

为e时代孩子设计的数学智慧书

4~7岁

测智能学数学



第一册



中国福利会出版社

测智能学数学



《测智能学数学》(三册)的三大特色

1. 系统梳理，全面开发

本套丛书系统梳理了数学智能领域的十二项关键能力，围绕十二项能力设置问题情境，全面开发幼儿的数学智能。

2. 环环相扣，螺旋上升

十二项关键能力环环相扣；以4~7岁幼儿的数学认知水平为依据，从第一册到第三册，难度逐步递加，螺旋上升。

3. 易于理解，形式活泼

每个问题都取材于儿童的现实生活，以游戏的方式呈现，易于儿童理解；还有许多可爱的动物朋友陪儿童一起学习，可以轻轻松松地提高幼儿的数学智能。

这是我的

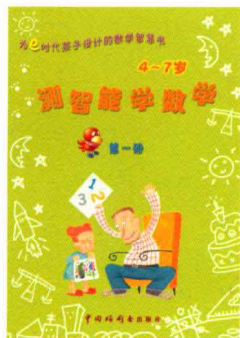
第_____本数学游戏书，是
_____送给我的。

我的签名 _____

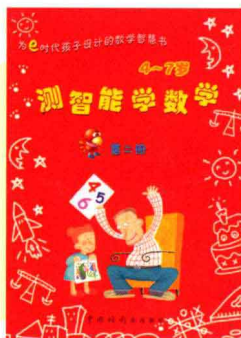
年 月 日



为e时代孩子设计的数学智慧书



智力指数：★★★★★



趣味指数：★★★★★



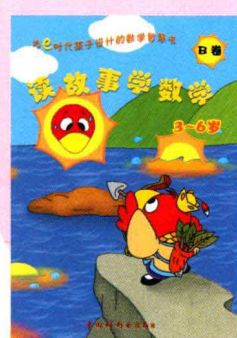
智力指数：★★★★★



智力指数：★★★★★



趣味指数：★★★★★



趣味指数：★★★★★

《测智能学数学》(3册, 定价30元)、《读故事学数学》(A、B卷, 定价15元)、《做游戏学数学》(3册, 定价30元)是我们依据多元智能理论为孩子设计的三套数学智慧丛书, 既适合亲子共读, 也适合儿童单独完成; 每道题目既是游戏, 又是学习。可以有效地帮助孩子培养对数学的兴趣, 加深对数学的理解, 提高利用数学解决实际问题的能力。

邮购指南

邮购地址: 上海市常熟路157号 中国福利会出版社 (邮编 200031)

联系电话: 021-64373790 021-64376876

联系人: 赵蓓慧 姚美珍 刘晓燕

(提示: 请在汇款单上写明书名、册数、书款、收件人姓名、详细地址、邮编。)

本书中文简体版专有权由New Century Investment International Limited授予中国福利会出版社, 版权为中国福利会出版社所有, 未经出版者书面允许, 不得以任何方式复制或抄袭本书内容。

测智能学数学 (第一册)

特约编辑 / 朱炜良

责任编辑 / 刘晓燕 (021-64373790)

装帧设计 / 张志文

出版发行 / 中国福利会出版社

上海市常熟路157号 (200031)

电话: 021-64376876

E-Mail: cwiph@163.com

经 销 / 全国新华书店

印刷装订 / 上海精英彩色印务有限公司

版 次 / 2003年8月第1版

印 次 / 2003年8月第1次印刷

开 本 / 900mm × 1240mm 1/16

印 张 / 3

印 数 / 1-8000

ISBN 7-5072-1012-X/G·2

定 价 / 30.00元 (每册10.00元)

目 录



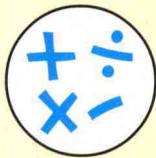
数字与计算

- 相同数目连起来.....1
- 数字捉迷藏.....2
- 大嘴鸟音乐家.....3



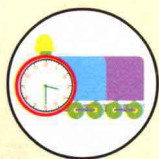
逻辑与推理

- 彩色摩天轮.....4
- 不合理图画.....5
- 拼图游戏.....6
- 拼积木大赛.....7
- 位置大搬家.....8



加减乘除

- 气球破掉了.....9
- 捡鸡蛋.....10
- 谁最爱上学.....11
- 牛奶糖.....12



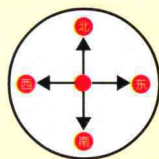
时间与速度

- 闹钟响了.....13
- 正确时间连连看.....14
- 空白的时钟.....15



图形与路径

- 真假猪小弟.....16
- 找出回家的路.....17



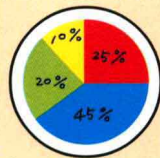
方向与坐标

- 邮差先生迷路了.....18
- 青蛙戴帽子.....19
- 左边 右边.....20
- 右手举起来.....21
- 风从哪里来.....22



面积与体积

- 有趣的俄罗斯娃娃.....23
- 你来涂涂看.....24
- 把正确的数字圈起来.....25



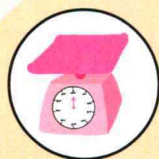
统计与归纳

- 大嘴鸟买水果.....26
- 排队上车.....27
- 沙坑内外.....28
- 大嘴鸟爱拍照.....29



分数与小数

- 快乐青蛙.....30
- 彩色玻璃窗.....31
- 数字板的秘密.....32



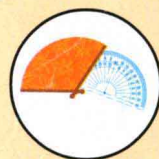
重量与测量

- 两两比较.....33
- 玩跷跷板.....34
- 哪个容器装得多.....35



长度与测量

- 玩具蛇比长短.....36
- 谁走得最远.....37



角与角度

- 花花绿绿的扇子.....38
- 玩具车跑得快.....39
- 蛋糕迷宫.....40

答案

相同数目连起来

 要把数目相同的物品连在一起，可是它只找到一组。

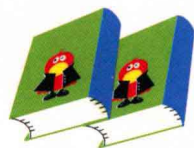
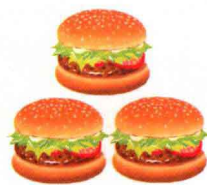
聪明的小朋友，请你帮  把它们都连起来。

例： 2 本书



数目相同连起来

2 辆玩具车





数字捉迷藏

数字跟  玩捉迷藏，躲了起来。

小朋友，请帮  一个忙，一起找出调皮的数字来。




图中出现了哪些数字？请在□内打“√”。

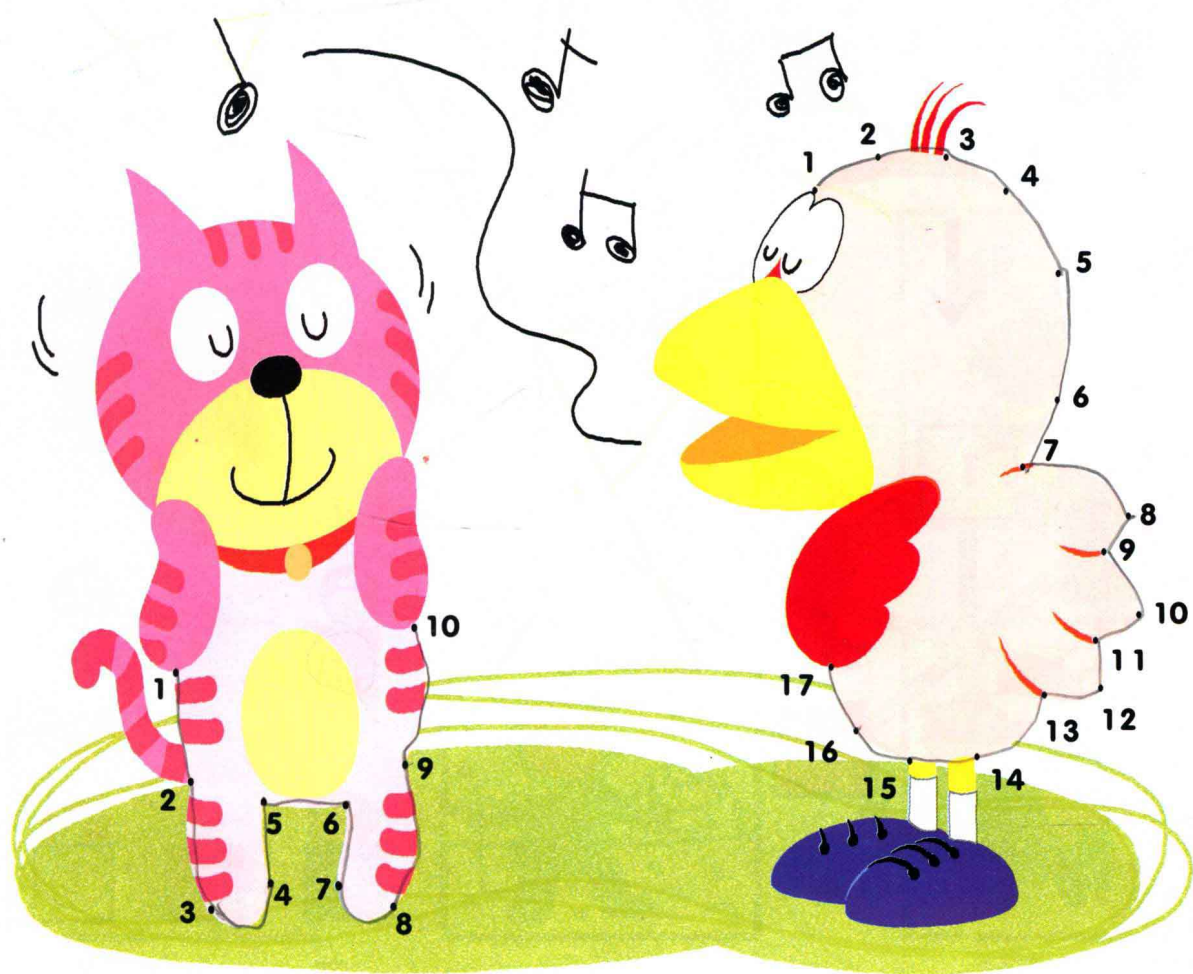


1 2 3 4 5 6 7 8 9

大嘴鸟音乐家

 想当音乐家，每天清晨它都要练习唱歌。

小朋友，请将下图中的数字按顺序一一连起来，看看未来的  音乐家长什么样子。

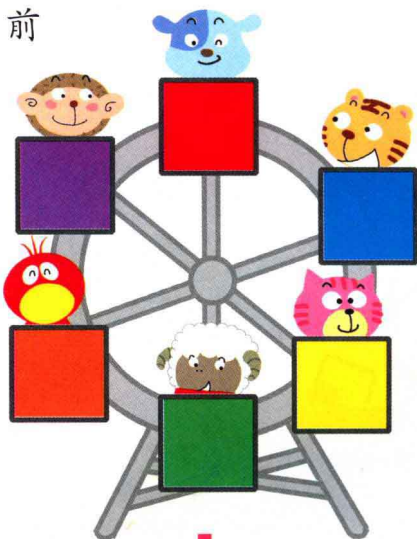




彩色摩天轮

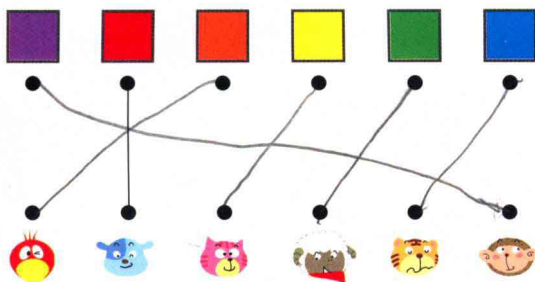
、、、、、 到游乐场乘摩天轮玩。

转动前

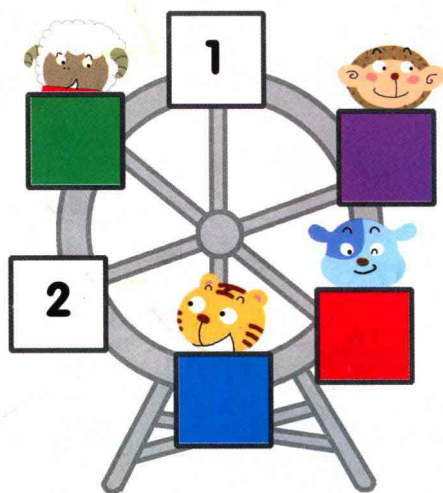


转动前，它们的座位分别是

什么颜色的，请连一连。



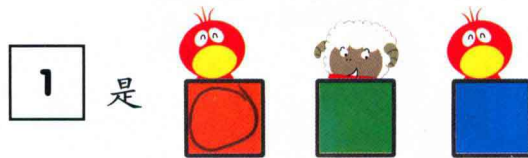
转动后



转动后，它们的位置会如何

变化呢？1和2分别是谁呢？

请“○”出来。



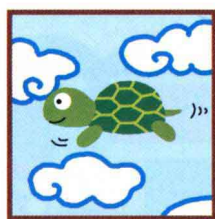


不合理图画


美术馆有6张图画，发现其中有4张很怪。

请小朋友把不合理的图画找出来画上“×”，并说出不合理的地方。

例：



(×)

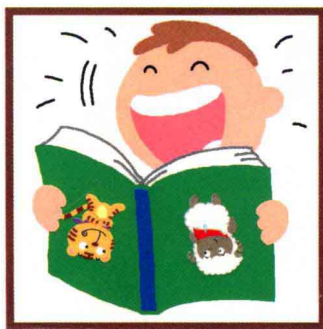
 在天空中飞不合理，所以画“×”。



咦?!
好像怪怪的?!



(×)



(×)



(√)



(×)



(√)



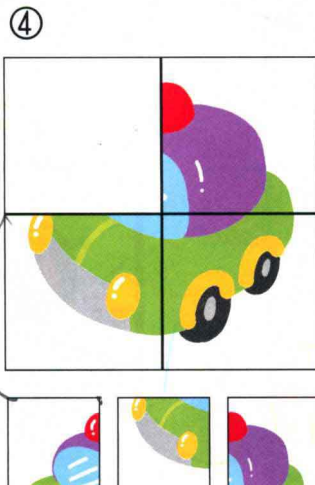
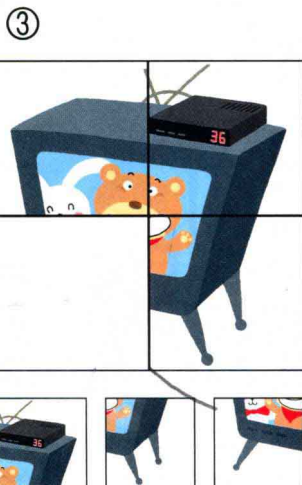
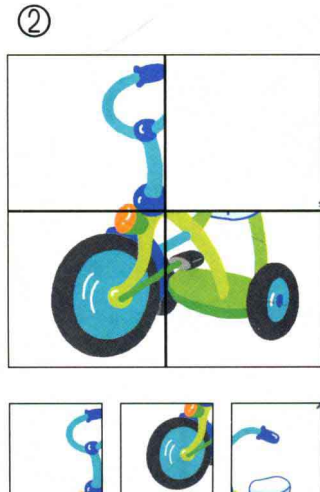
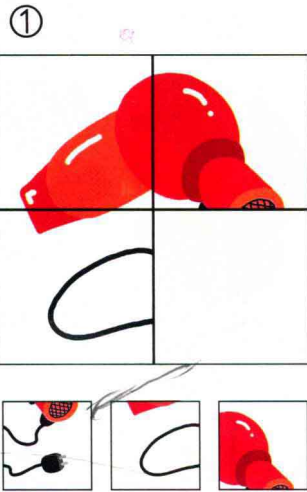
(×)



拼图游戏

、、、 在玩拼图。

这些拼图各缺了哪一块呢？请把缺掉的一块“○”起来。

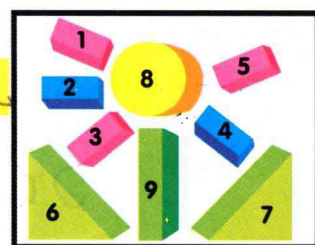
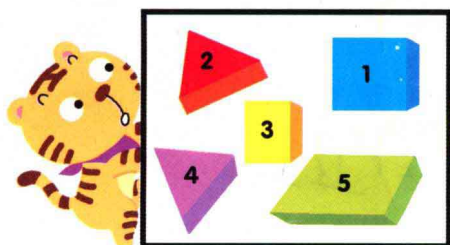
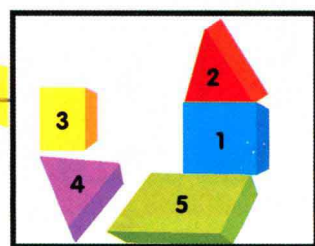
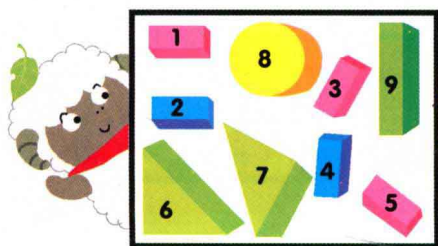
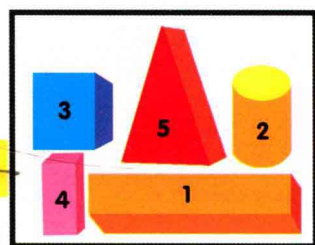
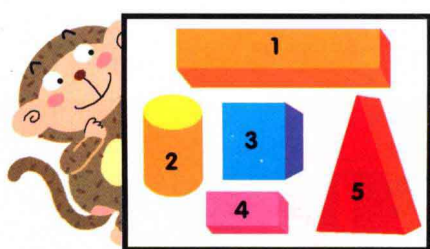




拼积木大赛




、、各有不同数量的积木。

请小朋友想想看：右边的形状分别是谁拼出来的呢？试着连起来。

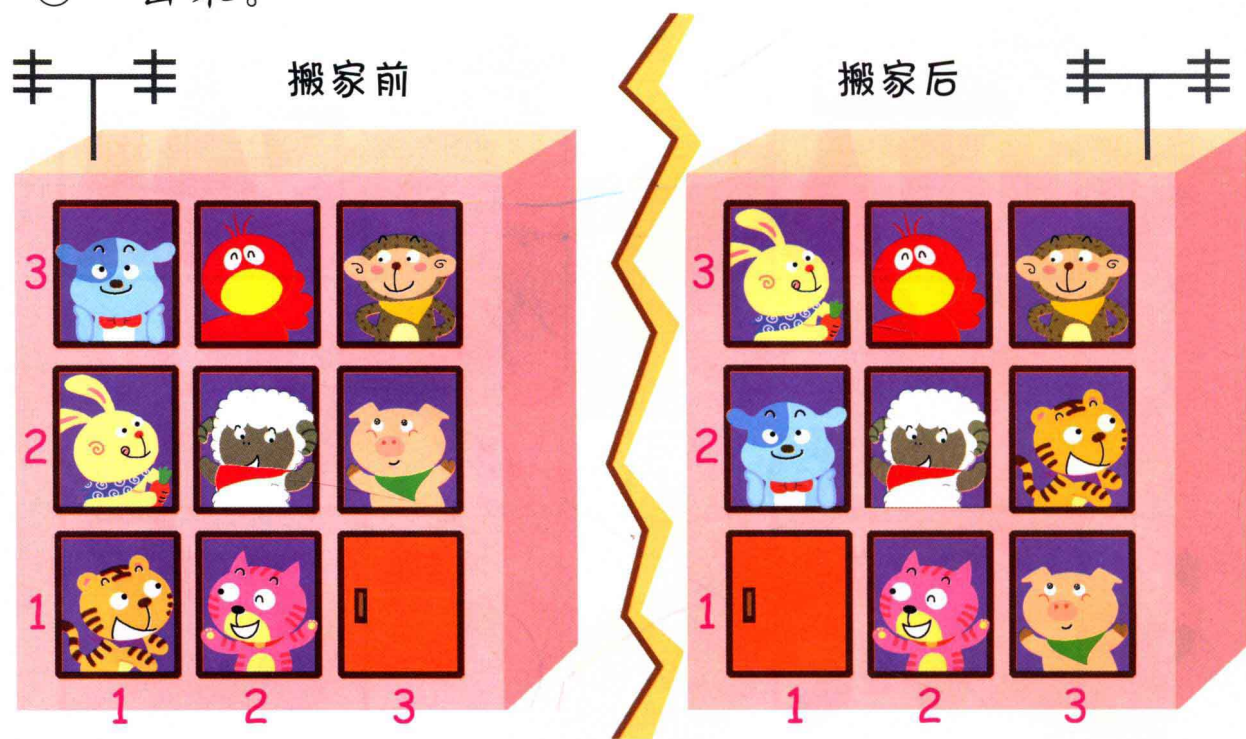







位置大搬家

、和住在同一栋大楼里。搬家后，大家的位置都发生了变化。

小朋友，请找找搬家前后谁的位置发生了变化，并“○”出来。



(1) 搬家前：


 在 (2,3)  在 (3,3)  在 (2,1)

(2) 搬家后：

 在 (3,2)  在 (1,3)  在 (1,1)



气球破掉了

调皮的  拿着一根针，将  手上的气球刺破了！
动脑筋完成下面的问题。






-  色的气球原来有 7 个，被  刺破 4 个，还剩 3 个。
-  色的气球原来有 6 个，被  刺破 3 个，还剩 3 个。
-  色的气球原来有 2 个，被  刺破 1 个，还剩 1 个。

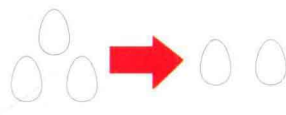


捡鸡蛋

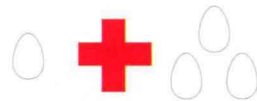
粗心大意的  掉了好多 。

依下图所示， 最后会捡到多少个  呢？在 \square 内填上正确的  个数。

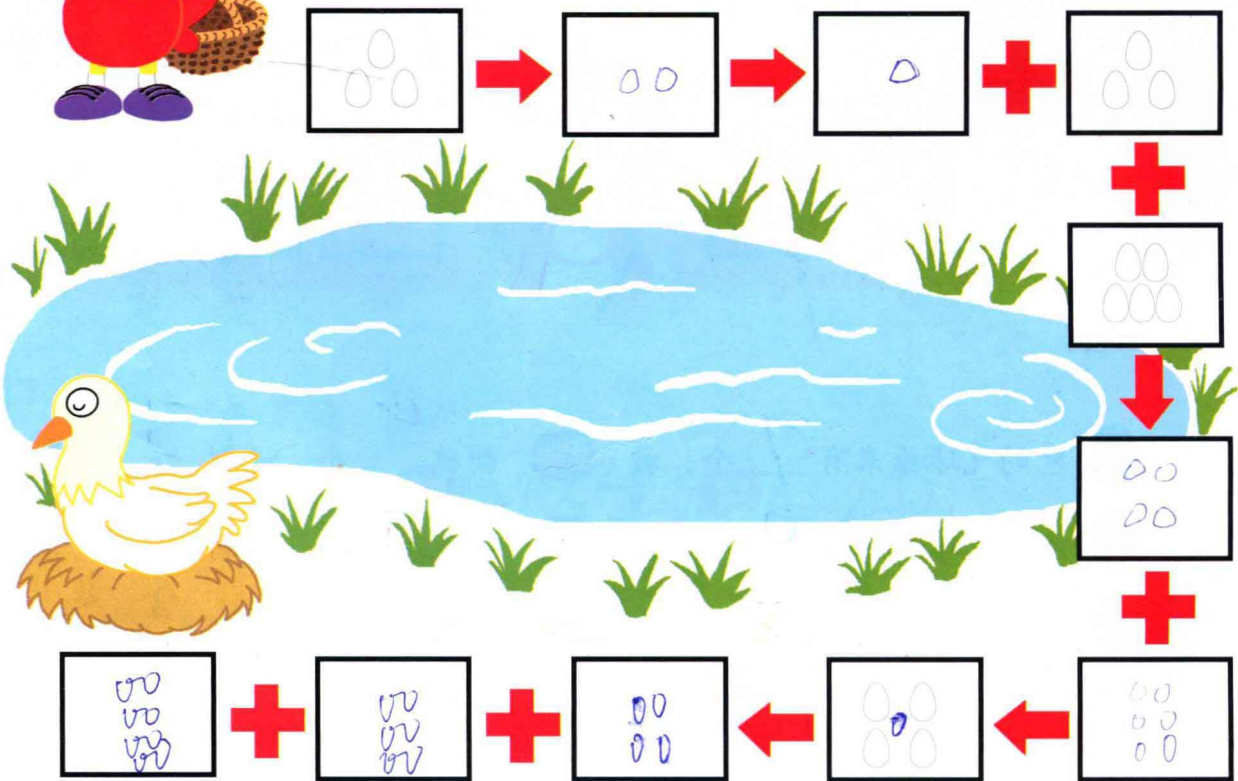
遇到 ，表示掉了 1 颗 。

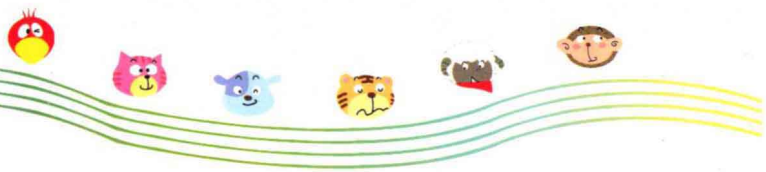


遇到 ，表示捡到 2 颗 。



到底会有多少个鸡蛋呢？





谁最爱上学

快乐小学有个规矩：只要到学校上课，老师就会在每个同学的出勤记录表上贴一张小粘纸。

请根据出勤表上粘纸的多少，判断 、、、 谁最爱上学，并在 里给它画上一个★。

的出勤记录表

日	一	二	三	四	五	六
						3
4						10
11	12					17
18			21			24
25				29		31

的出勤记录表

日	一	二	三	四	五	六
					2	3
4						10
11				15		17
18						24
25		27	28			31

的出勤记录表

日	一	二	三	四	五	六
				1		3
4		6				10
11						17
18		20			23	24
25						31



的出勤记录表

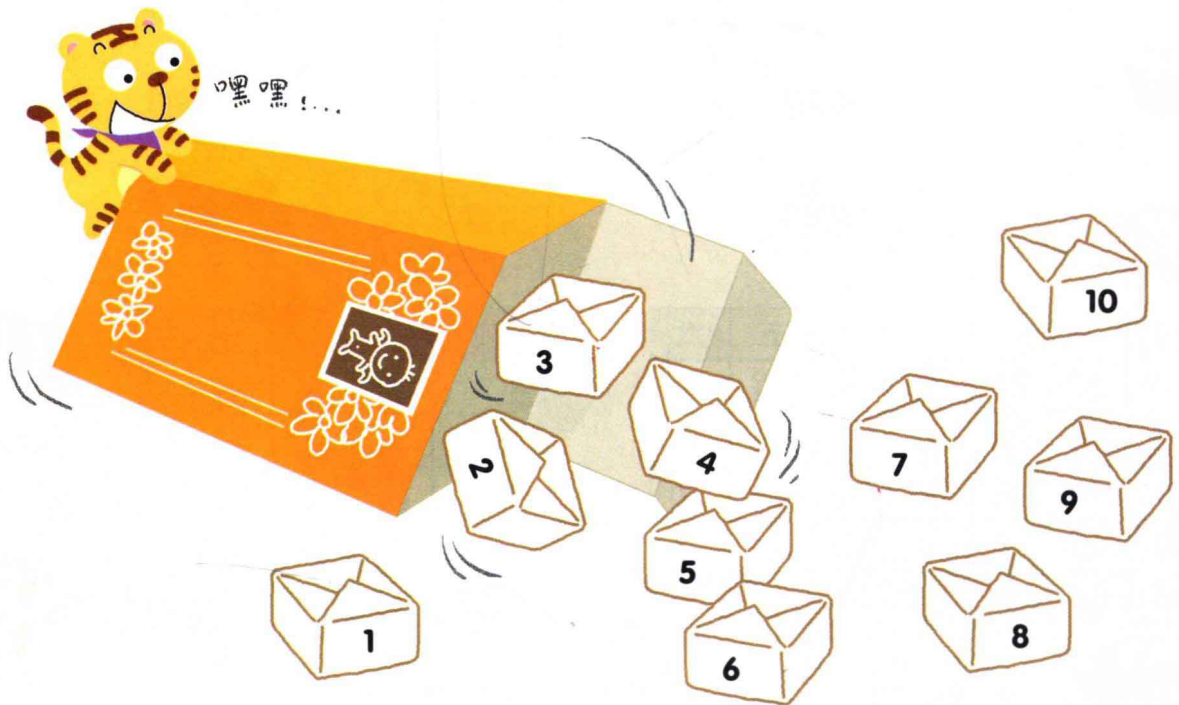
日	一	二	三	四	五	六
1						3
4				8		10
11						17
18					23	24
25						31

3	4	2	4

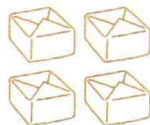


牛奶糖

把一个  中的  全部倒出来（如下图）数了数。



请问：下图中  共有多少颗  呢？



共有 4 颗 