

一本不可思议的挑战人类思维的奇书  
全世界聪明人都在做的

# 1000个思维游戏 II

【英】罗伯特·艾伦/著 王光成 尚飞/译

下



著作权合同登记号  
国字：30-2006-025

图书在版编目(CIP)数据

1000个思维游戏. 2 / [英] 罗伯特·艾伦著；王光成，尚飞译。  
海口：南海出版公司，2006. 8  
书名原文：The Incredible 1000 Puzzle Challenge  
The Amazing 1000 Puzzle Challenge  
ISBN 7-5442-3526-2

I . 1. . . II . ①罗. . . ②王. . . ③尚. . . III. 智力游戏  
IV.G898.2

Text and puzzle content © British Mensa 2005  
Design and artwork © Carlton Books Limited 2005

中国版本图书馆CIP数据核字（2006）第085773号

1000 GE SIWEI YOUXI 2  
1000 个 思 维 游 戏 2 (上、下册)

---

作 者 (英) 罗伯特·艾伦  
译 者 王光成 尚 飞  
策 划 杨 雯  
责任编辑 刘 靖  
特约编辑 刘红霞  
装帧设计 朱 懾  
版式设计 张瑷俪  
出版发行 南海出版公司 电话 (0898) 66568511  
社 址 海口市海秀中路51号星华大厦五楼 邮编 570206  
电子信箱 nhcbgs@0898.net  
经 销 上海英特颂图书有限公司  
印 刷 上海市北印刷(集团)有限公司  
开 本 960×680毫米 1/32  
印 张 18  
字 数 500千  
版 次 2006年8月第1版 2006年8月第1次印刷  
书 号 ISBN 7-5442-3526-2  
定 价 50.00元 (上、下册)

---

# 1000个 思维游戏 II 下

【英】罗伯特·艾伦/著  
王光成 尚飞/译



南海出版公司  
2006·海口



**The  
Incredible**

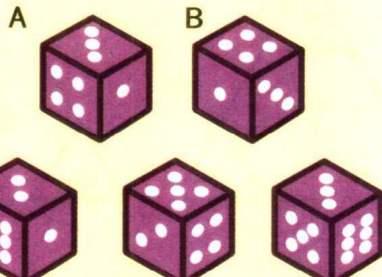
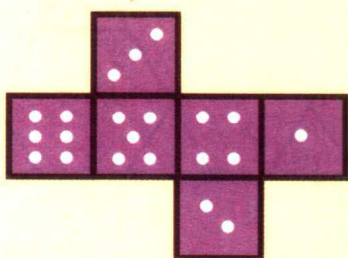


**Puzzle Challenge**



## 501 隐藏的骰子

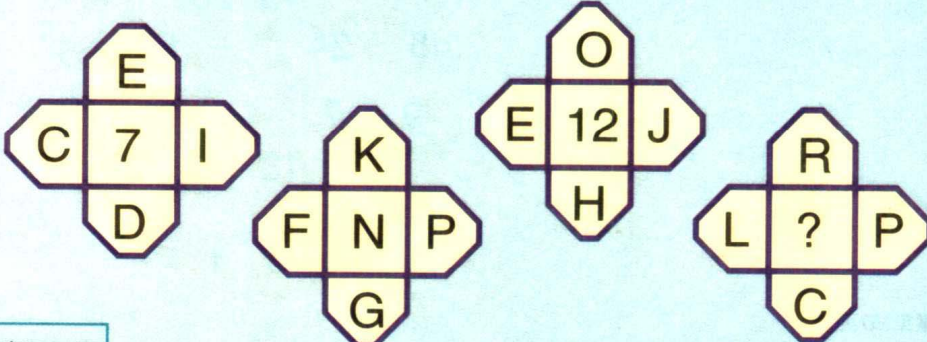
下面的立方体中，哪一个不可能由左侧的模板折叠而成？



答案见257页

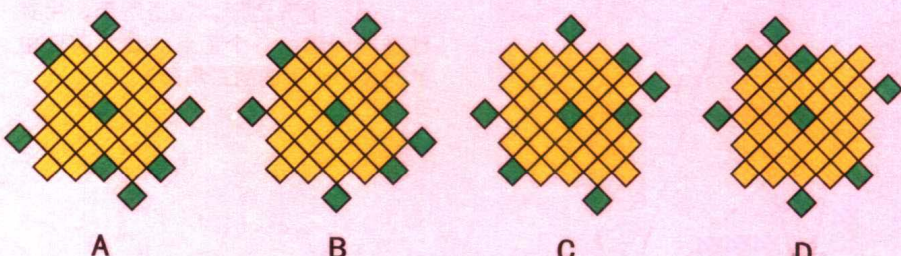
## 502 缺失的数字

你能推算出问号处缺失的数字吗？



答案见257页

## 503 不同的一个

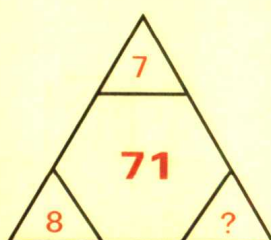
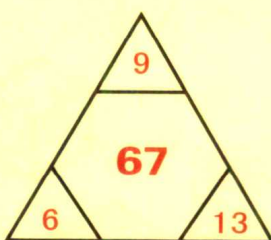
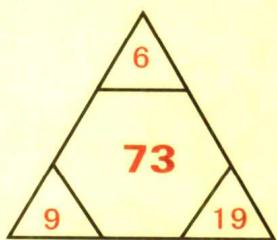


答案见257页

上面一组图中，哪一个是与众不同的？

## 504 遗漏的数字

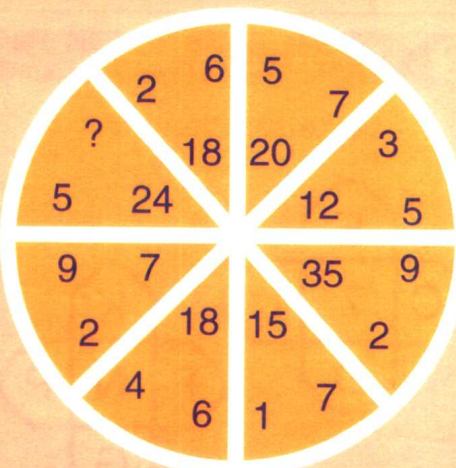
用哪个数字可以替换图中的问号？



答案见257页

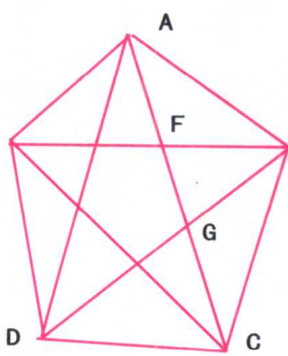
## 505 计算大转盘

你能用一个数字代替图中的问号，并使之符合转盘的数字规律吗？



答案见257页

## 506 五边形难题



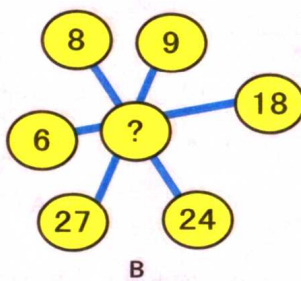
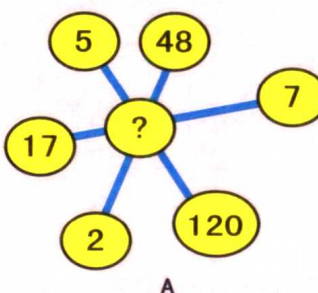
画一个五边形，如图所示，用直线连接间隔的各个顶点。这个图形中共有多少个不同的三角形？

答案见257页

## 507 数学的神秘

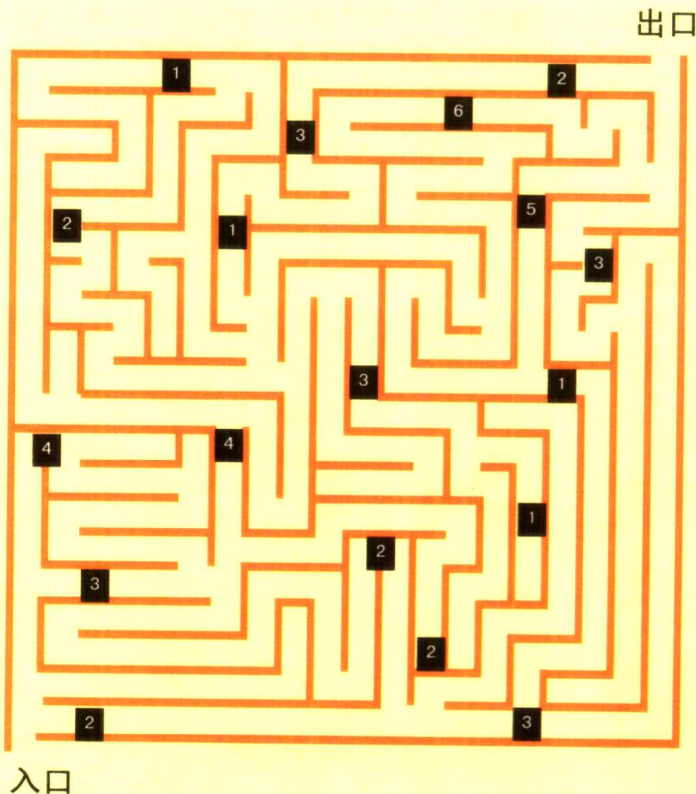
请你在问号处填入缺失的数字。每个缺失的数字，都与其相连的数字之间存在某种联系。

答案见257页



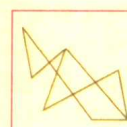
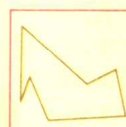
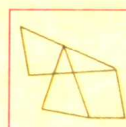
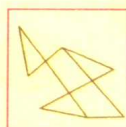
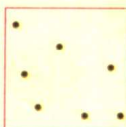
## 508 混乱的迷宫

这是一个与众不同的迷宫，它有多种走法都可以到达终点。但其目标是，所走路线的得分要尽可能的低。你知道最低的分数是多少吗？



答案见257页

## 509 图案问题



A

B

C

D

E

将左图中的点连接起来，每个点至少连接一次，不可能构成A、B、C、D、E五个选项中的哪个图形？

答案见257页

## 510 闹鬼的房间

一座古代的城堡被改建成了一个旅馆。但几个月后，许多人都说在这个旅馆里碰见了鬼。于是，订房间的客人逐渐减少，旅馆老板非常着急。但同时，有些喜欢捉鬼的人闻讯赶来预订房间了。现在，如果他能提前测算出鬼的出没时间和地点，把适当房间配给适当的人，那就可以让所有的客人都满意了。

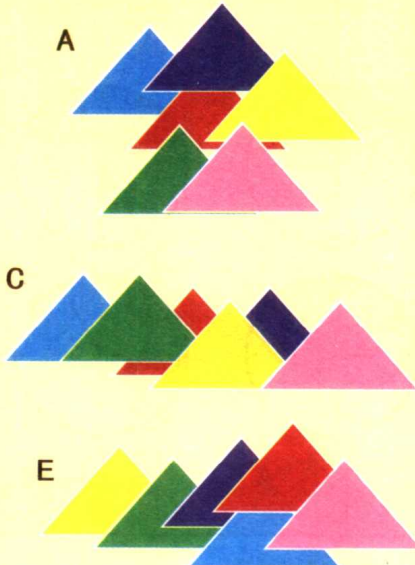
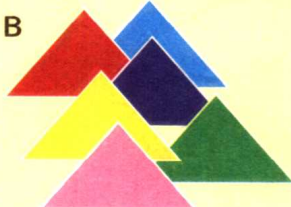
他发现，1月到3月间，3号房间每两个晚上就会闹一次鬼；4月到6月间，4号房间每3个晚上就会闹一次鬼；7月到9月间，9号房间每4个晚上就会闹一次鬼。现在，他需要测算出最后三个月会闹鬼的房间和频率。他要怎样才能算出来呢？答案又是什么呢？



答案见257页

## 511 不同的图案

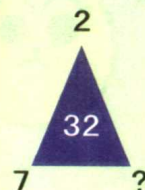
下面各种三角形组合中，哪一组与众不同呢？



答案见257页

## 512 百慕大魔鬼三角

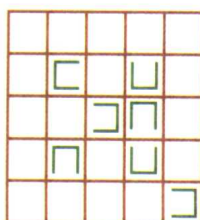
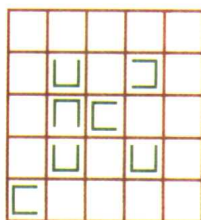
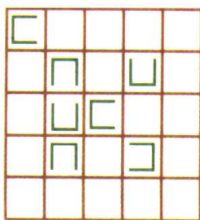
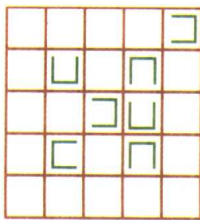
你能推算出可以替换问号的数字吗？



答案见257页

## 513 镜像

这四个镜像图中，你能看出哪幅图有一个错误吗？



A

B

C

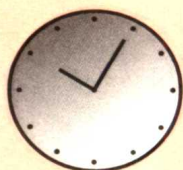
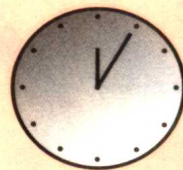
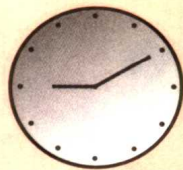
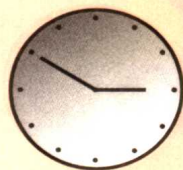
D

答案见257页

## 1000个思维游戏 II

## 514 时间难题

你能找出这些钟表中隐藏的规律，并选出可以替代问号的钟表吗？



答案见257页

A

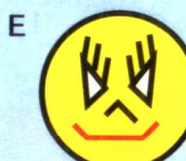
B

C

D

## 515 有趣的脸谱

你能找出与其他不同类的一张脸吗？



答案见257页

## 516 数字问题

观察右边的三组数，问号处应填入哪个数字？

7935

2765

1755

6188

5368

3604

9856

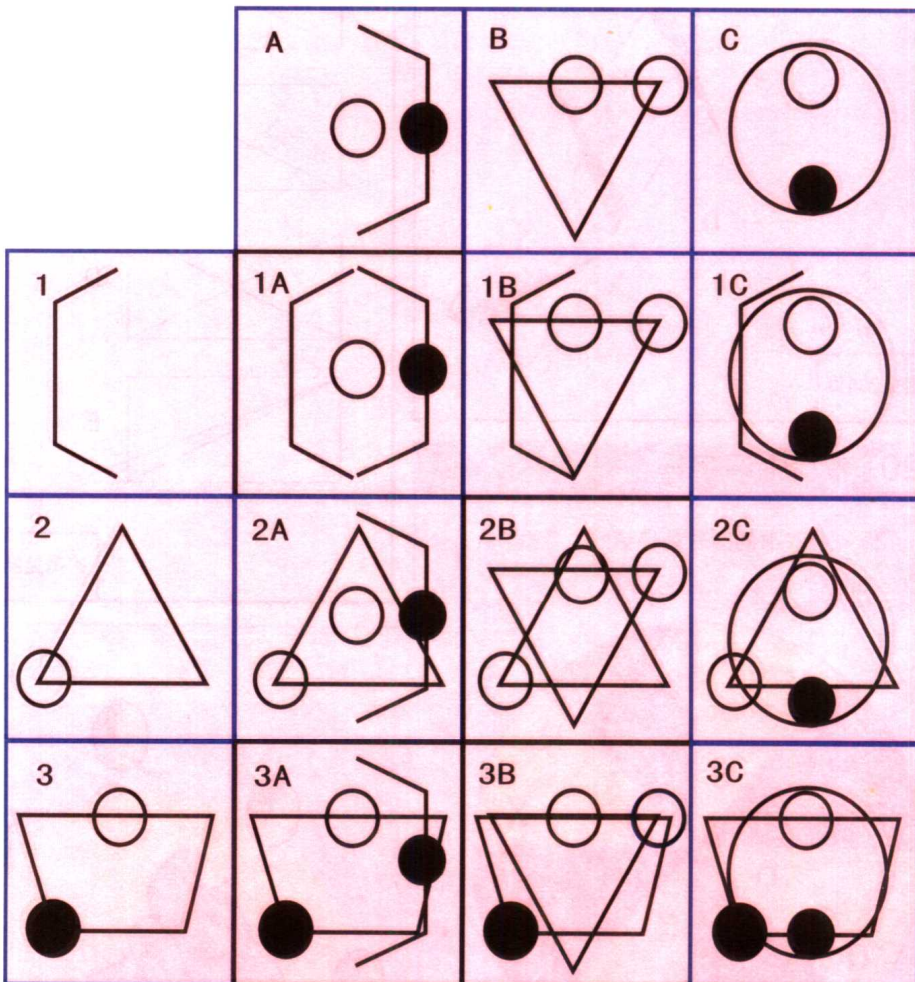
5488

?

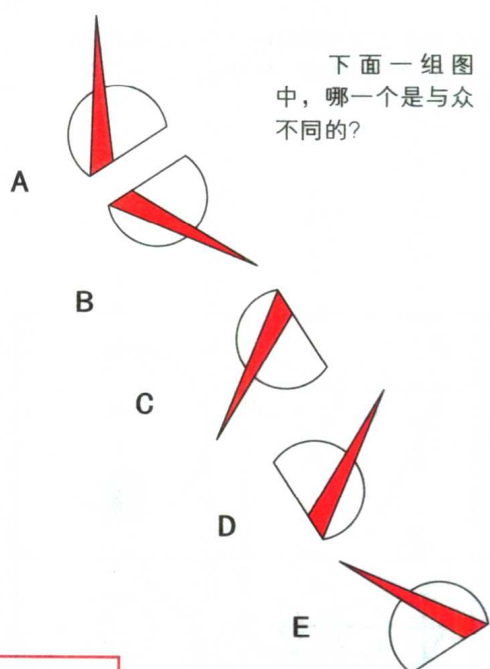
答案见257页

## 517 符号序列

1A到3C 9个正方形，是合并上方和左边相应数字和字母的两个正方形内的图形得出的。例如，正方形2B合并了正方形2和正方形B中的所有符号。但是，其中有一个正方形合并得不正确，你能看出是哪一个吗？



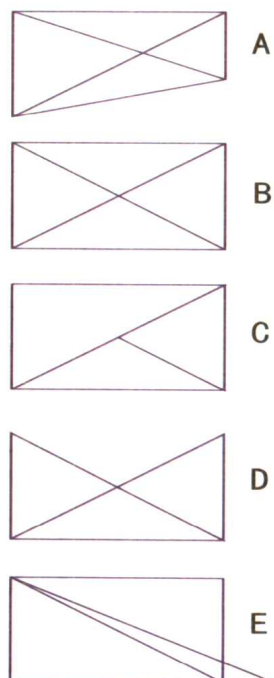
## 518 不同的一个



答案见258页

## 519 正方形之谜

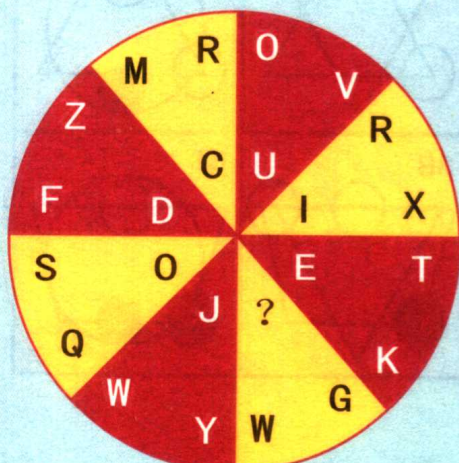
下面的图形中，哪一项是与众不同的？



答案见258页

## 520 转盘上的字母

你知道图中的问号处该填哪个字母吗？

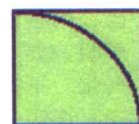
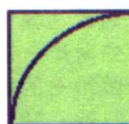
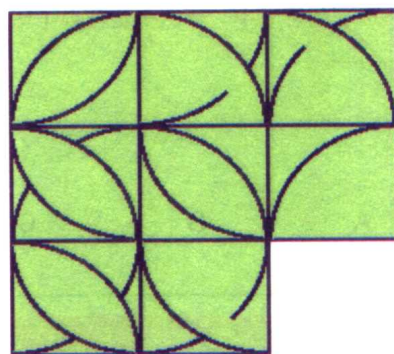


答案见258页



## 521 缺失的部分

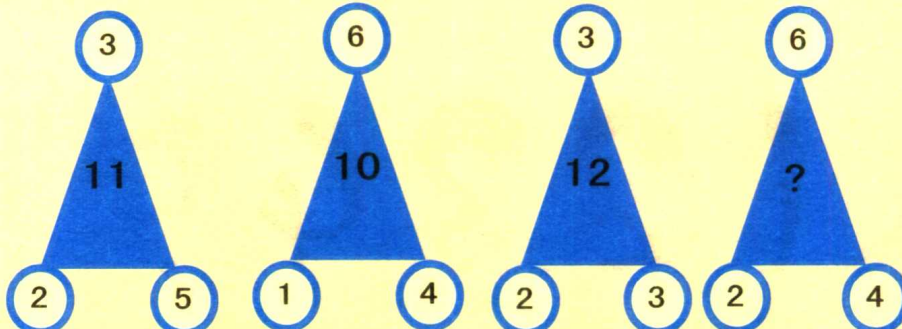
下面哪块图可以将上面的图形补充完整？



答案见258页

## 522 三角形的考验

哪个数字可以替换图中的问号？



答案见258页

## 523 哪一个是不同的

下面的符号中，哪一个是与众不同的？



A



B



C



D



E

答案见258页

## 524 守财奴鲍勃的遗嘱

老鲍勃是个从不愿花自己钱的吝啬鬼，他在遗嘱中声明，要与自己的财产一起火化，不把财产留给他的亲戚。遗嘱公布的时候，亲戚们声称，鲍勃立遗嘱时神志不清。法官判定，鲍勃立遗嘱时神志清醒，要按照他的愿望执行遗嘱。

然而，法官实际上找到了一个解决方法，既遵守了鲍勃的遗嘱，同时又使亲戚们非常满意。你知道法官是怎么做的吗？

答案见258页



## 525 颜色组合



你知道如何继续这个颜色组合吗？

答案见258页

### 526 正方形加法器

24 63 24

33	*	*	*	\$
?	\$	@	\$	#
33	#	@	#	#
27	\$	\$	\$	*

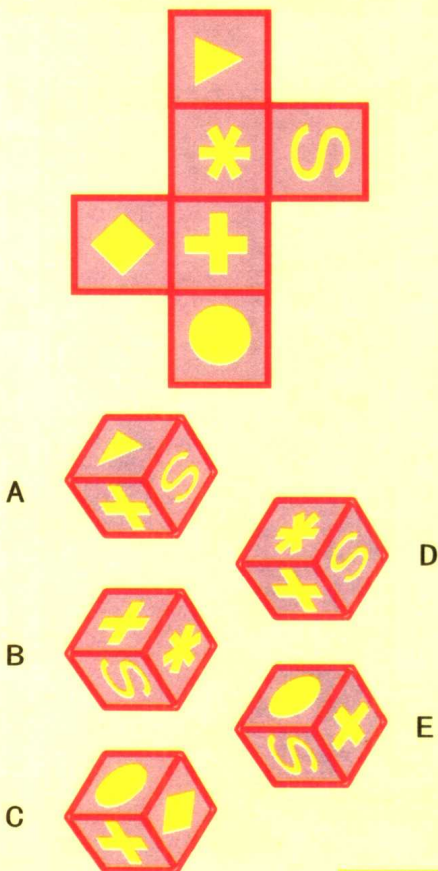
左侧表格中的每一个符号都代表一个数值，请算出每个符号的数值，并用一个数字代替图中的问号。



答案见258页

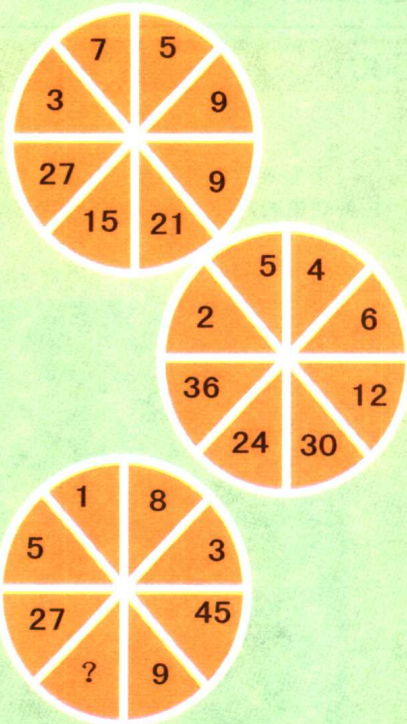
### 527 立方体的挑战

下面的立方体中，哪一个不可能由上面的模板折叠而成？



答案见258页

### 528 数字大转盘



最后一个转盘的问号处，缺少一个相应的数字。你能推算出这个数字吗？

答案见258页