

儿童三商启蒙
智商

北京市绿色印刷工程——优秀婴幼儿读物绿色印刷示范项目

我的第一本数学童话 · 数的基础 · 数学的历史

适读年龄3-6岁

穿越时空 的数学旅行

穿越古今，去领略数学的神奇和奥秘



人民东方出版传媒
People's Oriental Publishing & Media
 东方出版社
The Oriental Press

[美] 简·圣克莱尔 (Jane St.Clair) 著
[意] 弗朗西斯卡·安吉利奥 (Francesca AnGiLi) 绘
邓楠 译

图书在版编目(CIP)数据

我的第一本数学童话套装 / (韩) 金荷妮 等著;
邓楠 译. —北京: 东方出版社, 2015.11
(儿童三商启蒙绘本)
ISBN 978-7-5060-8726-1

I. ①我… II. ①金… ②邓… III. ①数学—儿童读物
IV. ①O1-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第265251号

수학동화 시리즈 1~25권
我的第一本数学童话系列 1~25册
Copyright © 2010, Steiner Korea
Simplified Chinese Copyright © 2016, Oriental People's
Publishing & Media co., ltd.
All rights reserved.
This Simplified Chinese edition was published by arrangement
with Steiner Korea
through Imprima Korea Agency and Qiantaiyang Cultural
Development (Beijing) Co., Ltd.

本书中文简体字版权由千太阳文化发展(北京)
有限公司代理
中文简体字版专有权属东方出版社

我的第一本数学童话套装
(WODE DIYIBEN SHUXUE TONGHUA TAOZHUANG)

作 者: [韩] 金荷妮 等
译 者: 邓 楠
策 划 人: 吴玉萍
责任编辑: 黄 娟 唐 华
出 版: 东方出版社
发 行: 人民东方出版传媒有限公司
地 址: 北京市东城区朝阳门内大街166号
邮 政 编 码: 100706
印 刷: 鸿博昊天科技有限公司
版 次: 2016年2月第1版
印 次: 2016年2月第1次印刷
书 号: ISBN 978-7-5060-8726-1
定 价: 320.00元
发行电话: (010) 64258117 64258115 64258112

版权所有, 违者必究 本书观点并不代表本社立场
如有印装质量问题, 请拨打电话: (010) 64258029

绿色印刷 保护环境 爱护健康

亲爱的读者朋友：

本书已入选“北京市绿色印刷工程——优秀出版物绿色印刷示范项目”。它采用绿色印刷标准印制，在封底印有“绿色印刷产品”标志。

按照国家环境标准（HJ2503-2011）《环境标志产品技术要求 印刷 第一部分：平版印刷》，本书选用环保型纸张、油墨、胶水等原辅材料，生产过程注重节能减排，印刷产品符合人体健康要求。

选择绿色印刷图书，畅享环保健康阅读！

北京市绿色印刷工程

我的第一本数学童话



穿越时空的 数学旅行

[美]简·圣克莱尔 (Jane St. Clair) 著

[意]弗朗西斯卡·安吉利奥 (Francesca AnGiLi) 绘

邓楠译



人民东方出版传媒
People's Oriental Publishing & Media
 东方出版社
The Oriental Press

“老师，数字真是太难啦。
为什么要学它呀？”

1 2 3 4 5
6 7 8 9





“为什么要学习数字？

呵呵，王子殿下，数字是非常重要的啊。”



数学可以说明自然现象。在树叶的结构中或者波浪运动的规律中，都可以找到数学的影子。



“我们随处都能看到数字，是不是？

树叶上也可以，波浪的运动中也可以……”



1

2

4

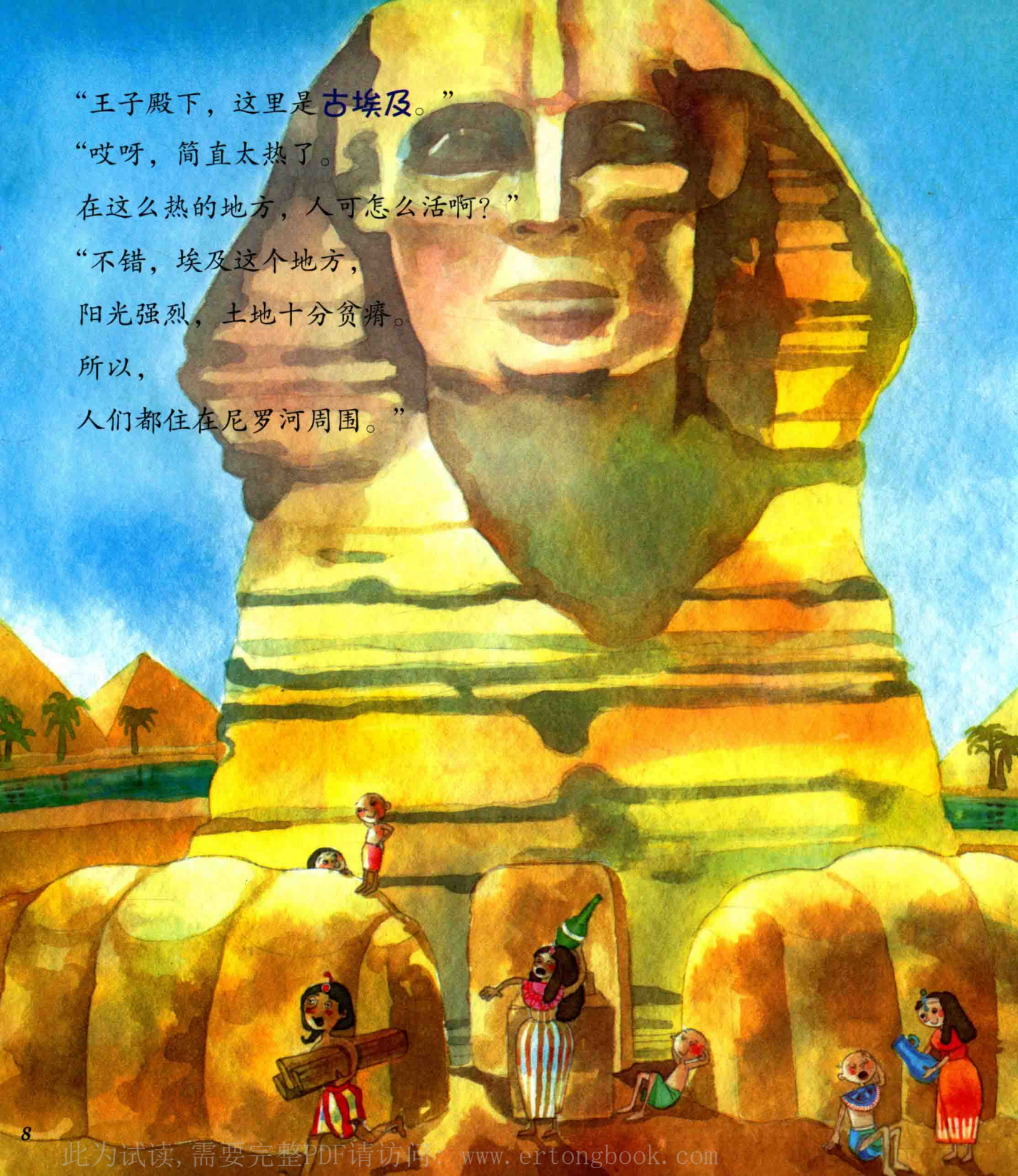
3

6

5



“在天上的星星中，
美丽的音乐中，
都藏着数字呢。
来，和我一起
踏上寻找数字的旅程吧。”



“王子殿下，这里是古埃及。”

“哎呀，简直太热了。

在这么热的地方，人可怎么活啊？”

“不错，埃及这个地方，

阳光强烈，土地十分贫瘠。

所以，

人们都住在尼罗河周围。”



“尼罗河是世界上最长的一条河。

但是每年夏天，

埃及雨量丰富，

尼罗河就常常发洪水。”

天哪！我们的房子、
田地都被水淹了！

咕噜噜



快看，即使不用施肥，
也长得挺好的啊！

“不过，每次洪水过后，
土地都会变得非常肥沃。
那是因为，洪水退的时候，
水中的泥土却留了下来。”

下次，等水退了以后，
就得开始播种了。

如果洪水超过了土地的警戒线，那么埃及人要重新开辟新的土地。
在测量土地面积的同时，他们的几何学自然而然就发展了起来。

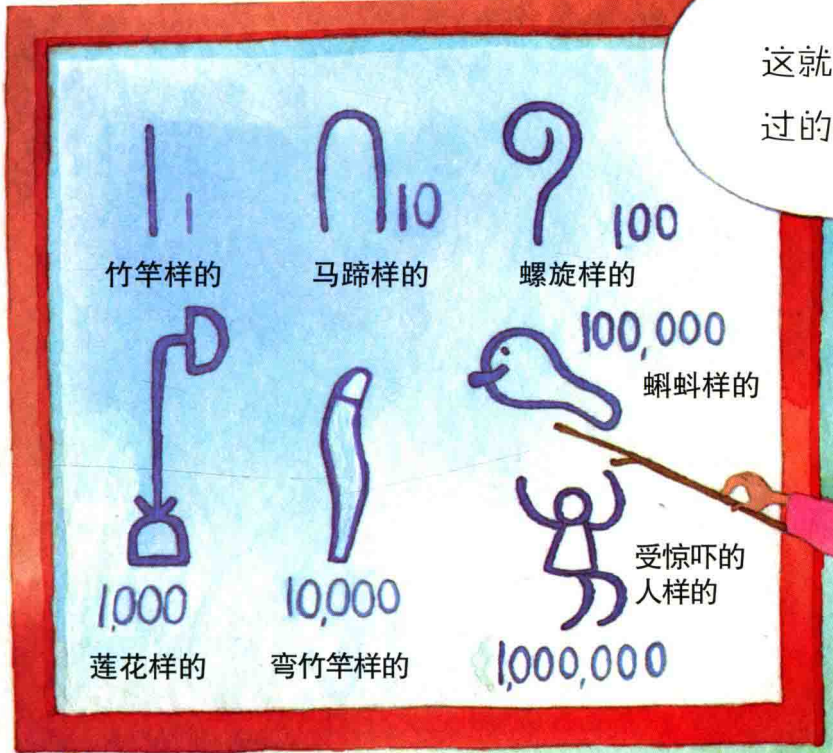


既然了解了规律，那
我们就做个日历吧。

“研究星星和月亮的人们，
通过观察星星和月亮的运行规律，
就可以推测出
尼罗河什么时候发洪水。
所以，
数学在埃及自然就发达起来了。”

那个对农业来说
会非常有用啊。

这就是古埃及使用过的数字。



哇，太神奇啦！



“数百年前，
印加人用绳子上的疙瘩来数数。”

印加的原住民们用系疙瘩的方式来记数。
他们在绳子上打疙瘩来标记粮食、武器和村民的数量。