



提高青少年



判断能力

思维游戏

的

MIND GAME

开拓青少年大脑的思维游戏丛书

本书编写组◎编



new

NEW



中国出版集团  
世界图书出版公司

## 图书在版编目 (CIP) 数据

提高青少年判断能力的思维游戏 / 《提高青少年判断能力的思维游戏》编写组编. —广州: 广东世界图书出版公司, 2010. 4

ISBN 978 - 7 - 5100 - 1978 - 4

I. ①提… II. ①提… III. ①智力游戏 - 青少年读物  
IV. ①G898.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 049993 号

## 提高青少年判断能力的思维游戏

---

责任编辑: 程 静

责任技编: 刘上锦 余坤泽

出版发行: 广东世界图书出版公司

(广州市新港西路大江冲 25 号 邮编: 510300)

电 话: (020) 84451969 84453623

http: //www. gdst. com. cn

E - mail: pub@ gdst. com. cn, edksy@ sina. com

经 销: 各地新华书店

印 刷: 北京燕旭开拓印务有限公司

(北京市昌平马池口镇 邮编: 102200)

版 次: 2012 年 6 月第 1 版第 2 次印刷

开 本: 787mm × 1092mm 1/16

印 张: 13

书 号: ISBN 978 - 7 - 5100 - 1978 - 4/G · 0621

定 价: 25.80 元

---

若因印装质量问题影响阅读, 请与承印厂联系退换。



## 前 言

判断能力，对任何人来说都是重要的。准确地判断，有利于我们掌握事物的发展趋势，并作出正确决策。当我们对自己的生活、工作、学习等各方面的事情都有了准确的判断后，我们就会透过一切扑朔迷离的迷雾，清晰地看到事物的真实本质。并因此而做到明察秋毫，运筹帷幄！

为了提高广大青少年的判断能力，我们组织编写了这本《提高青少年判断能力的思维游戏》。我们相信，广大青少年朋友在阅读了本书以后，判断能力一定会得到很大的提升。但是我们也应该明白，判断能力的培养并不是一朝一夕的事情，也不是看一本“思维游戏”就可以大功告成的。所以，广大青少年朋友还应在生活中养成良好的思维和行为习惯，这样才能最大程度地提升自己的判断能力。

首先，做好准备。不打无准备之仗，不做无把握之事，充分的准备工作是我们做任何事情的前提，是一切事情成功的坚强后盾。你是不是一个有主见的人，这与你是否具有坚强的自信心是分不开的。除了坚强的自信心，我们还要勤于思考和善于调查研究，这对于我们是否能够准确判断是至关重要的。心急吃不了热豆腐，判断需要一个过程，“事情总会水落石出”，我们应该坚信这一点。

其次，搞清楚眼前的事情。生活中，因为面对的事情纷繁芜杂，所以我们必须弄清楚眼前的事情，理清乱麻，才能找到出路。要搞清楚眼前的事情，就要从自己的实际情况出发，认真分析，抓住本质，对事情深思熟虑，然后才能做出判断。凭冲动去做事情，急于求成的做法是不可取的，也是行不通的。



再次，纵观事物的形成过程和发展趋势。从哲学上讲，凡事都有前因后果。事物的发生、发展都有一个合乎逻辑的过程。在生活中，我们不但要学会善于了解，更重要的是要学会全方位地了解事物，对事物的形成过程仔细观察，认真研究，就有利于对事物的发展趋势做出准确的判断。

最后，养成综合看问题的习惯。唯物论要求我们，全面看待问题，分析问题。只见树木，不见森林的人永远无法了解森林的全貌。世界上的一切事物都不是孤立存在的，它们彼此之间存在着千丝万缕的联系。我们只有对事物进行综合分析，把一切有联系的因素都考虑进来，然后详加分析、考察、比较，再作出判断，就会使事物的本质清晰地呈现出来。



# 目录

## Contents

| 直觉判断能力   |   |         |    |
|----------|---|---------|----|
|          |   | 水手      | 7  |
|          |   | 胡萝卜汁哪去了 | 7  |
| 口中的烟     | 1 | 怎么过桥    | 7  |
| 奇怪的公路    | 1 | 糊涂的答案   | 8  |
| 过桥洞      | 2 | 汽车大赛    | 8  |
| 鸡蛋不破     | 2 | 喝咖啡     | 8  |
| 取出药片     | 2 | 寻找出发点   | 9  |
| 还剩几只兔子   | 2 | 猜准扑克牌   | 9  |
| 哪颗星球     | 2 | 奇怪的交通工具 | 9  |
| 火车的位置    | 3 | 谁的照片    | 9  |
| 剩下的蜡烛    | 3 | 圣彼得堡的飞艇 | 10 |
| 购物       | 3 | 笔直的烟    | 10 |
| 空水壶      | 3 | 妈妈的好办法  | 10 |
| 无恙的方糖    | 4 | 孤独的沙漏   | 10 |
| 渡边的体重    | 4 | 失误的妙计   | 11 |
| 自杀未遂     | 4 | 神枪手     | 11 |
| 下水道井盖    | 5 | 用何种语言   | 11 |
| 现代斯芬克斯之谜 | 5 | 奇怪的钟    | 12 |
| 羊吃草      | 5 | 骆驼商队    | 12 |
| 奇怪的价格    | 6 | 买剪刀     | 12 |
| 考试日期     | 6 | 画中的窗户   | 13 |
| 井底之蛙     | 6 | 沉船逃生    | 13 |
| 奇怪的礼物    | 6 | 智取跳板    | 13 |



|               |    |         |    |
|---------------|----|---------|----|
| 是否高兴          | 13 | 分割立方体   | 33 |
| 两个电话          | 14 | 十字图形    | 34 |
| 摆三角形          | 14 | 哪座钟准确   | 34 |
| 孪生姐妹          | 14 | 比大小     | 34 |
| 买票            | 14 | 黑白天平    | 35 |
| 赛马            | 15 | 旋转的圆圈   | 35 |
| 预测机           | 15 | 神秘的洞    | 36 |
| 切煎饼           | 15 | 狗熊的足迹   | 37 |
| 信封内的当天早报      | 16 | 分辨图形    | 37 |
| 哪座钟坏了         | 16 | 变形图案    | 38 |
| 航船比速          | 16 | 异样的立方体  | 38 |
| 奇怪的折纸         | 16 | 鱼形图案    | 38 |
| 鱼饵            | 17 | 封门      | 39 |
| 神秘之物          | 17 | 识别纯金台秤  | 39 |
| 外星人的描述        | 17 | 送通知     | 39 |
| 简易计量法         | 17 | 上学的路线   | 40 |
| 高兴的事          | 18 | 布娃娃换位子  | 40 |
| 跷跷板           | 18 | 木头的体积   | 41 |
| 答案            | 18 | 堵冰缝     | 41 |
|               |    | 换个角度看世界 | 42 |
|               |    | 随机走步    | 43 |
|               |    | 考眼力     | 44 |
|               |    | 识别图形    | 45 |
|               |    | 挑钥匙     | 45 |
|               |    | 找酒瓶     | 46 |
|               |    | 奇怪的图形   | 46 |
|               |    | 垒积木     | 46 |
|               |    | 废挂历     | 47 |
|               |    | 猜猜背面    | 48 |
|               |    | 哪张牌放错了  | 48 |
|               |    | 铺硬币     | 49 |
| <b>观察判断能力</b> |    |         |    |
| 相交的直线         | 28 |         |    |
| 改变楼房形状        | 28 |         |    |
| 正方形的面积        | 29 |         |    |
| 拼正方形          | 29 |         |    |
| 最后一点          | 30 |         |    |
| 奇妙的形象         | 30 |         |    |
| 能穿洞的立体物       | 32 |         |    |
| 12根火柴         | 32 |         |    |
| 两个水壶          | 32 |         |    |
| 隐藏的五角星        | 33 |         |    |



|               |    |                |    |
|---------------|----|----------------|----|
| 正确答案 .....    | 49 | 两个孩子的家庭 .....  | 68 |
| 答案 .....      | 49 | 如何发现假硬币 .....  | 69 |
| <b>分析判断能力</b> |    | 手表上的迷 .....    | 69 |
| 粉笔盒 .....     | 60 | 旅行花销 .....     | 69 |
| 移去几根 .....    | 60 | 吃荞麦面 .....     | 70 |
| 过山涧 .....     | 61 | 考 试 .....      | 70 |
| 彩 票 .....     | 61 | 巧分小麦和大米 .....  | 70 |
| 掷色子 .....     | 61 | 漆上颜色的立方体 ..... | 71 |
| 数学家座谈会 .....  | 61 | 年薪的选择 .....    | 71 |
| 三个人决斗 .....   | 62 | 鞠 躬 .....      | 71 |
| 射 击 .....     | 62 | 匪夷所思 .....     | 72 |
| 丢掉的袜子 .....   | 62 | 检查小球 .....     | 72 |
| 黑暗中的手套 .....  | 63 | 怎样取回风筝 .....   | 72 |
| 机票的问题 .....   | 63 | 需要多少场比赛 .....  | 73 |
| 倒硫酸 .....     | 63 | 需要跑多快 .....    | 73 |
| 三人赛跑 .....    | 64 | 现在是几点 .....    | 73 |
| 走了多少米 .....   | 64 | 立方体涂色 .....    | 74 |
| 青蛙也浪漫 .....   | 64 | 现在是什么时间 .....  | 74 |
| 蟑螂的启示 .....   | 65 | 购买土著特产 .....   | 74 |
| 过 关 .....     | 65 | 排瓷砖 .....      | 75 |
| 鸭梨怎么分 .....   | 65 | 保险柜金额计数 .....  | 75 |
| 狱卒发粥 .....    | 65 | 如何均分茶叶 .....   | 75 |
| 摸石子 .....     | 66 | 酒精能等分吗 .....   | 76 |
| 被地球偷走的煤 ..... | 66 | 怪天平 .....      | 76 |
| 买 杏 .....     | 66 | 奇怪的电梯 .....    | 76 |
| 算年龄 .....     | 67 | 最好的候选人 .....   | 77 |
| 夫妻采购 .....    | 67 | 地毯的长度 .....    | 78 |
| 某城居民 .....    | 68 | 现在几点 .....     | 78 |
| 贪婪的书蛀虫 .....  | 68 | 守财奴 .....      | 78 |
| 两个家庭 .....    | 68 | 三个牛仔 .....     | 79 |
|               |    | 骑车去农场 .....    | 79 |



|               |     |          |     |
|---------------|-----|----------|-----|
| 兼职生活          | 79  | 小熊的朋友是谁  | 109 |
| 加里时大钟         | 80  | 六个专家     | 110 |
| 答案            | 80  | 释放犯人     | 110 |
| <b>逻辑判断能力</b> |     | 哪个是门铃按钮  | 110 |
| 吹破了牛皮         | 98  | 乱配鸳鸯     | 111 |
| 脸上的煤灰         | 98  | 谁偷了吉祥物   | 111 |
| 狄利克雷的房间       | 99  | 多才多艺的姐妹  | 112 |
| 无法进行的考试       | 99  | 谁偷了上等牛排  | 113 |
| 个个撒谎          | 99  | 哪种花色是王牌  | 113 |
| 帽子的颜色         | 100 | 猜名字      | 114 |
| 八个金币          | 101 | 少数民族     | 114 |
| 发牌的判定         | 101 | 记错的血型    | 115 |
| 白马王子          | 101 | 羊、狼和白菜   | 115 |
| 死囚            | 102 | 八个牌手     | 116 |
| 谁说了真话         | 102 | 邻居的房子    | 116 |
| 他们是什么关系       | 102 | 网球比赛     | 117 |
| 家庭谋杀案的凶手      | 103 | 各是第几名    | 117 |
| 猫的主人          | 103 | 打高尔夫球的夫妇 | 118 |
| 谁当上了记者        | 104 | 孰男孰女     | 118 |
| 谁拿了谁的伞        | 104 | 排座次      | 119 |
| 两个部落          | 104 | 波娣娅的珠宝盒  | 119 |
| 小岛方言          | 105 | 谁去完成任务   | 119 |
| 猫和鸽子          | 105 | 真假难辨     | 120 |
| 一对姐妹          | 106 | 星期几      | 120 |
| 购物            | 106 | 胡说八道     | 121 |
| 巧断性别与职业       | 106 | 天气预报     | 121 |
| 杂货店的伙计        | 107 | 魔鬼、人和天使  | 121 |
| 酒鬼和礼品         | 107 | 有几个天使    | 122 |
| 谁的年龄大         | 108 | 设计路线     | 122 |
| 谁是聪明人         | 108 | 谁是牧羊人    | 122 |
|               |     | 答案       | 123 |



|                  |     |                  |     |
|------------------|-----|------------------|-----|
| <b>类比判断能力</b>    |     | ▼ 聪明的大臣 .....    | 149 |
|                  |     | ▼ 过 河 .....      | 150 |
| 多少工作日 .....      | 139 | ▼ 让人犯愁的驴 .....   | 150 |
| 她能离婚吗 .....      | 139 | ▼ 水池的面积 .....    | 150 |
| 药丸的重量 .....      | 140 | ▼ 立鸡蛋 .....      | 151 |
| 直线变曲线 .....      | 140 | ▼ 吴七的笑话 .....    | 151 |
| 野餐速成 .....       | 140 | ▼ 孙臆的办法 .....    | 152 |
| 愚人节的谎话 .....     | 141 | ▼ 谁是凶手 .....     | 152 |
| 多少人爬山 .....      | 141 | ▼ 赛 马 .....      | 153 |
| 各是什么职务 .....     | 142 | ▼ 老虎和牛 .....     | 153 |
| 削苹果 .....        | 142 | ▼ 神机妙算 .....     | 153 |
| 哪杯冷得快 .....      | 142 | ▼ 大象和蚊子的重量 ..... | 154 |
| 涨 潮 .....        | 143 | ▼ 答案 .....       | 154 |
| 阿凡提染布 .....      | 143 | <b>综合判断能力</b>    |     |
| 不合格的 008 号 ..... | 143 | ▼ 哥哥要钱 .....     | 162 |
| 伪慈善家 .....       | 143 | ▼ 白色乒乓球 .....    | 162 |
| 取电影票 .....       | 144 | ▼ 布包钱币 .....     | 163 |
| 农夫的动作 .....      | 144 | ▼ 万能羊圈 .....     | 163 |
| 为国王画像 .....      | 145 | ▼ 怎样卖电器 .....    | 164 |
| 和尚的磬 .....       | 145 | ▼ 判断正误 .....     | 164 |
| 发火的过路人 .....     | 145 | ▼ 岂能难住我 .....    | 165 |
| 左右脚同时迈出 .....    | 146 | ▼ 谁是告密者 .....    | 165 |
| 阿凡提的解释 .....     | 146 | ▼ 奇特的决斗 .....    | 166 |
| 包公断案 .....       | 146 | ▼ 水果的顺序 .....    | 166 |
| 聪明的西诺特 .....     | 147 | ▼ 三兄弟的房间 .....   | 167 |
| 诚实的马德 .....      | 147 | ▼ 头上沾泥的孩子 .....  | 167 |
| 一块石子 .....       | 148 | ▼ 两家商店 .....     | 167 |
| 李子是苦的 .....      | 148 | ▼ 听纸知字 .....     | 168 |
| 聪明的射手 .....      | 148 | ▼ 他们有多大 .....    | 168 |
| 摘椰子 .....        | 149 | ▼ 取项链 .....      | 169 |
| 运动员的房间 .....     | 149 |                  |     |



|               |     |               |     |
|---------------|-----|---------------|-----|
| 赛跑 .....      | 169 | 精品生意 .....    | 176 |
| 对时钟 .....     | 169 | 圣诞晚餐 .....    | 176 |
| 两枚硬币 .....    | 170 | 可以植多少树 .....  | 177 |
| 卖苹果 .....     | 170 | 装蜜蜂的瓶子 .....  | 177 |
| 间谍的使命 .....   | 170 | 夏令营 .....     | 177 |
| 盲人分袜子 .....   | 171 | 奶奶的礼物 .....   | 178 |
| 复杂的亲戚关系 ..... | 171 | 石头剪子布 .....   | 178 |
| 谁能取胜 .....    | 171 | 卖苹果 .....     | 178 |
| X 星的粮食 .....  | 172 | 步行时间 .....    | 179 |
| 我没时间 .....    | 172 | 小偷的选择 .....   | 179 |
| 掺水的牛奶 .....   | 173 | 古堡奇案 .....    | 179 |
| 甜饼的诱惑 .....   | 173 | 故布疑阵 .....    | 180 |
| 有多少硬币 .....   | 173 | 牛奶断案 .....    | 181 |
| 燃香计时 .....    | 174 | 冰上过河 .....    | 181 |
| 总裁之死 .....    | 174 | 女秘书 .....     | 182 |
| 猎人的收获 .....   | 174 | 谁是老大 .....    | 182 |
| 非常任务 .....    | 175 | 缺一种声音 .....   | 183 |
| 分金条 .....     | 175 | 奇怪的中毒事件 ..... | 183 |
| 漂亮的相遇 .....   | 175 | 小鸟吃虫子 .....   | 184 |
| 轮船的航程 .....   | 175 | 答案 .....      | 184 |
| 猩猩、猿、狐猴 ..... | 176 |               |     |



## 直觉判断能力

直觉判断法是目前国际上较流行的决策法。直觉，是客观事物在人们头脑迅速留下的第一印象；是在极短的时间内，对情况突如其来的、超越逻辑的洞察、顿悟和理解。直觉判断快速而又准确。

本章内容就是培养青少年朋友直觉判断能力的。要激发高度的直觉判断能力就需要不断的思考和不懈的努力。当你冥思苦想一个问题时，可能会百思不得其解，但也许就在一瞬间，灵感来临，问题就轻松解决了。这就是直觉判断的妙处！

### 口中的烟

居住在印第安人保护区的酋长卡马霍克是个大烟鬼，一天到晚烟不离口。

有一次，他应邀访问了位于加利福尼亚的一家石油冶炼厂。宽大的厂区里，到处都挂着“禁止吸烟”的牌子。然而，在整个参观期间，他一直是烟不离口。陪同的导游人员大概是出于客气，一直都不制止他。

在严禁烟火的石油冶炼厂中，这种事有可能吗？

难度等级 ★★☆☆☆

### 奇怪的公路

曾开汽车周游了全世界的小李，说了这样一句话“我试着跑遍了A国的所有公路，很明显，该国公路的左转弯比右转弯多。”

你说会有这种事吗？

难度等级 ★★☆☆☆



## 过桥洞

一辆载满货物的汽车要通过一座立交桥的桥洞，但是汽车顶部比桥底要高 1 厘米，怎么也过不去。你能想办法解决这个难题吗？

难度等级 ★★☆☆☆

## 鸡蛋不破

你拿一个生鸡蛋，让它自由下落。在地上没有任何铺垫物的情况下，你能够使鸡蛋下落 1 米而不破吗？

难度等级 ★★☆☆☆

## 取出药片

平平感冒了，医生给他开了一瓶药片。药瓶是用木的塞子密封的。在不拔出瓶塞，也不在上面穿孔的情况下，能从完好的瓶子里取出药片吗？

难度等级 ★★☆☆☆

## 还剩几只兔子

一天，猎人张老爹带着猎枪来到山里打猎。找了半天，终于在一片草丛里发现了 9 只兔子。张老爹不慌不忙，拿起猎枪“砰”的就是一枪。结果当场打死了一只，还有一只奄奄一息了。

那么请问，此时还剩下多少只兔子？

难度等级 ★★☆☆☆

## 哪颗星球

一个晴朗的夜晚，小刚和小美坐在屋顶上看星星。这时，小刚指着夜空说：“小美，有这样一个星球，当你扔出一块石头后，在没有碰到任何障



碍物的情况下，石头只在空中飞行了一段距离后就在半空中停顿，然后再向你的方向飞回来，猜猜这是哪个星球？”

读者朋友们，你也来猜猜？

难度等级 ★★☆☆☆

### 火车的位置

一列满载的火车，从沈阳开到山海关需要7个小时。那么，在乘客只有一半的情况下，列车行驶3个小时，这列火车应该在什么地方？

难度等级 ★★☆☆☆

### 剩下的蜡烛

一个停电的夜晚，大岛先生点燃了8根蜡烛照明。但是突然吹来的一阵风把两根蜡烛吹灭了。过了一会儿，又被风吹灭了一根。大岛先生便把窗子关好。这样，剩下的蜡烛就没有再被吹灭的了。

那么，请问最后能剩下几根蜡烛？

难度等级 ★★☆☆☆

### 购物

小强由于经常躺在床上看书而养成了不良的看书习惯，时间一长就形成了高度近视。只要一拿掉眼镜，他就几乎什么都看不见了。虽然通常情况下小强戴普通眼镜的次数比戴隐形眼镜的次数要多，但是他去买一件物品的时候，他还是觉得要戴上隐形眼镜，因为这样更合适。

请问，小强要买的物品是什么呢？

难度等级 ★★☆☆☆

### 空水壶

有这样一个水壶，装得满满的时候足有8千克重。按照我们正常的喝



法，一口只能喝半杯。可是小明却说他能在 10 秒钟内就把水壶变空，请问他能做到吗？

难度等级 ★★☆☆☆



### 无恙的方糖

有一对年轻夫妇，丈夫正在看足球比赛，妻子正在准备红茶和咖啡。忽然，随着丈夫一声大喊“好球！”妻子抱怨道“喊什么，吓得我方糖都掉到红茶里了！”丈夫说道“那怎么办？”

妻子回答说“怎么办，我把它用汤匙舀出来呗。”结果，妻子真的把方糖舀了出来，而且方糖竟然是干的，一点也没有化。

这是怎么回事呢？

难度等级 ★★☆☆☆



### 渡边的体重

渡边是个聪明的小伙子，长得高大魁梧。有人问他体重的时候，他回答说“我最重的时候有 80 千克，最轻的时候却只有 3 千克。”当渡边说给别人听的时候，人们都不相信。

那么，你觉得这可能吗？

难度等级 ★★☆☆☆



### 自杀未遂

麦克因为忍受不了生活的压力，就写好了遗书准备自杀。一天夜里，麦克来到了公路上，看见对面亮着两个前灯的汽车正快速向他开来。麦克紧闭双眼，打算迎接死神的到来。当汽车飞驰而过时，麦克以为这次必死无疑了。然而，当他睁开双眼却发现，自己正好端端地躺在公路上，毫发无损。

你觉得这可能吗？

难度等级 ★★☆☆☆



## 下水道井盖

喜欢观察的小朋友们会注意到，在我们居住和生活的城市里有排放污水的下水道，而下水道口的盖子通常为圆形，它具有比正方形容易做、可以滚动等优点。但除此之外，还有下水道盖子非做成圆形不可的更具说服力的理由。

你认为那会是什么呢？

难度等级 ★★☆☆☆

## 现代斯芬克斯之谜

希腊神话中的斯芬克斯是世界最古老的出谜专家。它向路过的游客提问：“开始是用四条腿，然后用两条腿，最后用三条腿走路的是什么动物？”答不出“那是人”的游客就会被它吃掉。现在有一个现代的斯芬克斯出了这样一个难题：“在0和1之间放入一个适当的符号，组成一个比0大、比1小的数字。”

那么你会怎样回答呢？

难度等级 ★★☆☆☆

## 羊吃草

放羊娃牵着羊来到一棵树下，他用3米长的绳子拴住羊脖子，让它在树下吃草，自己就割牧草去了。他把割来的牧草放在离树5米远的地方，又去继续割，但是，等他再回来时，羊却把他割好的牧草吃光了。当然，绳子很结实，也没有断，更没有人解开它。

你知道羊是怎样吃到牧草的吗？

难度等级 ★★☆☆☆



## 奇怪的价格

小兰在一个饭店吃某种东西，吃两个 30 元，吃 4 个 60 元，但吃 12 个是 120 元。

饭店怎么计价的？

难度等级 ★★☆☆☆

## 考试日期

逻辑学教授在星期一对全体学生宣布 “在周日之前要进行一次考试。”

有位学生向教授建议 “为了让考试具有突然性，如果同学们在当天早上知道要进行考试，当天的考试就不能进行。” 教授接受了这个建议。

结果，当教授在星期三宣布考试的时候，提建议的学生声称考试应该取消，因为这周的任意一天都不可以考试。

请问：学生使用什么方法来对付教授的？如果你是教授，该如何应付这个情况呢？

难度等级 ★★★☆☆

## 井底之蛙

一只井底之蛙想出去见见世面，于是开始攀爬井壁。每爬一次，就上升 3 米，但在再次攀爬井壁前会下落 2 米。已知井深 10 米。

这只青蛙要攀爬几次才能爬出井去？

难度等级 ★★☆☆☆

## 奇怪的礼物

小明和小涛是最要好的朋友。今天是小明的生日，小涛兴冲冲地来小明家参加他的生日宴会，并送给小明一件他渴望已久的礼物。小明高兴极了。谁知，小明把礼物突然扔在地上，还加了一脚。小涛见了，不但毫不



生气，反而喜不自禁。

请问，这究竟是怎么回事？

难度等级 ★★☆☆☆

## 水手

一个小伙子一进餐厅，服务生小丽就对他产生了兴趣。在小伙子结账的时候，小丽总算找到了机会接近他。

让小丽更兴奋的是，她发现小伙子在账单的背面画了一个三角形。在三角形的底下，还写了一个算式： $19 \times 2 = 38$ ，这当然与账单无关。

小丽冲着小伙子嫣然一笑道：“我看你是个水手。”

那么，小丽怎么会知道他是水手的呢？

难度等级 ★★☆☆☆

## 胡萝卜汁哪去了

农场主亚历山大的家里总是有很多刚榨的胡萝卜汁。他的儿子汤姆是个淘气包。一天，汤姆把一罐胡萝卜汁倒向站在窗外的弟弟约翰。胡萝卜汁像一条线一样准确无误地落在约翰的头上。但奇怪的是，约翰的头上和身上都没溅上一滴胡萝卜汁，地上也没有胡萝卜汁溅落的痕迹。

你说会有这种事吗？

难度等级 ★★☆☆☆

## 怎么过桥

一辆汽车坏了，被另一辆汽车用钢索拖着前进。但在行进中，遇到一座桥梁。桥头的标志牌上写着：最大载重量 30 吨。然而，前面的汽车重 20 吨，后面的坏汽车重 15 吨，明显超过了桥的载重量。

你能想办法帮他们通过这座桥吗？

难度等级 ★★☆☆☆