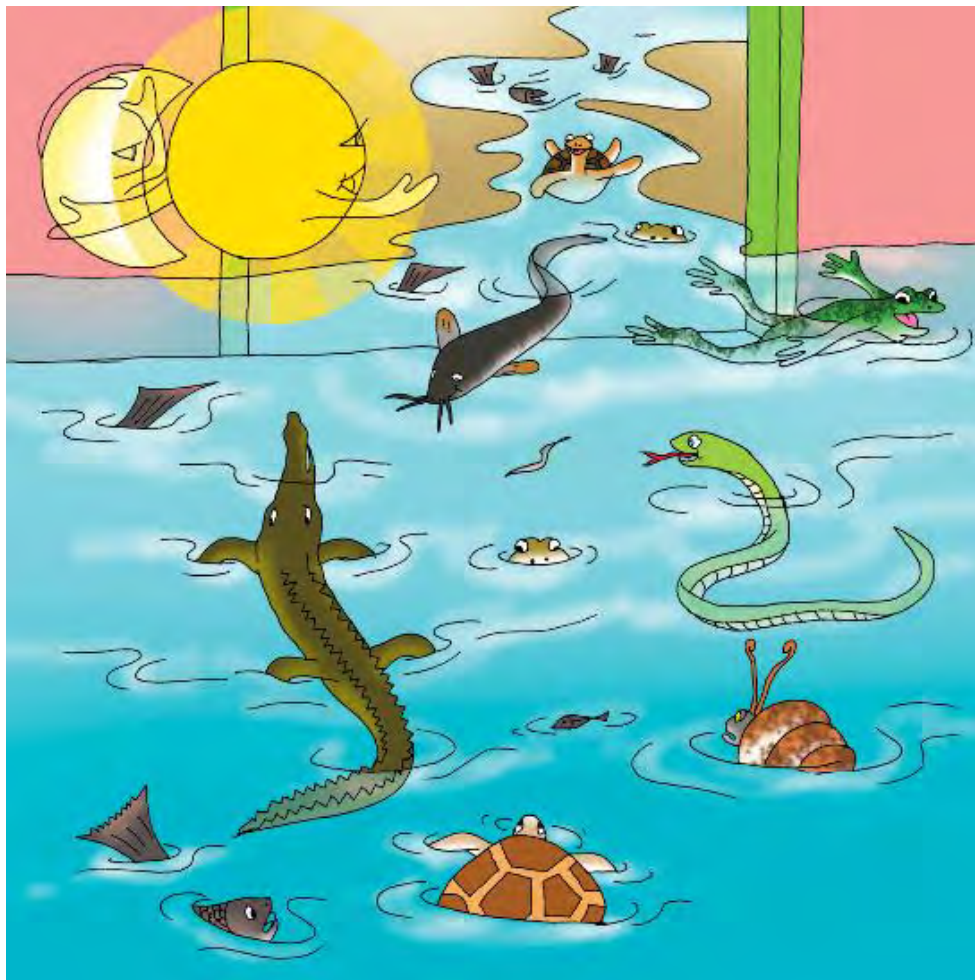
水开始流进来。

还有鳄鱼、鱼、青蛙、蛇、蜗牛、吸虫、乌龟和所有的水生动物。

1. 这真的有很多动物！所有进入到房子的动物看起来都很高兴！

2. 你在这张图片中看到了多少动物？还有多少动物即将到来？你认为它们都能适应这里吗？”

3. 太阳和月亮非常热情！也许他们太过热情了？

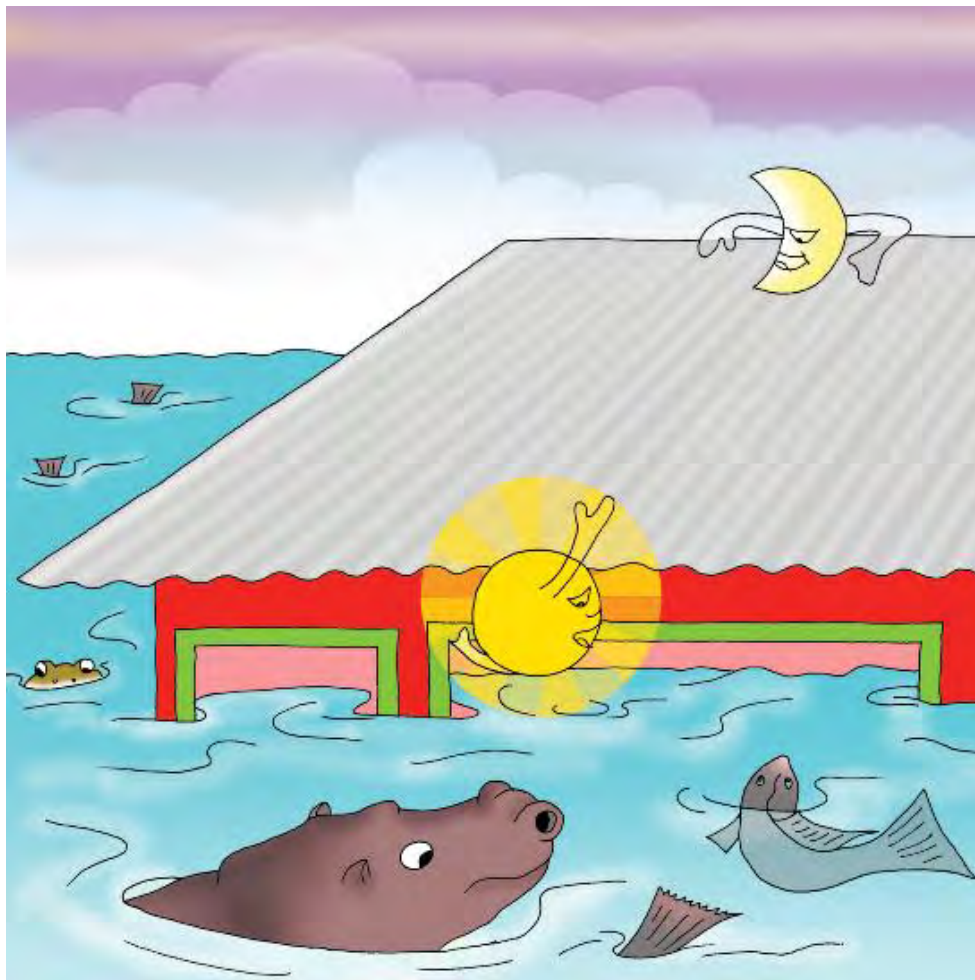


很快水深及膝。他问太阳是否仍然安全。'是的，'太阳再次回答。于是水的更多朋友们进来了。

1. 数一数房子里有多少动物，还有多少在来的路上。一共有多少动物？

2. 太阳看起来仍然很高兴。月亮也很高兴吗？你是怎么知道的？

3. 你有没有告诉过别人可以做某事，但是后来后悔了的经历？你有采取任何行动吗？

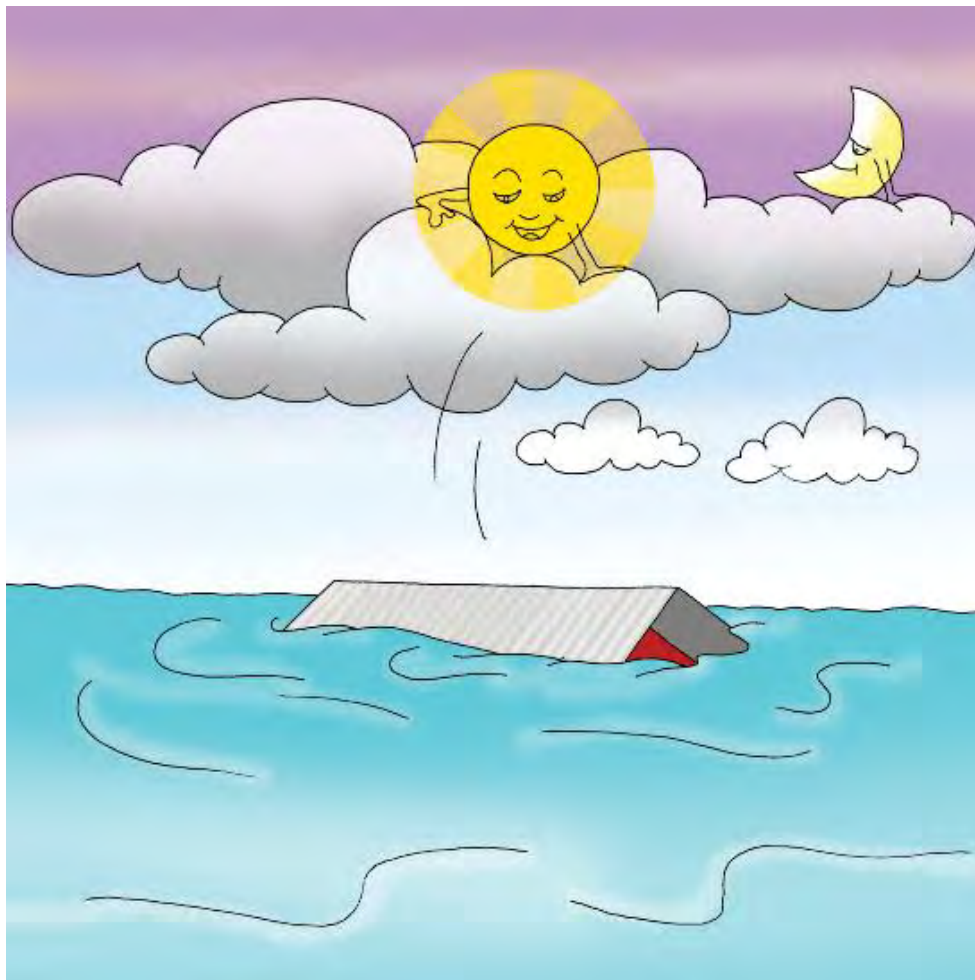


水到了头顶的高度。他问太阳，‘我还有更多的朋友们可以进来吗？’太阳和月亮都回答说，‘可以。’水继续流动着，直到太阳和月亮不得不在屋顶的顶端落脚。

1. 太阳和月亮都说，但他们看起来对不得不搬到屋顶并不感到很高兴！

2. 太阳和月亮不得不搬到屋顶。如果水位再升高，他们接下来还能去哪里呢？

3. 在你翻页之前，你认为这个故事是怎么结束的？



水的朋友们继续涌进来。很快他们就到达了屋顶的顶端。太阳和月亮被迫升到天空。他们从此一直留在了天空中。

1. 除了太阳和月亮，天空中还有很多其他东西。编一个关于星星是如何最终出现在天空中的故事，以及为什么会有那么多星星。

2. 用编故事来解释某物为什么是它现在的样子很有趣。也许你有一棵最喜欢的树、石头、湖泊或山，你可以为它编一个故事吗？

3. 太阳和月亮在天空中看起来都很高兴。当它们在天空中彼此靠近时，月亮往往是新月，且几乎无法被看到。从现在开始，你可以抬头用一种崭新的方式来观察太阳和月亮了！

Sun, Moon, and Water

Author -- OwinoOgot

Translation -- AthienoGertrude

Illustration -- SalimKasamba

Language -- English

Level -- Firstparagraphs

© African Storybook Initiative 2017

Creative Commons: Attribution 4.0

Source www.africanstorybook.org