

百名幼儿园老师联合推荐

学前班 数学

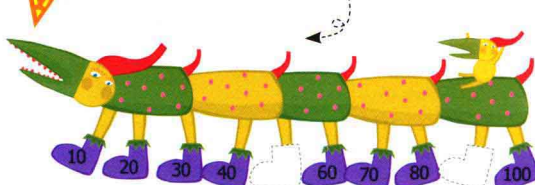
数字与运算

掌握 100 以内的数字，学习加法与减法的概念和计算方法，进行简单的三个数的加法与减法。

请你按照数字顺序，在空格里填上正确的数字。



请你按照数字顺序，在空白处贴上带数字的鞋子 sticker。



北京科学技术出版社

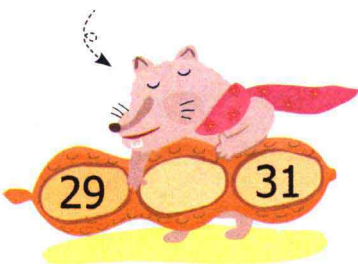
全新版入学前准备

学前班数学

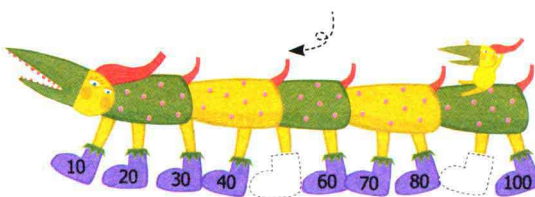
数字与运算



请你按照数字顺序，
在空格里填上正确的
的数字。



请你按照数字顺序，在空白处
贴上带数字的鞋子 sticker。



초등학교 가기 전에 꼭 끝내야 할 수학
Copyright © 2007 Samsung Publishing Co., Ltd.

Chinese simplified translation rights © 2013 by Beijing Science and Technology Press
Chinese simplified translation rights arranged with Samsung Publishing Co., Ltd.
Through Imprima Korea Agency

著作权合同登记号 图字：01-2007-5882号

图书在版编目（CIP）数据

学前班数学. B卷 / 韩国三省出版社著；宫亚琪译.

—北京：北京科学技术出版社，2013.3

ISBN 978-7-5304-6358-1

I . ①学… II . ①韩… ②宫… III . ①数学课－学前 /G·1750

教育－习题集 IV . ①G613.4

中国版本图书馆CIP数据核字（2012）第286155号

作者：三省编辑部 翻译：宫亚琪

策划：王 箐 责任编辑：白 林

出版人：张敬德 出版发行：北京科学技术出版社

社址：北京西直门南大街16号 邮政编码：100035

电话传真：0086-10-66161951（总编室）0086-10-66113227（发行部）

0086-10-66161952（发行部传真）

电子信箱：bjkjpress@163.com 网址：www.bkjpress.com

经销：新华书店 印刷：北京捷迅佳彩印刷有限公司

开本：970mm×1160mm 1/16 印张：5

版次：2013年3月第1版 印次：2013年3月第1次印刷

ISBN 978-7-5304-6358-1/G·1750

定价：23.00元



京科版图书，版权所有，侵权必究。
京科版图书，印装差错，负责退换。

目录



第一单元

页码	学习内容	核对
6~7	序数	✓
8~11	熟记0~100的数	
12~15	一位数和两位数的加减法	
16~17	货币	
18	练习题1	

第三单元

页码	学习内容	核对
36	9以内的数的分解	
37	10以内的数的组合	
38	10的分解	
39	10的组合	
40	和为10 的运算	
41	被减数为10 的运算	
42	三个数的加法	
43	三个数的减法	
44	有进位的加法	
45	有借法的减法	
46~47	买东西	
48	练习题3	



第二单元

页码	学习内容	核对
20~23	数的顺序	
24~25	数的比较	
26~31	一位数和两位数的加减法	
32~33	买东西	
34	练习题2	

第四单元

页码	学习内容	核对
50~51	分组数数	
52~53	跳跃式数数	
54~55	分组数数	
56	有进位的加法	
57	有借位的减法	
58~59	三个数的加法	
60	加法的交换法则	
61	加法和减法的关系	
62	买东西	
63	找钱	
64	练习题4	

65 小游戏

66~67 小学入学数学测试题

68~70 答案

小猴子蒙蒙上学了



小猴子蒙蒙，上小学之前没有做好充分的入学准备，因此一时难以适应学校的数学课。
如果你有本套书的话，那就什么也不用担心了。
小朋友们，现在就开始学习吧！

第一单元

- 数
- 运算
- 练习题1

★学完本单元后，请小朋友们做做练习题，看看自己掌握得怎样。

序数

小朋友们排队站在卫生间外面等着方便。

请你在○中填上正确的数字，并在相应的位置贴上序数词sticker。



9

第八

8

6

第五

5

4

第三

第二

2

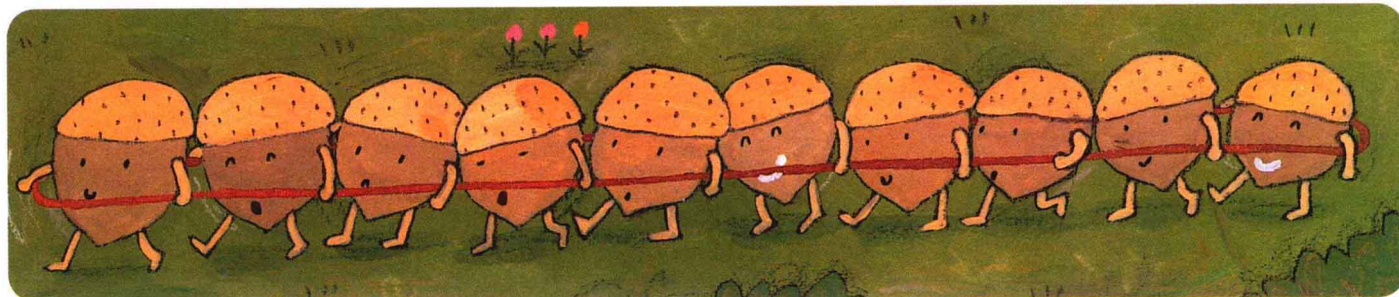
第一

1



序数

橡子和小松鼠们在玩开火车的游戏。



从“橡子火车头”开始数，给第三颗橡子画上○。那么从第一颗橡子到第三颗橡子，一共有几颗橡子呢？

颗



从“松鼠火车头”开始数，给第七只小松鼠画上○。那么从第一只小松鼠到第七只小松鼠，一共有几只？

只

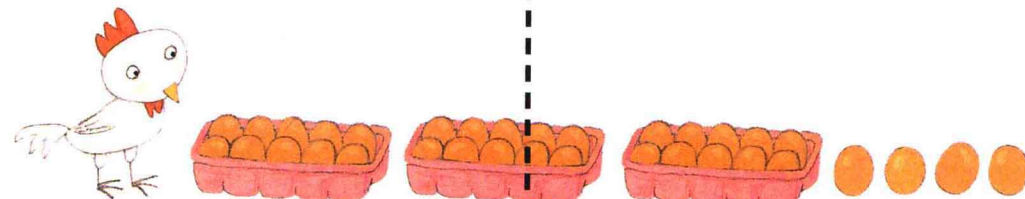


如果要找第五个东西，就应该从最前面开始数，第一、第二、第三、第四、第五，即从第一个数到第五个，一共有5个数。

熟记0~100的数

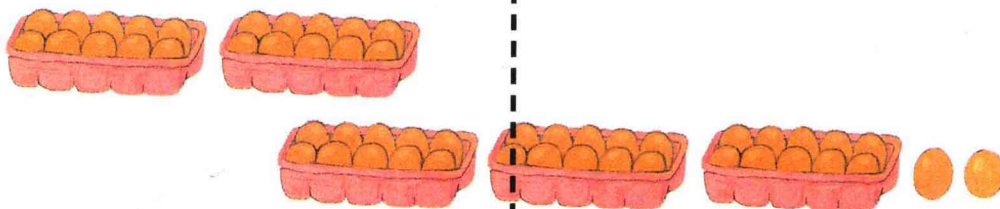
1个盒子里可以放10个鸡蛋，数一数有几盒鸡蛋，再数数没能放在盒子里的鸡蛋有几个。在□中填上恰当的数字。沿着虚线把纸折起来，读一读这些数。

一共
盒



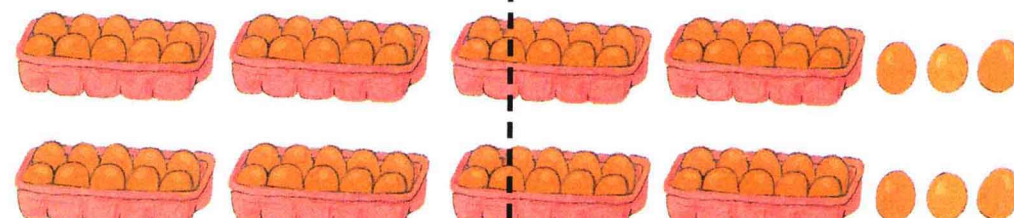
剩下
个

一共
盒



剩下
个

一共
盒



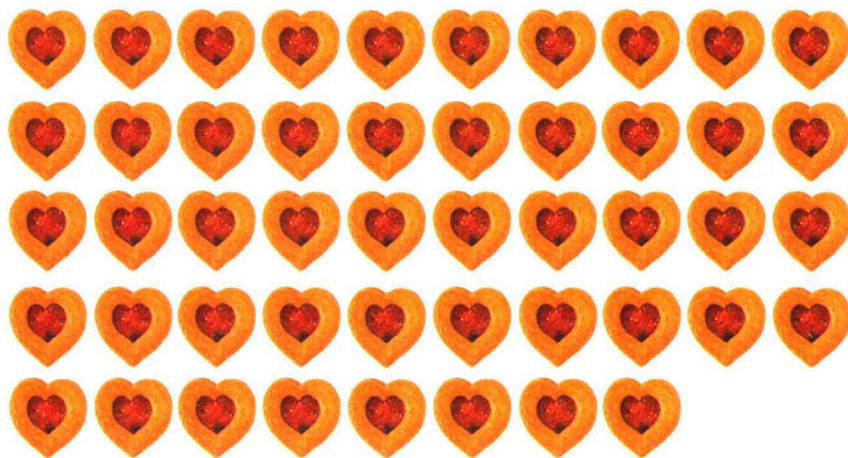
剩下
个

往外折

往里折

熟记0~100的数

把下面的饼干10块为1组圈起来，数一数，一共有几组？
还剩下几块饼干？在右边的方格内填上正确的数字。



10块1组，共

组

剩下

块



10块1组，共

组

剩下

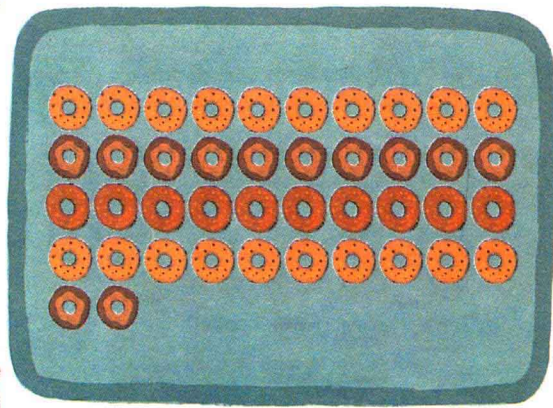
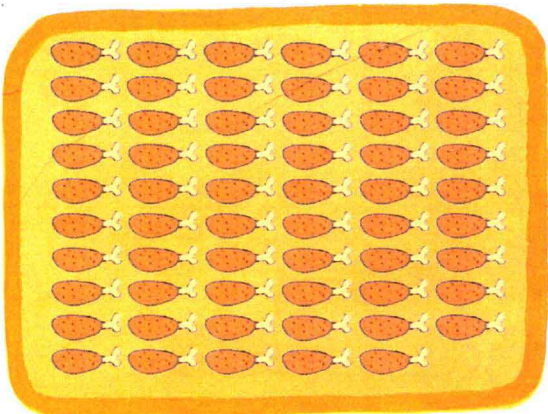
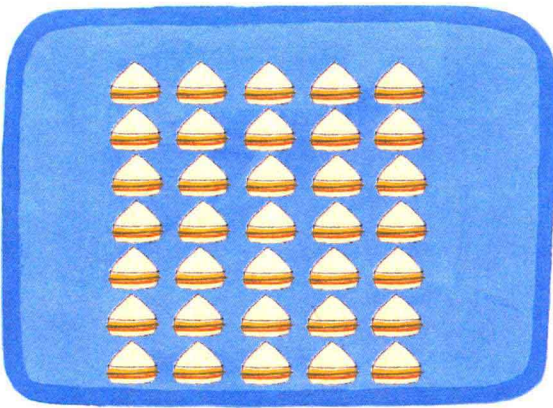
块

熟记0~100的数

数一数这些饭盒里的食物各有多少。

然后把下面的饭盒盖剪下来，贴到相应的饭盒上。

图例



35

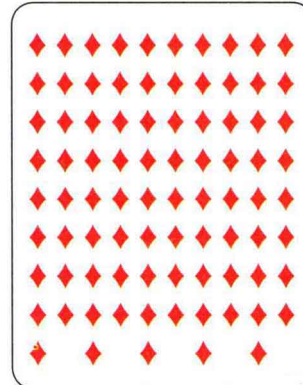
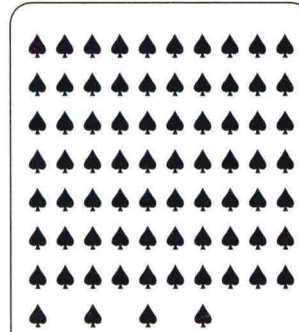
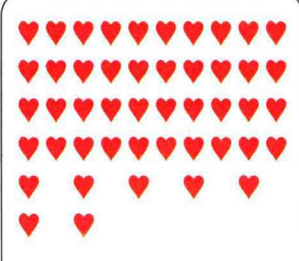
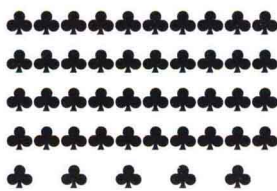
59

42

熟记0~100的数

数一数纸牌上的图案个数。参照图例，
把标有图案个数的纸牌和画有图案的相应的纸牌连起来。

图例



74

45

85

47

八十五

七十四

四十五

四十七



10 (十) — 20 (二十) — 30 (三十) — 40 (四十) — 50 (五十) — 60 (六十) — 70 (七十) —
80 (八十) — 90 (九十) — 100 (一百)

一位数和两位数的加减法

在数学世界，有一个“算术超好国”，还有一个“算数超差国”。

“算术超好国”有一支“魔法”铅笔。

不管多难的题，这支铅笔总能又快又准地算出答案。

$$0 + 4 = \boxed{4}$$
$$30 + 4 = \boxed{34}$$

$$0 + 6 = \boxed{6}$$
$$20 + 6 = \boxed{26}$$

$$3 + 0 = \boxed{3}$$
$$3 + 10 = \boxed{13}$$

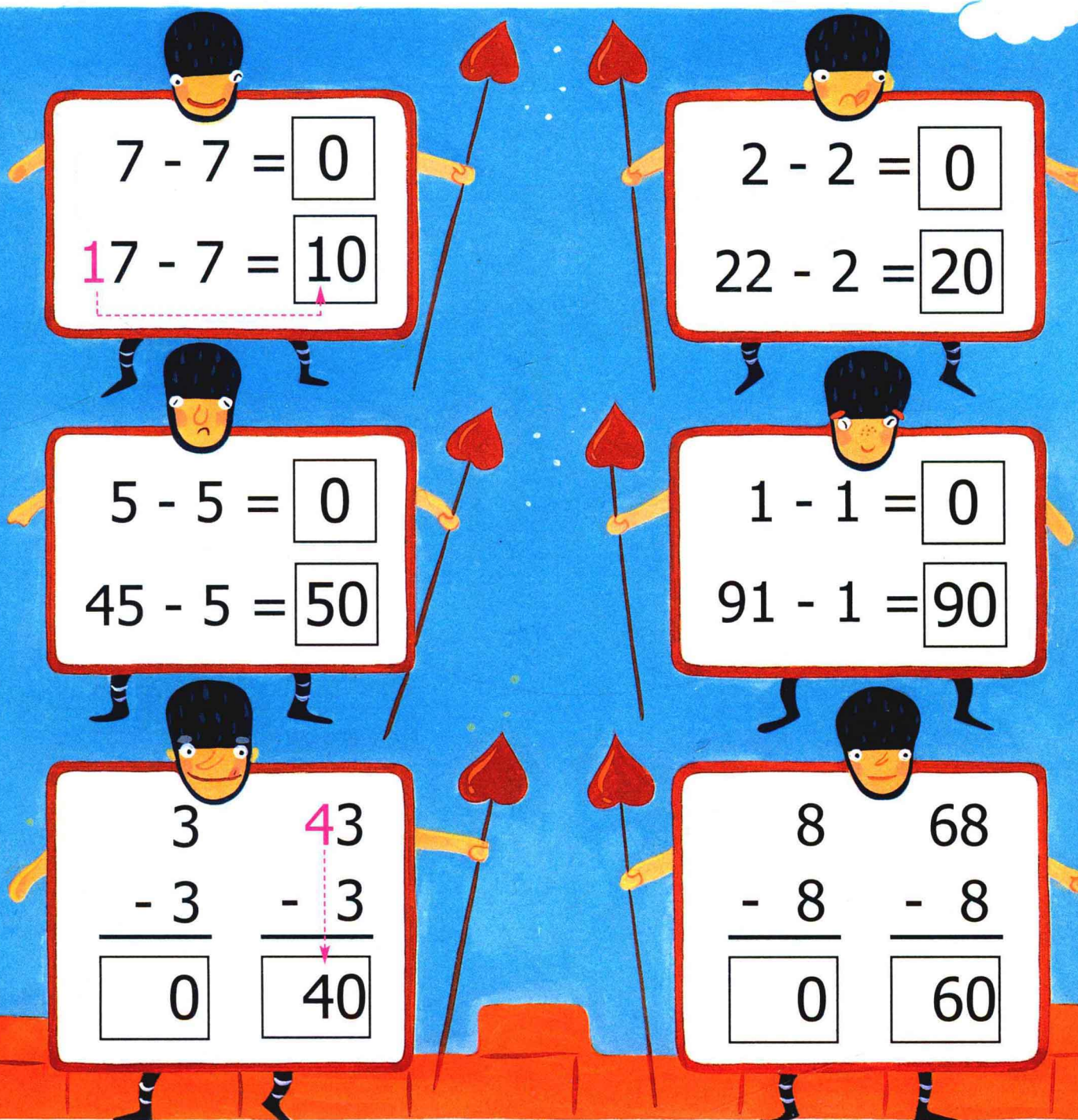
$$8 + 0 = \boxed{8}$$
$$8 + 60 = \boxed{86}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 8 \\ \hline 8 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 40 \\ + 8 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline 2 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 70 \\ + 2 \\ \hline 72 \end{array}$$

“算术超差国”的王后听说后，非常想得到这支神奇的铅笔。
于是她就让两个人化装成“算数超好国”的士兵，混进了“算术超好国”。
“算术超好国”的王后得知此事，就给每个士兵都出了算术题。
假士兵很快就露馅了，因为他们总是做错题。

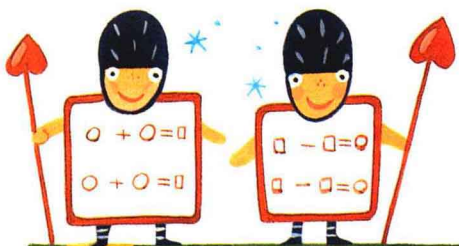
◆小朋友，请你把那两个假士兵找出来，并画上○吧。



一位数和两位数的加减法

“算术超好国”的王后为了惩罚假士兵，把他们丢进“算术迷宫”中。

在“算术迷宫”中，假士兵们渐渐掌握了做题的方法。



$$3 + 5 = \boxed{8}$$

$$13 + 5 = \boxed{18}$$

$$2 + 3 = \boxed{}$$

$$42 + 3 = \boxed{}$$

$$4 + 2 = \boxed{6}$$

$$4 + 42 = \boxed{46}$$

$$5 + 4 = \boxed{}$$

$$5 + 34 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 1 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

最后他们成功地走出了迷宫，变成了“算术超好国”的士兵。

后来，“算术超差国”的王后，又派了一些假士兵去。但是那些假士兵的算术能力都得到了提高，而且全都变成了“算术超好国”的士兵。最后“算术超差国”就只剩下国王和王后两个人了。

◆小朋友们，让我们像“算术超好国”的士兵一样，在□中填上正确的数字吧。不要出错哟！

$$7 - 4 = \boxed{3}$$

$$27 - 4 = \boxed{23}$$

$$6 - 3 = \boxed{}$$

$$36 - 3 = \boxed{}$$

$$8 - 2 = \boxed{6}$$

$$48 - 2 = \boxed{46}$$

$$9 - 5 = \boxed{}$$

$$69 - 5 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ - 4 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

货币

数一数小猪存钱罐里有多少钱。
把钱数相同的小猪存钱罐用线连在一起吧。



图例

