

<<神机妙算狐小妹.兵临城下>>

图书基本信息

书名：<<神机妙算狐小妹.兵临城下>>

13位ISBN编号：9787536470231

10位ISBN编号：7536470231

出版时间：2010-5

出版时间：四川科技

作者：俞月林

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<神机妙算狐小妹.兵临城下>>

内容概要

狐小妹因为私自和恶狼国开战，被狐狸王关进了天牢，十天后的月圆之夜将被处死。杜克、菲菲和咪咪得知这个消息后，震惊不已，他们历经千辛万苦，终于在小熊猫的帮助下，把狐小妹解救了出来。而此时，已经夺得新狼王宝座的狼三少，为报杀父灭国之仇，正亲率强大的恶狼军团，杀向毫无防备的智慧国。仓促应战的狐狸王在组织力量准备反击时，却不幸遭内奸暗杀。紧急关头，狐小妹临危受命.....

<<神机妙算狐小妹.兵临城下>>

书籍目录

两道怪题毒蛇求援小妹遭囚禁一个好汉三个帮小花豹买东西两个插嘴王解救老绵羊奇点和偶点山顶上的宫殿猫狗竞赛花瓶里的考题和白马比武仙子遭暗算青蛇赠宝镜营救超级宝贝狐大和狐二咪咪考宝贝各显神通特殊隐身术反将一军两个臭皮匠好心得好报水涨船高绳子砍脑袋狼三少称王进攻自由国老山羊中计实力悬殊狐狸王的锦囊哪个更划算逃兵的考题大将狐无敌是狗还是狼下石头雨啦箱子里的魔神谁在狡辩逃生妙法追不上的乌龟小狐狸出主意恶狼真听话迷魂花园阴险的刁钻狼欺软怕硬的门遭遇机关狐白挨了耳光倒欠了26天救赎丹的缺陷菲菲自有逃生计怕谁跟丢了尾巴掉了没有小妹急糊涂了连斩四恶狼大刀王之死智斩刁钻狼遭遇恶狼主力下辈子做小鸟受困悬崖顶水上跳舞招兵和运粮挥泪执法拆屋有妙招有志不在年高狼祖宗的遗愿要给多少粮送粮还是攻城宝贝偷宝贝真假狼三少机灵猴买炉子伟大的工程存心不让睡觉是捡还是造杀不完的狐兵可恶的送箭人不按常规出牌脑袋怎么掉啦奇妙的刀网可怕的霹雳车装鬼吓老牛巧测城高请君人瓮失手被擒十七妹学隐身旁若无人里应外合叛徒的下场特别的天赋火箭与箭塔弱兵骂阵双双被俘父母、孩子和家谁来当大王巧记和妙算狗爸爸的计谋杜克中冷箭狡兔藏身图破解真相只差一丁点小鬼有多重等鱼儿上钩众神保护附：参考答案

<<神机妙算狐小妹.兵临城下>>

章节摘录

两道怪题 赶走恶狼后，百姓们在菲菲、杜克和咪咪等人的帮助下创建了自由国，老山羊被推举为国王。

这一天，闲来无事，咪咪便和菲菲在宫里聊天。

咪咪故作神秘地说：“菲菲，昨天晚上我看到了一道怪题……” 菲菲问道：“什么怪题，说来听听。

” “一只熊从他的家向南走1000米，又向东走1000米，然后向北走1000米就回到了它的家。你知道这只熊是什么颜色吗？”

” 菲菲想了想，回答说：“应该是白色的。

” 咪咪追问道：“为什么是白色的呢？”

” “因为是只北极熊，而北极熊是白色的。

” “为什么是只北极熊呢？”

” “因为他向北走就到了家，说明他的家在北极，而北极只有北极熊。

” 咪咪笑道：“真是什么都难不倒你！”

我还有道题，看你还能解出来不？”

” 菲菲不依道：“干吗总是你出题呀，我们轮流着来，刚才是你考我，现在该我考你啦！”

” 咪咪无奈，只好勉强答应：“好吧，那就让你出。

” 菲菲想要难住咪咪，便出了一道更怪的题：“ $he \times he = she$ ， $he = ?$ ， $she = ?$ ”

” 咪咪一听就傻眼了：“啊？”

是英文！

而且一个数字也没有，怎么解吗？”

” 菲菲没有回答，只是掩着嘴偷笑。

咪咪不服气地说：“原来你是故意刁难我，这题根本就是你瞎编的。”

” 菲菲反问道：“你说是我瞎编的，那要是我解出来了怎么办？”

” 咪咪不假思索地说：“只要你能解出来，你说怎么办就怎么办！”

” 菲菲说道：“好，要是我解出来了，你就替我做一件事情，行不行？”

” 咪咪爽快地答应道：“行！”

” 菲菲奇怪地问：“你今天怎么这么爽快就答应了，就不怕我要你做的是一件很麻烦的事吗？”

” 咪咪解释说：“只要能学到本领，叫我做再麻烦的事也没关系，我总不能让杜克比下去吧！”

” 菲菲恍然大悟道：“怪不得这些天你老是要和我讨论数学，原来是怕杜克把你比下去呀。”

” “我以前总觉得你数学之所以学得好，是因为你是个天才，可这些天我发现连一向害怕数学的杜克也进步很快，才明白只要够勤奋，谁都可以学好数学，所以我要努力努力再努力，一定不让杜克超过我！”

” 菲菲拍手赞道：“你能这样想真是太好了。”

这样吧，我给你点提示，你根据我的提示自己动脑筋解，这样比直接得到答案强多了，你看行吗？”

” 咪咪点了点头，催促道：“那你快给我提示吧，我一定要把它解出来！”

” 菲菲却不紧不慢地说：“老师曾经说过，解这种题得先找到突破口，这里的 he 明显是个两位数， she 是个三位数，而且 she 的后两位和 he 相同。

那你想，我们从哪里开始突破比较好呢？”

” “根据乘法由低位开始的习惯，我觉得先从个位突破也许会容易些。

” “那你就从个位先试试吧，看看什么数自己乘自己个位仍然是自己？”

” “自己乘自己个位仍然是自己的有四个数，那就是0、1、5和6。

这四个数试下来个位只能取5， $5 \times 5 = 25$ ， $25 \times 25 = 625$ ，耶，算出来了， $he = 25$ ，而 $she = 625$ ，正好符合条件。

” 听了咪咪的解答，菲菲刚想说点什么，突然听到有人在背后问：“咪咪，什么正好符合条件呀”

<<神机妙算狐小妹.兵临城下>>

？

” 毒蛇求援 咪咪和菲菲回头一看，原来是小山羊。

她们刚想发问，小山羊先开口了：“刚才毒蛇国的使者来求援，说他们遭到了黄鼠狼的侵犯，请求我们出兵相助。

二叔要我来问问你们，到底要不要出兵帮他们。

” 咪咪拍手笑道：“不帮不帮，我就希望他们打起来，而且打得越凶越好！”

” “咪咪，你为什么这样说呀？”

” 菲菲不解地问。

咪咪说道：“毒蛇可不是什么好东西，动不动就偷偷用毒牙咬人一口，弄不好就叫人丢了命。而黄鼠狼也不是什么好东西，他们老是偷鸡吃，还放臭屁，讨厌死了！”

现在他们打了起来，我们不正好可以看热闹吗？”

” 菲菲笑道：“咪咪，你误解他们了，其实他们并不是坏蛋。

毒蛇和你一样，也喜欢吃老鼠，每条毒蛇一年可以吃掉好多老鼠，能保护一大片庄稼呢……” 咪

咪打断道：“那你的意思是说，我们该出兵去帮助他们？”

” 菲菲摇了摇头：“我不是这个意思。

我们不能出兵去帮助他们，因为黄鼠狼也做过许多好事。

说他们是偷鸡贼其实是个误会，他们同样是灭鼠能手，每年也能消灭大量的老鼠。

他们只有在饿得没办法时才偶尔会偷鸡吃。

” 咪咪奇怪道：“既然他们都是吃老鼠的，那还打什么呀？”

难道是老鼠数量太少，不够吃吗？”

” 菲菲解释道：“黄鼠狼和毒蛇是天生的死敌，不知道为什么，反正他们一碰到就会有一场恶斗，而且还非要置对方于死地不可！”

” 咪咪又好奇地问：“那他们谁会获胜呀？”

” “一般来说，黄鼠狼赢的机会大些，因为他们有抵御蛇毒的能力，行动又十分机警。

” 小山羊点了点头：“菲菲的意思我明白了，照这样说，我们是既不能去帮助毒蛇打黄鼠狼，也不能去帮助黄鼠狼打毒蛇，那就只好由他们去打。

” 菲菲摇了摇头：“这样也不好，我们得想个办法让他们停战。

” 咪咪不解道：“你不是说他们是天生的死敌吗？”

旁人怎么可能劝得开呀？”

” 菲菲想了想，说：“咪咪，既然你现在喜欢做数学题，那我就再出道题考考你。

” 咪咪一听，马上叫了起来：“菲菲，你怎么故意岔开话题呀？”

” 小山羊也着急地说：“菲菲，做数学题的事先搁一搁，二叔还等着我回话呢，你赶快想个办法吧。

” 菲菲笑了笑说：“你俩先别急，办法我已经想到了，只是需要用这道数学题来验证一下，看是不是行得通。

” 咪咪感到挺新鲜，笑道：“嘿，劝架还需要用到数学，这可真好玩！”

” 小山羊尽管心里着急，可也没办法，只好说：“既然如此，那就快点出吧！”

” 菲菲清了清嗓子，说道：“在一根长长的透明塑料软管里，塞了7个玻璃球。它们的直径和软管的内径大小差不多，6个灰色的在两端，1个黑色的在中间，现在要求不切断管子，却首先把黑色的玻璃球取出来，你能办到吗？”

” 咪咪纳闷道：“黑色的玻璃球在中间，不截断管子怎么能先取出来呢？”

这个问题比给毒蛇和黄鼠狼劝架还难，根本不可能办到嘛！”

” 她看了看小山羊，小山羊也想不出来，便摇了摇头。

菲菲见她们都解不出来，得意地笑了笑：“我能把那个黑色的玻璃球先取出来。

” 咪咪提醒道：“是你自己说的，可不能切断管子呀。

” “才不用切断管子呢！”

你想，既然管子是软的，那就说明它是可以弯曲的，我只要把管子的两端对接，再滚动里面的玻璃球

<<神机妙算狐小妹.兵临城下>>

，当黑色的那个玻璃球滚到接口处时，我可以直接把它取出来了，而那6个灰色的玻璃球仍然在管子里。

”

<<神机妙算狐小妹.兵临城下>>

媒体关注与评论

写得太好了，将那么多知识融入有趣的故事里，让我看得好上瘾！
要是上课也像这样，我的数学成绩肯定越来越好！

——孩子的话 亲爱的小朋友，你是否对数学还不感兴趣？
亲爱的家长朋友，你是否还在为孩子的数学成绩不理想而烦恼？
如何培养孩子对数学的兴趣，让孩子爱上数学呢？

本书是一把为孩子开启数学之门的钥匙。

——老师的话 我读这本书，不仅读到了智慧，而且读到了一颗真正对孩子关爱的心。
好的教育方式是孩子成材的奠基石，给孩子写童话，让孩子在童话里学习，真是用心良苦。

——家长的话 作者抓住少年儿童喜欢小动物、爱听爱读动物故事的心理，匠心独具地设计了一个个跃然纸上、人格化的动物角色，把数学巧妙地编织在故事之中，真正做到了寓教于乐，让孩子在轻松阅读中饶有兴趣地学习数学，自然而然地爱上数学！

——编辑的话

<<神机妙算狐小妹.兵临城下>>

编辑推荐

这是一本故事书，也是一本数学书。
怎么说呢？
因为它通过讲故事来教你学习数学知识的。
怎么样？
很神奇吧！
你见识过这样的书吗？
该书寓教于乐，让你在轻松阅读中饶有兴趣地学习数学，自然而然地爱上数学哦！
要不要来试试看？

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>