

儿童智力游戏
ERTONGZHILYOUXI



魔块算术

MOKUAI SUANSHU

辽宁少年儿童出版社



儿童智力游戏



魔块算术

编绘 范凤娟

辽宁少年儿童出版社
沈阳

© 范凤娟 2006

图书在版编目(CIP)数据

魔块算术/范凤娟编绘. —沈阳:辽宁少年儿童出版社, 2006. 1

(儿童智力游戏)

ISBN 7-5315-4009-6

I. 魔… II. 范… III. 智力游戏—儿童读物
IV. G898. 2

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第077939号

责任编辑: 栾鹏

封面设计: 三舍 栾鹏

版式设计: 孙晓南

责任校对: 王薇

出版发行: 辽宁少年儿童出版社

地址: 沈阳市和平区十一纬路 25 号

邮编: 110003

电话: 024-23284265 024-23284269

E-mail: secbs@mail.lnpgc.com.cn

印刷者: 沈阳市第三印刷厂

幅面尺寸: 185mm×260mm

印 张: 4

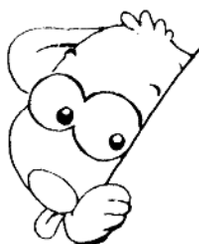
字 数: 80 千字

出版时间: 2006 年 1 月第 1 版

印刷时间: 2006 年 1 月第 1 次印刷

印 数: 1~12 000

定 价: 9.00 元



给家长的话

学龄前儿童对图画有着特殊的兴趣,他们用彩笔或蜡笔涂画些大圆圈、直线等,既能促进手眼的协调,还能刺激肌肉的掌握度,有利于孩子智力发育。

而孩子们的兴趣也不大遵循所谓的规律,当他们遇到自己喜欢的事情时,会极其投入地完成它,这正是我们设计编写这套丛书的根据。本套丛书分为八本,充分考虑到每一页内容的简洁明了,孩子一看就懂,家长省却许多麻烦,只要适当指点,就可以让孩子独立去做、去涂、去画,可以培养孩子的独立意识。

每个人出生后就具备了大到无法测量的智力潜能。而且,潜能是可以通过后天的培养、训练而逐步被开发、挖掘出来的。从未来发展的角度上说,智力水平的高低决定了一个人成就的大小。智力水平高的人,表现出来的聪明才智、能力都超过常人,越是在处理各种复杂、高难度的问题上就越能体现出其超乎常人的能力。

本书通过生活化、趣味化的方式,让孩子自然而然地接受智力训练,这使快乐的孩子一面玩一面学习,同时做自己的主人,有独立而充实的学习生活。

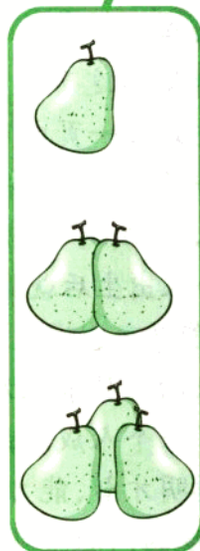
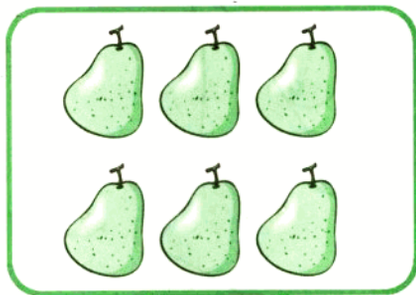
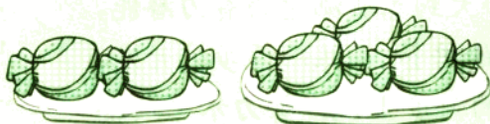
高明的父母不应将所有好的东西统统教授给孩子,而应通过对孩子的训练(在孩子喜欢的游戏中),尽早对他的能力加以开发。现在,请您在宽松、愉快的气氛中和孩子一起阅读,并使孩子独立解答这些问题。





个 一 个

一、参照下图的分解提示，把右图按位置填上相应的数字。

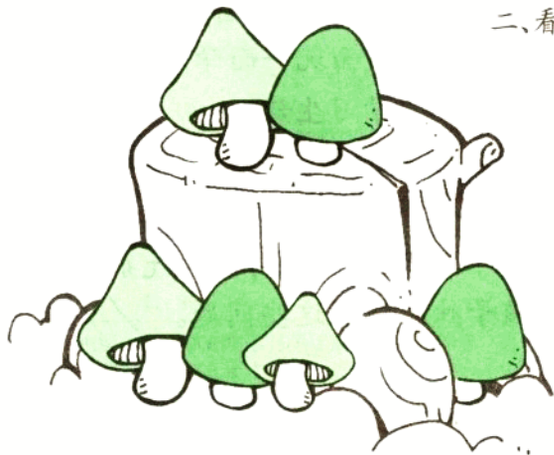


()

()

()

二、看图填空。



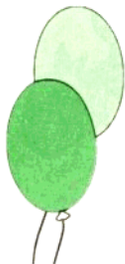
$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

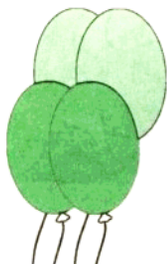




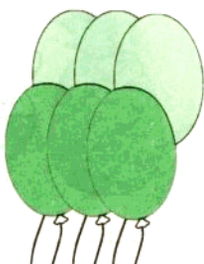
一、看看下面四束气球中哪两束合起来是12只，把它们圈起来。



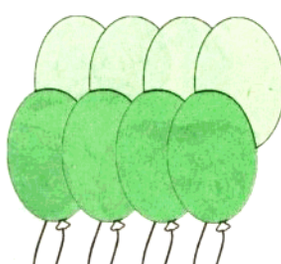
A



B



C



D

合一合

二、看一看下面哪两个数相加得数等于11？用线连起来。

1 2 3 4 5

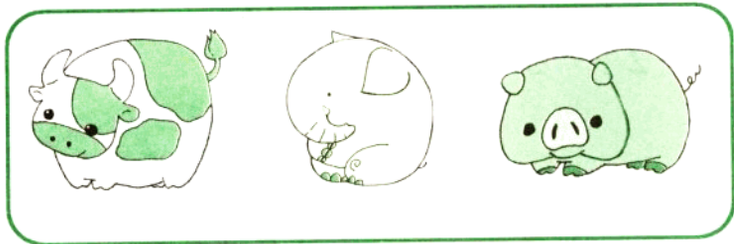
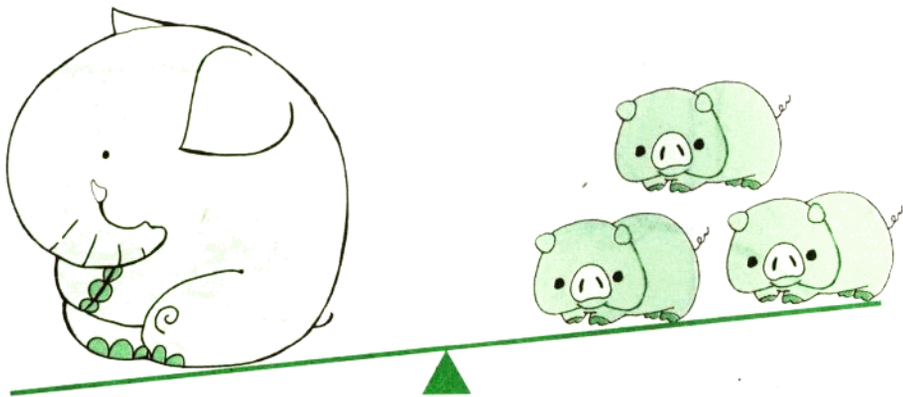
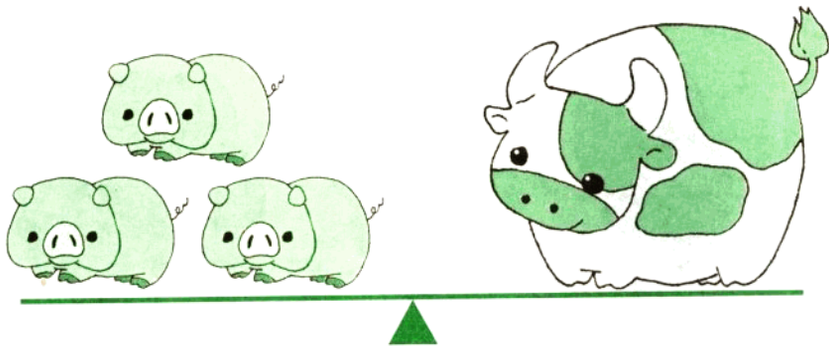
6 7 8 9 10



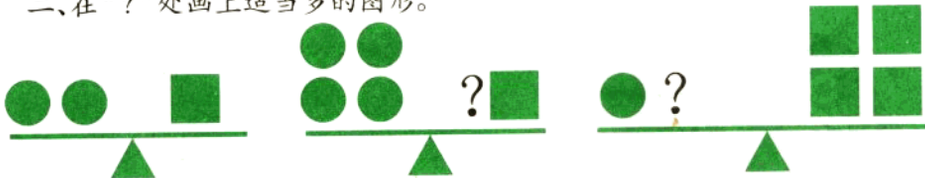


称一称

一、小猪、小牛和大象在一起比轻重，看图想想哪个动物最重，在最重的动物下面画“○”。

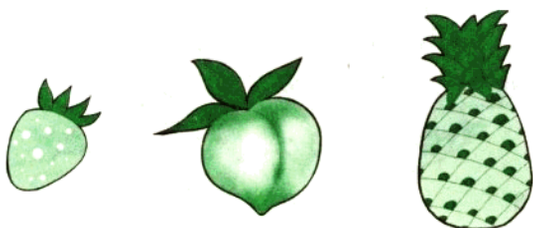


二、在“？”处画上适当多的图形。





一、这里有三种水果，如果选其中两种吃掉，一共有多少种不同的选法？

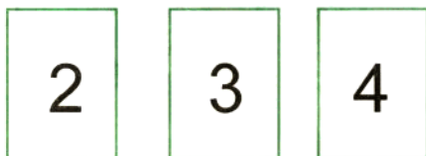


排
一
排

二、把A、B、C三个小朋友的顺序重排，能有多少种不同的排法？



三、把这三张卡片上的数重组，可以组成几个不同的三位数？





猜时间

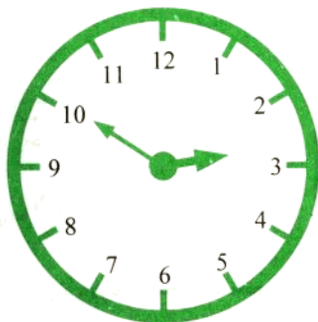
一、请看图,把钟表与相应的时间连上。



2:50

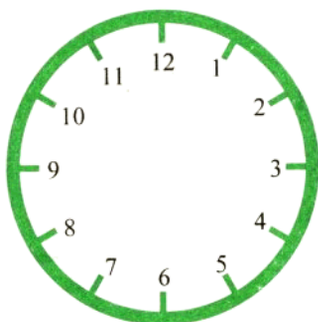


7:30

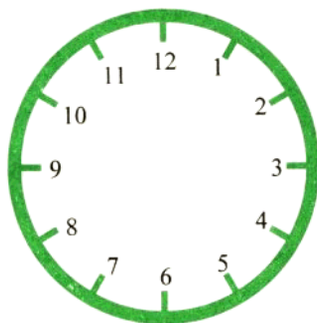


9:20

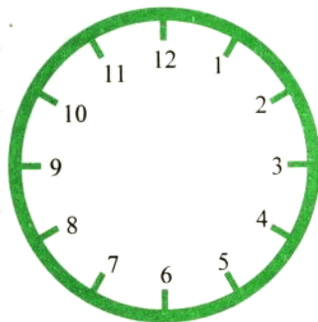
二、根据已给的时间,在钟表内画出相应的时针与分针。



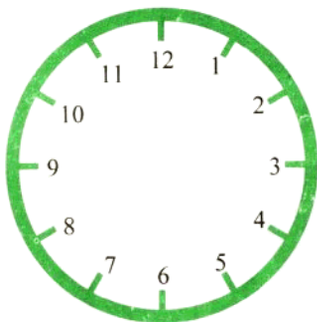
4:35



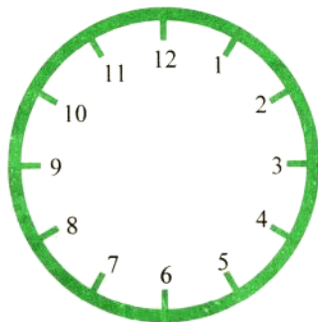
5:20



7:10



9:15



11:40

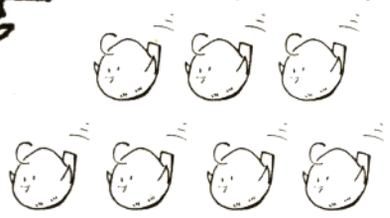


12:30





加加 减减



一、看图填空。

$$\square + \square = \square \quad \square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square \quad \square - \square = \square$$



二、看图填空。

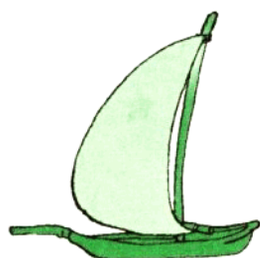
$$\square + \square = \square \quad \square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square \quad \square - \square = \square$$





玩具点动算



10元



7元



5元



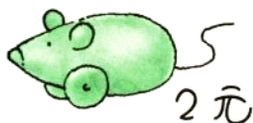
3元



8元



13元



2元





星期天，明明带着小狗欢欢去一家玩具店买玩具，他一共带了两张10元钱，小朋友帮他算一算，他如果买同一种玩具可以买几个。如果买两样呢？三样呢？帮他算一算下面的加法。

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square + \square = 20$$

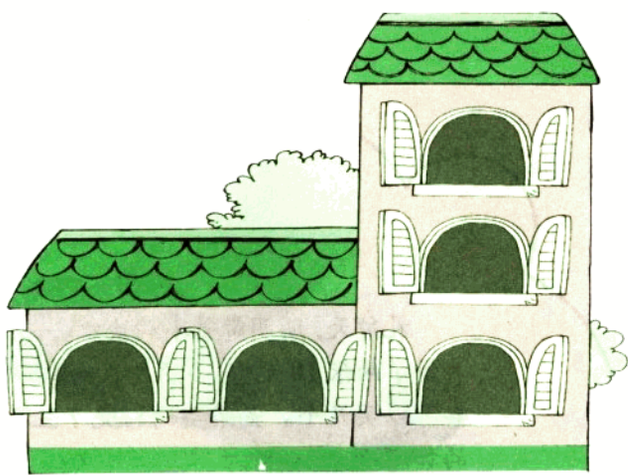
$$\square + \square + \square + \square = 20$$

$$\square + \square + \square + \square = 20$$





住 旅 馆



你能根据小动物们说的话,猜出它们分别在哪个房间?它们的电话号码是多少吗?(房间号码是3位数,电话号码是7位数)

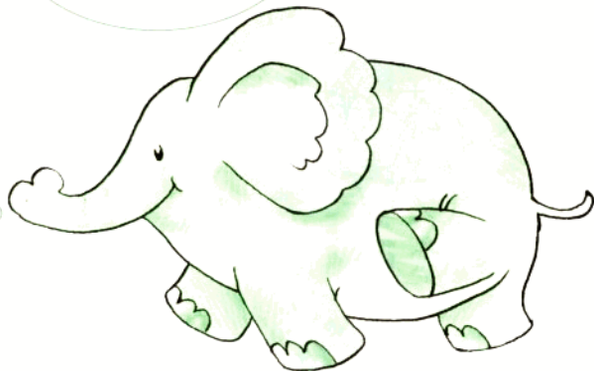


我的房间号从左到右依次是比3大2, $2+1$, 比7小4。



我的房间号从右到左依次是比5大1, 比2大4, 比7小1。

我的房间号从右到左依次是第一个数是 $10-7$, 第二数是 $0+4$, 第三个数是 $7-2$ 。



小鹿的房间号: _____

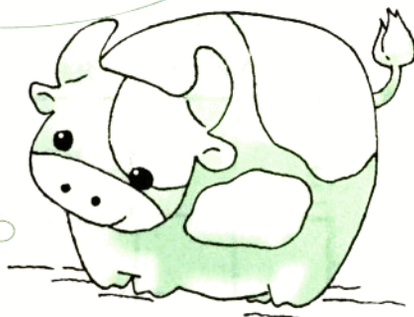
小兔的房间号: _____

大象的房间号: _____



我的电话号码共7位,从左向右数依次是比1大2,比7小3,比10小4,其他的从右向左数依次是 $8-1$, $4+5$, $10-2$, $0+2$ 。

我的电话号码共7位,单数位上的数依次是4,1,5,1;双数位上的数依次是 $3+3$, $3+3+4$ 。



我的电话号码共7位,从右向左数依次是 $4+4$, $10-5$, $10-3$, $0+1$,其他的从左向右依次是2,比0大4,比10小7。

我的电话号码共7位,从左向右数第一位是1,第二位是2,第六位是3,第四位是4,5是第三位,6是倒数第三位,最后一位是比10小1。



松鼠的电话号码是: _____

小牛的电话号码是: _____

小羊的电话号码是: _____

小蛇的电话号码是: _____

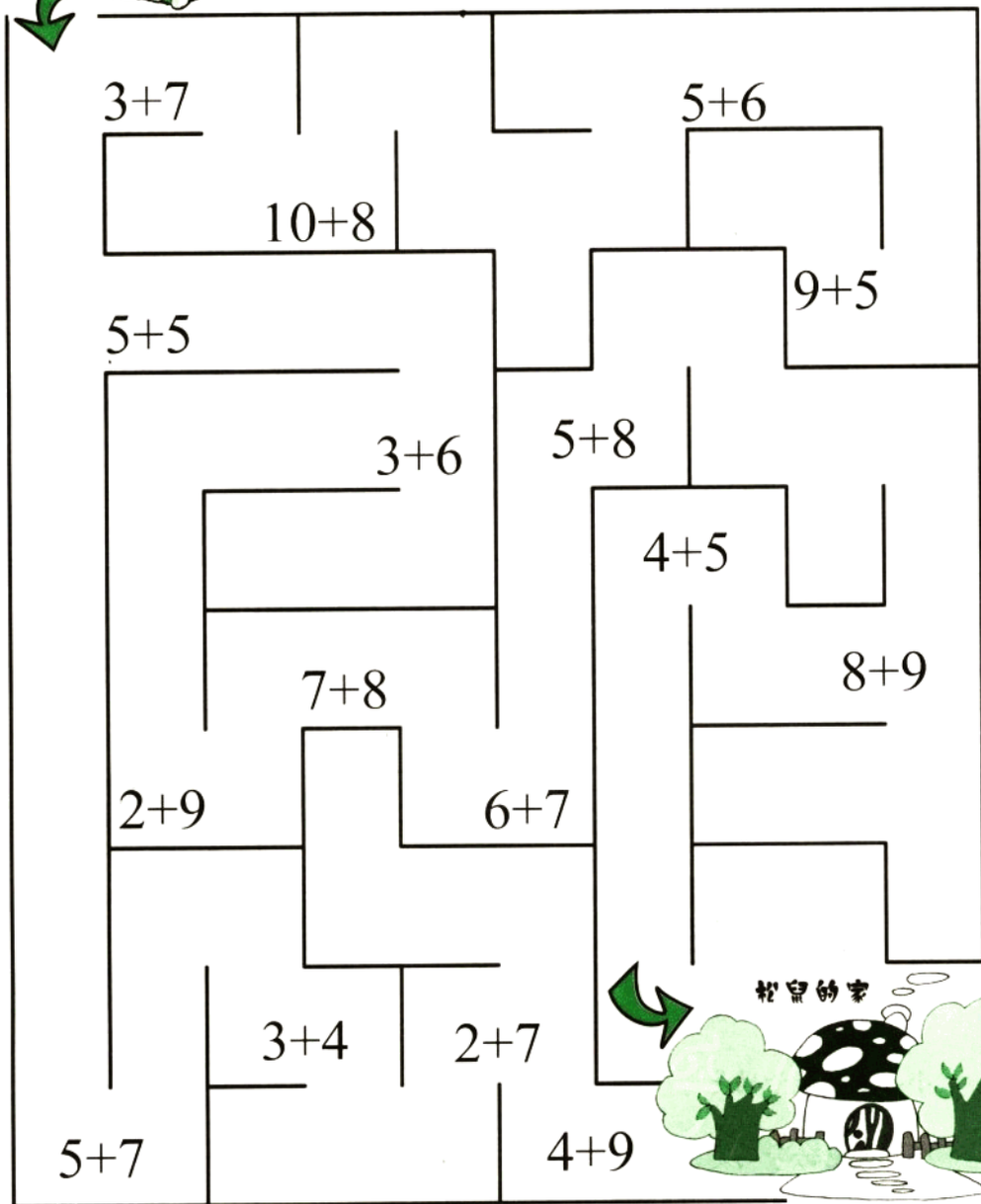




加法小迷宫



小朋友,请你试一试,怎样走才能到达小松鼠的家,用笔画出来并计算你所遇到的算式。





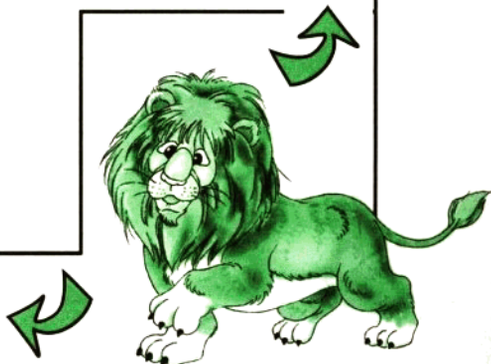
减法小迷宫



小朋友，过了加法小迷宫，再试试减法小迷宫，帮助小狮子回到大榕树下的家吧！还要帮它把所遇到的算式算出来！



$19-6$		$11-6$	
		$6-2$	
$8-5$			$10-5$
		$16-7$	$15-3$
$12-7$		$14-8$	
		$9-4$	
	$17-9$		$5-3$
$13-2$		$8-4$	
	$6-3$		





小羊找家

