

# 乌龟找到了它的家

Maya Fowler

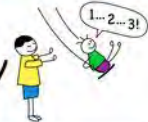
Katrin Coetzer

简体中文: Fan Ge



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** 这个故事包含描述和比较。练习的词汇有：高、上、到、平均、速度、5倍、成对、奇数、偶数、分享、太、非常、快、长、距离、轻、重、较低、较高、不同、估计、更多、更强、垂直、对角线、平行线和大。

**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。



有一天，乌龟在乡间漫步。他在找什么。他凝视着远处，眯起眼睛看着草地。然后他路过了蜗牛。

1. 乌龟正在找他的家。你认为他是忘了还是从未知道它在哪里？你知道乌龟的家在哪里吗？

2. 你知道蜗牛的家在哪里吗？

3. 你住在哪里？你的房子容易找到吗，还是有时候需要帮助才能找到你的房子？

"你在找什么吗？" 蜗牛问道。"是的，蜗牛，我在找我的家。你碰巧见到了吗？"

1. 你是否记得找某样东西时发现它其实一直很容易找到？
2. 当你不去想如何去做一些容易的事情时，你会有什么感觉？这让你沮丧吗？人们经常忽略事物，这很容易发生！
3. 想象动物像这样一起交谈是很有趣的。如果你能和动物交谈，你会问它们什么？



蜗牛说：“不，我没有，但我会帮你找！”她爬上了乌龟的壳。

乌龟背着蜗牛继续前行。他们找了又找，但没有找到房子的迹象。太阳高高挂在天空中。

1. 为什么蜗牛和乌龟没有并排走？
2. 乌龟的平均速度约为蜗牛的20倍。一个人的平均速度约为乌龟的5倍。
3. 为什么故事提到太阳在哪里？你认为太阳会发生什么有趣的事情吗？



过了一会，他们路过了麻雀。

"你在找什么吗？" 麻雀问。"是的，麻雀，我在找我的家。你碰巧见到了吗？" 麻雀说："没有，但我会帮你找！"

1. 每个树枝的叶子都成对出现，只有最后一片叶子除外。当事物成对出现，只有1个剩余时，意味着他们有奇数个。
2. 当你有奇数个东西时，你不能平均分给两个人。如果你可以平均分享一些东西，那意味着你有偶数个。二和四是偶数的例子。你能想到其他一些偶数吗？
3. 想找到可以被三个人平均分配的数字更加困难。你能想到一些这样的例子吗？



麻雀拍打着自己的翅膀，飞走了。"但对我来说太快了，" 乌龟抱怨道。麻雀回来了。"好吧，那么我也跳上去吧。"

1. 麻雀的平均速度至少比一个人快**10**倍，所以它大约比乌龟快**50**倍！

2. 速度的范围真是太大了！麻雀比乌龟快**50**倍，而乌龟比蜗牛快**20**倍！

3. 幸运的是，对于乌龟来说，麻雀和蜗牛都很轻。你曾经长距离地携带过沉重的负载吗？



乌龟继续前行，蜗牛和麻雀栖息在他的壳上。他们找了又找，但没有找到房子的迹象。太阳在天空中缓缓下降。

1. 为什么故事一直提到太阳在哪里？上一次提到太阳在哪里？

2. 提到太阳的位置是故事告诉我们时间在流逝，天色渐晚。

3. 现在时间越来越晚，这个小队仍然没有成功。你认为接下来会发生什么？乌龟会放弃吗？





过了一会，他们路过了瓢虫。"你在找什么吗？"瓢虫问。"是的，瓢虫，我在找我的家。你碰巧见到了吗？"

1. 瓢虫有许多名字-金龟子，金龟，花大姐。世界上有成千上万种瓢虫！

2. 虽然瓢虫飞行的时间不长，但它们可以短暂地飞得像麻雀一样快！

3. 瓢虫的斑点数量可以不同。你在瓢虫身上看到了多少斑点？



瓢虫说："不，我没有，但我会帮你找！"她跳到了乌龟的背上，然后他们一起前行，背上还有蜗牛、麻雀和瓢虫。

他们找了又找，但没有找到房子的迹象。一阵微风吹来。

1. 乌龟很幸运。瓢虫是另一种非常轻盈的动物。
2. 天色越来越晚，微风开始吹拂。嗯...你认为天气会有什么变化？
3. 要看到整个乌龟的壳很难。对于他的壳上有多少个黄色区域，你的最佳估计是什么？估计是一种有根据的猜测。



过了一会，他们路过了老鼠。他正在编织雏菊花环。"你在找什么吗？"老鼠问。"是的，老鼠，我在找我的家。你碰巧见到了吗？"

1. 先估计一下，然后数数雏菊的数量。对乌龟身上的黑色斑点也做同样的事情。

2. 雏菊和斑点哪个更多，比另外一个多了多少？
3. 乌龟携带的所有动物都怎么了？你认为它们去了哪里？



老鼠说："不，我没有，但我会帮你找！"她跳上了乌龟的背。"等等，我不能把我的花留在后面。"乌龟等着。老鼠伸展着身体，伸手捧起她的雏菊。

1. 其他动物帮助了多少？你认为乌龟独自一人是否能做好？
2. 你喜欢和别人一起做些什么事情，又喜欢独自完成哪些事情？
3. 估计并计算围绕乌龟飘动的树叶。你的估计有变得越来越准确吗？



乌龟继续前行，蜗牛、麻雀、瓢虫和老鼠都在他的背上。他们找了又找，但没有找到房子的迹象。风吹起了树叶。他感到疲倦。"你们都很重，"他叹了口气。

1. 风越来越大了。天气变了！

2. 当暴风雨来临时，你是否注意到天气的变化？风变得更大，云也变得更多。

3. 你喜欢暴风雨来临时的兴奋吗？有时会有闪电和雷声！你喜欢雷声吗，还是它让你感到害怕，或者两者都有？



风越来越大。天空变暗了。"哦，我的家在哪里？" 乌龟问道。雷声在山间回荡。闪电在远处闪烁。雨水滴滴答答。

1. 为什么乌龟现在如此迫切地想找到他的家？

2. 通常，当暴风雨来临时，人们会寻找庇护所。你看到哪里可能可以给他们提供庇护？

3. 你曾经在暴风雨突然来临时被困在露天区域吗？如果你不介意淋湿，体验在风暴中的感觉可能会很有趣！





风卷起然后呼啸而过。它把蜗牛、麻雀、瓢虫和老鼠一起从乌龟的背上吹落。

1. 这幅图中有许多部分显示了风有多强，描述其中一些。

2. 雨是垂直下落的吗（直上直下），还是风把雨吹斜了？

3. 对角雨都是朝着同一个方向下落的。平行线是指方向相同的线。在你周围找一些平行线。



然后冰雹来了，啪啪啪。乌龟被吓得缩进了他的壳。里面温暖而舒适。"哦，这就是我的家！" 乌龟微笑着说。

1. 当他分心并停止寻找答案时，乌龟解决了他的问题。有时，当我们过于专注于某事时，很难产生新的想法并找到答案。

2. 你有没有停止思考过某事，放松一会，然后突然意识到答案？让大脑的不同部分处理问题可能非常有效！

3. 乌龟发现他的壳是一个温馨而舒适的地方，对他来说，那就是家！家对你意味着什么？





"哦，这就是乌龟的家！" 蜗牛、瓢虫、麻雀和老鼠说。

1. 下在乌龟的壳上的冰雹可能发出很多噪音。想象一下这个吵闹的场面！你曾经听过冰雹落在屋顶或坚硬表面上的声音吗？

2. 对乌龟来说，随身携带他的家非常容易。你的家是否方便携带，还是一个很难搬动的结构？

3. 关于家的一个好处是，如果足够大，就可以与朋友共享。在故事中，我们的这一群朋友似乎度过了一段愉快的时光！

## Tortoise finds his house

Author -- MayaFowler

Translation -- MayaFowler

Illustration -- KatrinCoetzer

Language -- English

Level -- Firstparagraphs

© Katrin Coetzer, Maya Fowler, Damian Gibbs, Bookdash.org and African Storybook Initiative 2014

Creative Commons: Attribution 4.0

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

Original source [www.bookdash.org](http://www.bookdash.org)

