



# 智能数学

中班4



全脑开发

# 智能数学



图书在编目(CIP)数据  
全脑开发智能数学. 中班. 4 / 李思惠编写. — 长春: 吉林美术出版社, 2013. 6  
ISBN 978-7-5386-7290-9  
I. ①李… II. ①李… III. ①数学课—学前教育—教学参考资料 IV. ①G613.4  
中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第082168号

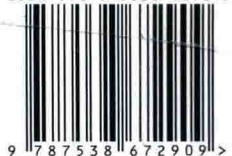
书名 全脑开发智能数学 中班 4

作 者 李思惠  
出 版 人 赵国强  
责任编辑 吴振波  
责任校对 孙 健  
封面设计 魏琳琳  
开 本 720mm×960mm 1/16  
字 数 2千字  
印 张 3.5  
印 数 10000  
版 次 2013年7月第1版  
印 次 2013年7月第1次印刷

出 版 吉林出版集团  
吉林美术出版社  
发 行 吉林美术出版社  
地 址 长春市人民大街4646号  
邮 编 130021  
电 话 0431-84722081  
印 刷 吉林省言纳印刷有限公司

ISBN 978-7-5386-7290-9 定价: 8.00元

ISBN 978-7-5386-7290-9



9 787538 672909 >

# 目录

## (一) 100以内数的倒数

1. 数星星..... 2
2. 小台灯..... 3
3. 回家的路..... 4
4. 帮淘淘检查作业..... 5

## (二) 前一位数和后一位数

1. 花儿朵朵..... 6
2. 看谁写得快..... 7
3. 小鸡吃虫子..... 8
4. 买花儿..... 9

## (三) 100以内的相邻数

1. 小青蛙蹦蹦跳..... 10
2. 搬运大赛..... 11
3. 圈一圈..... 12
4. 小伙伴在哪里..... 13

## (四) 50以内的单双数

1. 小蚂蚁找家..... 14
2. 坐火车..... 15
3. 小熊过桥..... 16
4. 踩方砖..... 17

## (五) 比较数的大小

1. 有趣的符号..... 18

2. 飘香的果园..... 19
3. 比一比..... 20
4. 小鱼队..... 21

## (六) 2、3、4的分解和组成

1. 2的分解和组成..... 22
2. 3的分解和组成..... 23
3. 4的分解和组成..... 24
4. 蝴蝶和蜜蜂..... 25
5. 分西瓜..... 26

## (七) 5、6、7的分解和组成

1. 5的分解和组成..... 27
2. 6的分解和组成..... 28
3. 7的分解和组成..... 29
4. 填数字..... 30
5. 分解练习..... 31

## (八) 找不同

1. 龟兔赛跑.
2. 贝贝上学.

## (九) 点连线

1. 图形变变变..... 36
2. 小房子..... 37
3. 台阶..... 38

4. 涂涂看..... 39
5. 看图形数点..... 40

## (十) 数图形

1. 我会数..... 41
2. 数数看..... 42
3. 魔法组合..... 43
4. 图形拼组..... 44
5. 机器人和小房子..... 45

## (十一) 观察力

1. 登山队员..... 46
2. 交通灯..... 47
3. 魔方..... 48
4. 图图的画..... 49

## (十二) 综合练习

1. 小伙伴..... 50
2. 写一写..... 51
3. 乖乖兔..... 52
4. 跷跷板..... 53
5. 找尾巴..... 54
6. 站队..... 55

## ◆本月测评表

# 目录

## (一) 100以内数的倒数

- 1. 数星星..... 2
- 2. 小台灯..... 3
- 3. 回家的路..... 4
- 4. 帮淘淘检查作业..... 5

## (二) 前一位数和后一位数

- 1. 花儿朵朵..... 6
- 2. 看谁写得快..... 7
- 3. 小鸡吃虫子..... 8
- 4. 买花儿..... 9

## (三) 100以内的相邻数

- 1. 小青蛙蹦蹦跳..... 10
- 2. 搬运大赛..... 11
- 3. 圈一圈..... 12
- 4. 小伙伴在哪里..... 13

## (四) 50以内的单双数

- 1. 小蚂蚁找家..... 14
- 2. 坐火车..... 15
- 3. 小熊过桥..... 16
- 4. 踩方砖..... 17

## (五) 比较数的大小

- 1. 有趣的符号..... 18

- 2. 飘香的果园..... 19
- 3. 比一比..... 20
- 4. 小鱼队..... 21

## (六) 2、3、4的分解和组成

- 1. 2的分解和组成..... 22
- 2. 3的分解和组成..... 23
- 3. 4的分解和组成..... 24
- 4. 蝴蝶和蜜蜂..... 25
- 5. 分西瓜..... 26

## (七) 5、6、7的分解和组成

- 1. 5的分解和组成..... 27
- 2. 6的分解和组成..... 28
- 3. 7的分解和组成..... 29
- 4. 填数字..... 30
- 5. 分解练习..... 31

## (八) 找不同

- 1. 龟兔赛跑.
- 2. 贝贝上学.

## (九) 点连线

- 1. 图形变变变..... 36
- 2. 小房子..... 37
- 3. 台阶..... 38

- 4. 涂涂看..... 39
- 5. 看图形数点..... 40

## (十) 数图形

- 1. 我会数..... 41
- 2. 数数看..... 42
- 3. 魔法组合..... 43
- 4. 图形拼组..... 44
- 5. 机器人和小房子..... 45

## (十一) 观察力

- 1. 登山队员..... 46
- 2. 交通灯..... 47
- 3. 魔方..... 48
- 4. 图图的画..... 49

## (十二) 综合练习

- 1. 小伙伴..... 50
- 2. 写一写..... 51
- 3. 乖乖兔..... 52
- 4. 跷跷板..... 53
- 5. 找尾巴..... 54
- 6. 站队..... 55

## ◆本月测评表



# 1. 数星星 (倒数)

请小朋友按数字顺序点数下面的小星星。

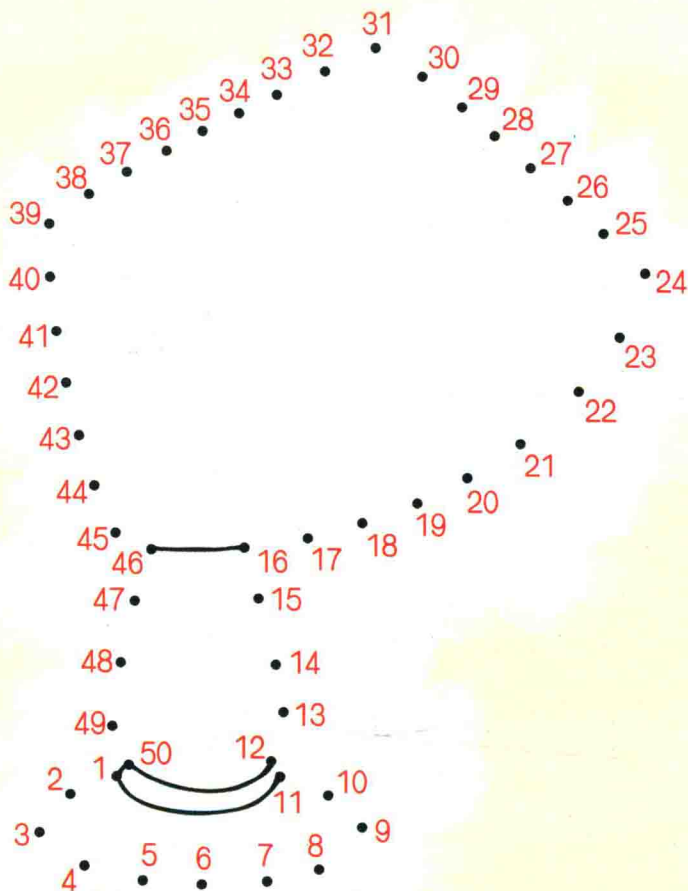


引导幼儿掌握100以内数的倒数，知道从大到小数的顺序是倒数，初步锻炼幼儿的逆向思维。

## 2. 小台灯 (倒数)

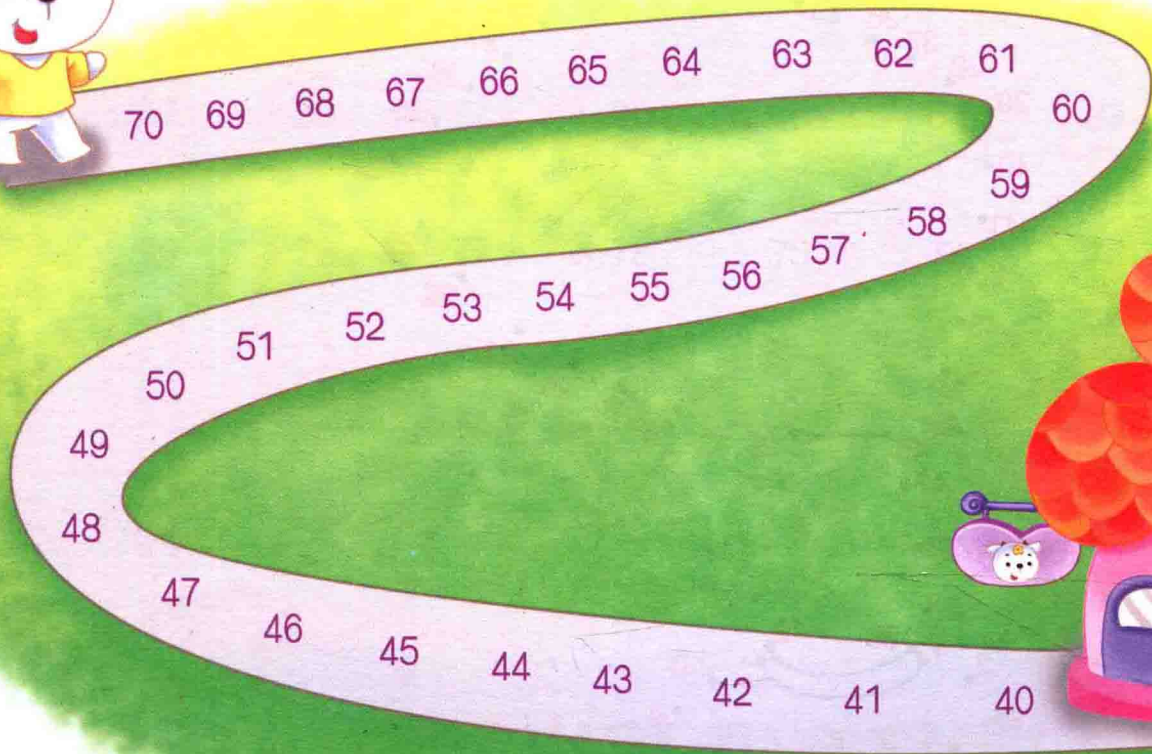
(一) 100以内数的倒数

按50~1的顺序连一连, 看看是什么。



### 3. 回家的路 (倒数)

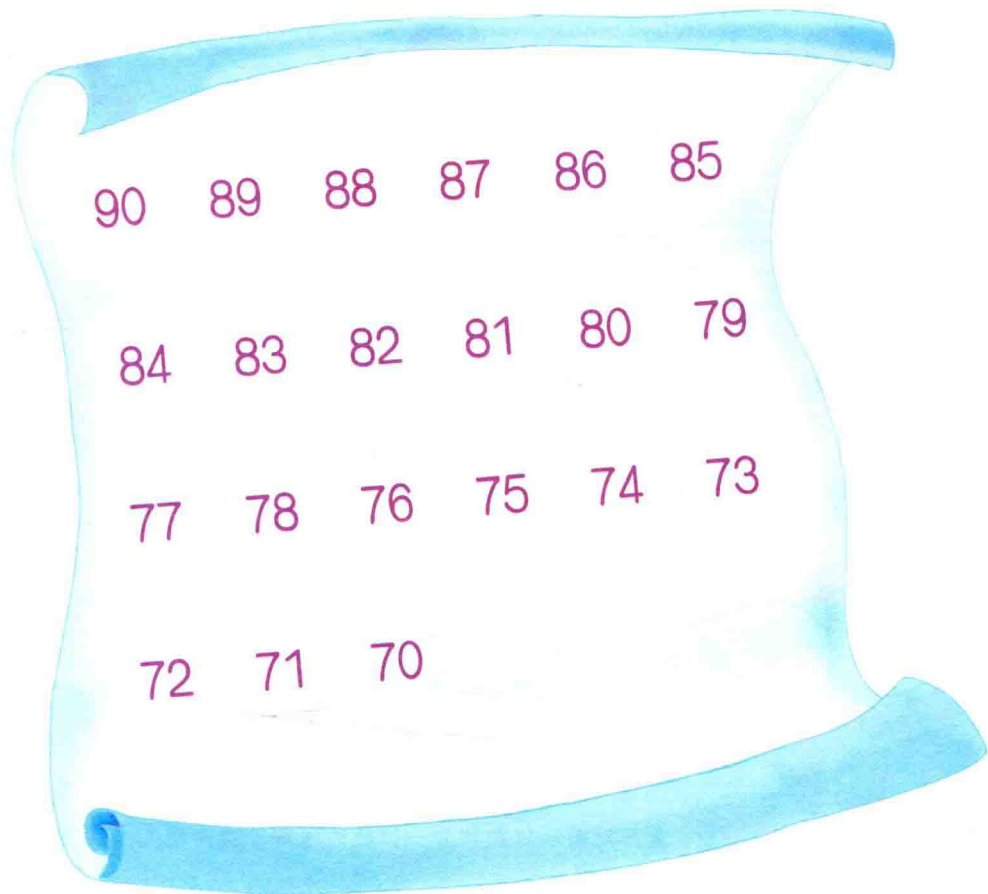
小羊要回家，请你按70~40的顺序数一数小路上的数字，帮小羊顺利地回到家吧！



## 4. 帮淘淘检查作业 (判断)

(一) 100以内数的倒数

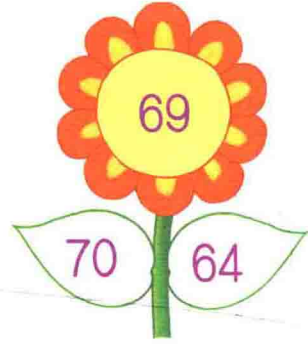
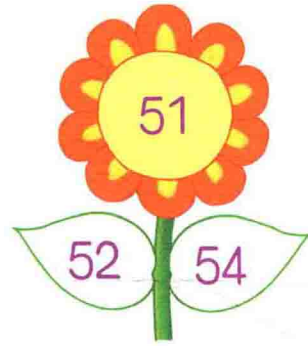
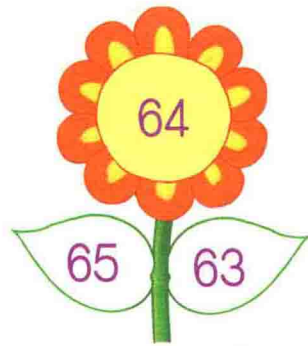
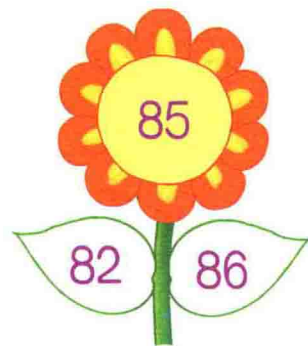
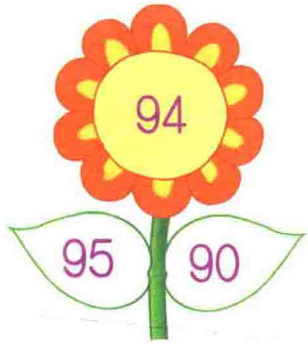
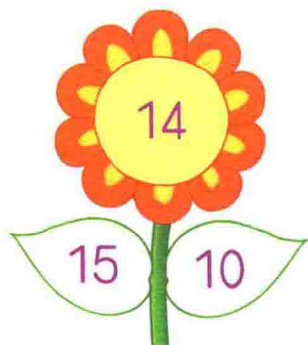
淘淘的作业是按90~70的顺序倒数。小朋友，请你帮她检查一下，并圈出写错的地方吧！





# 1. 花儿朵朵 (思维)

花叶上哪个数字是花盘上数字的后一位数，请将其涂上绿色。

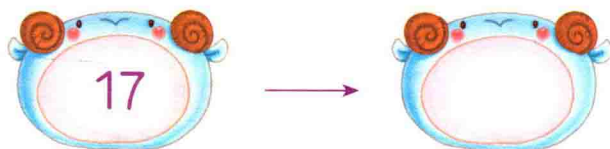
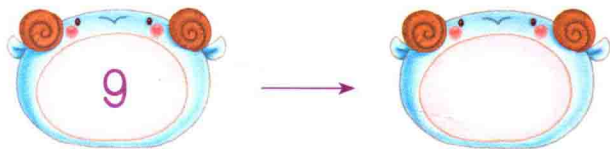
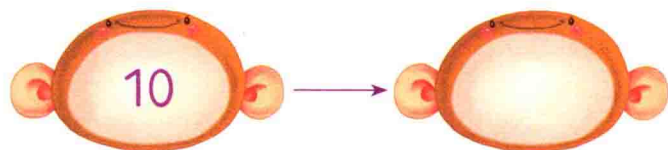
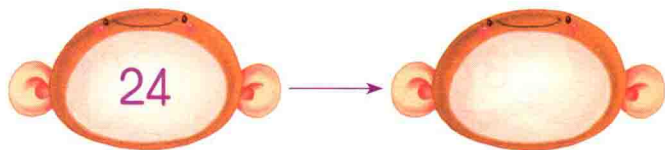
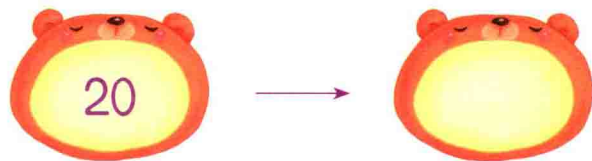
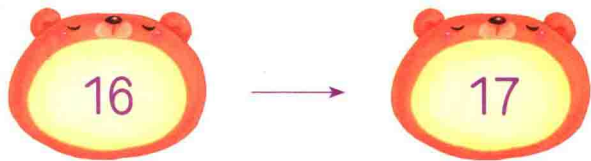


复习对前一位数和后一位数的理解，提高幼儿思维力。

## 2. 看谁写得快 (思维)

### (二) 前一位数和后一位数

照样子，写出所给数字的后一位数。



### 3. 小鸡吃虫子 (思维)

小鸡们只能吃写有它身上数字的前一位数的虫子，帮它们找一找，连一连吧!



# 4. 买花儿 (思维)

## (二) 前一位数和后一位数

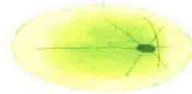
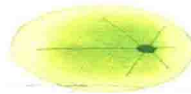
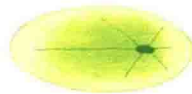
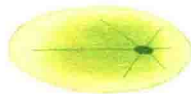
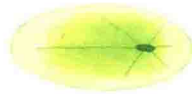
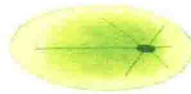
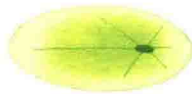
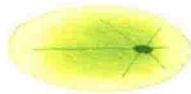
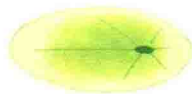
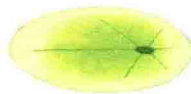
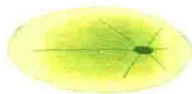
小朋友要买的花儿是自己身上数字的前一位数，请你连一连吧！





# 1. 小青蛙蹦蹦跳 (相邻数)

动脑筋，在  里填上所给数字的相邻数。

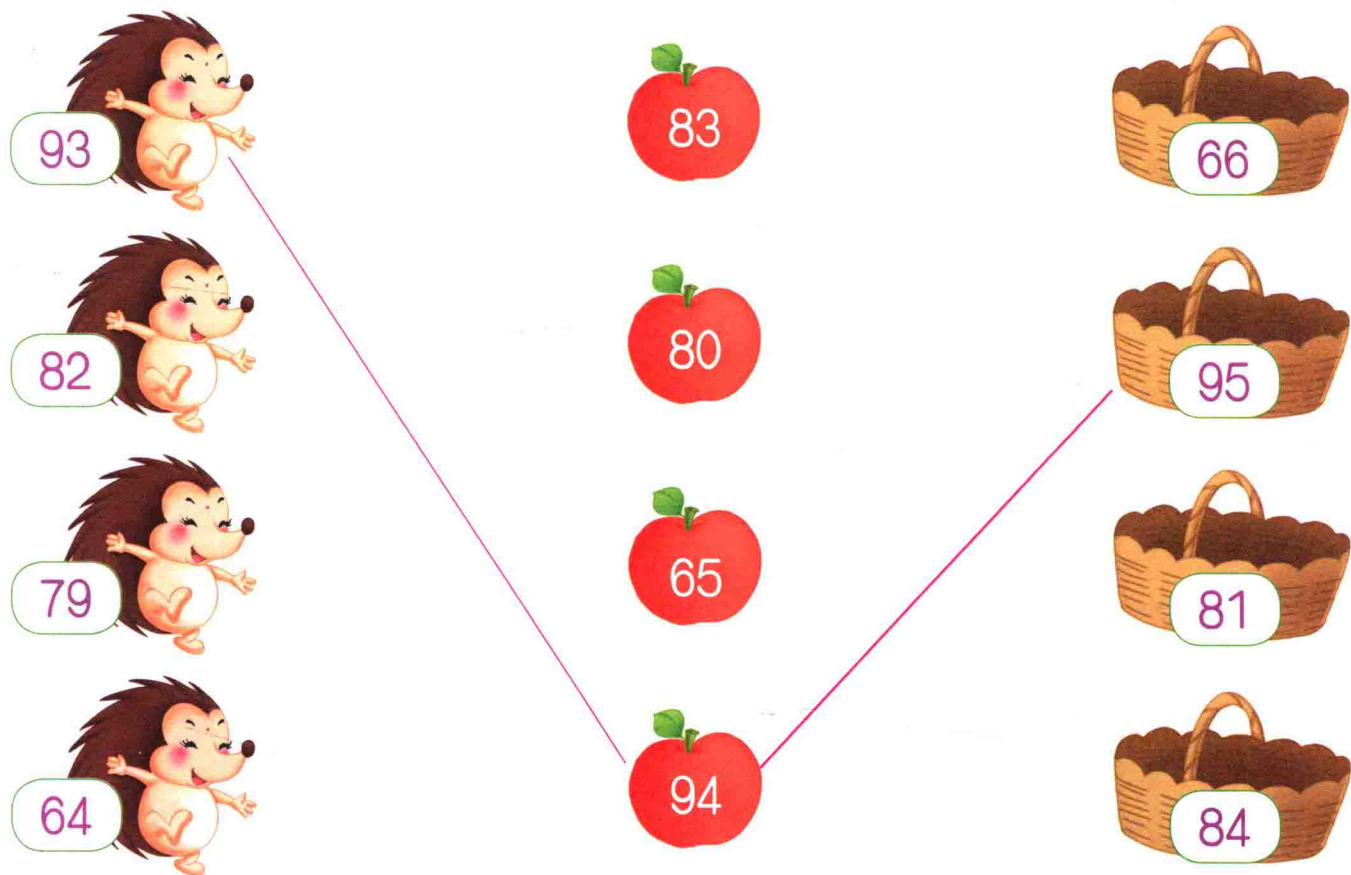


在“前一位数和后一位数”练习的基础上适当引导，使幼儿能较快掌握相邻数。

## 2. 搬运大赛 (相邻数)

(三) 100以内的相邻数

照样子，把相邻数用线连起来。



### 3. 圈一圈 (相邻数)

把相邻数的一组圈起来。



# 4. 小伙伴在哪里 (相邻数)

(三) 100以内的相邻数

数字是相邻数的两只小鸡才是好伙伴，小朋友，请你帮它们找到各自的伙伴，连一连吧！





# 1. 小蚂蚁找家 (思维)

快帮下面的小蚂蚁找到自己的家，再连一连吧!



单数



双数



专家点击

可适当增加难度，进一步训练幼儿对单双数的理解，提高幼儿的判断力。