



小才子



6岁

- 写写算算显志趣
- 涂涂画画露才气

启蒙练习册

a



o



e



新蕾出版社

小才子启蒙练习册

(6岁)

*

新蕾出版社

(天津市和平区西康路35号)

(邮政编码 300051)

昌黎第一印刷厂印刷

全国新华书店发行

开本 787×1092 毫米 1/16 印张:5

2005年5月第1版 2005年5月第1次印刷

ISBN 7-5307-3588-8

J·406(儿) 定价:9.80元



小才子启蒙练习册 (6岁)

这本书属于我：_____ (姓名)

_____ 岁



目录

爱“虫子”的小孩·····	3
数学园·····	6
树的故事·····	16
美丽的汉字·····	26
印地安人和他们的文字·····	47
看图说话·····	49
汉语拼音·····	51
唐诗、宋词、元曲·····	67
看画学成语·····	75



爱“虫子”的小孩

有一位世界闻名的科学家，他一生都在研究虫子，而且写了十卷大书《法布尔观察手记》。这套书一版再版，并被翻译成五十多种文字。

1823年，法布尔出生在法国一个十分贫苦的农民家庭，小的时候连书也买不起，用的墨水也是一毛钱一瓶的。他打短工，全凭自学考上了师范学校。除在乡间兢兢业业地做小学、中学教师外，他常到野草乱石中，寻找并细心、反复地观察活生生的虫子，常常是几个小时、十几个小时。他知道蝎子如何谈情说爱、象鼻虫如何生儿育女、蜘蛛与螳螂厮杀施何绝技、黑蚜虫与红蚜虫的集体逃亡有何结局……所有这些在他笔下都成为优美的散文。

但出书、出名并未给他带来好处，同事因他的博物讲义太有趣而妒忌他，叫他“苍蝇”，有的学者则说他的著作太浅显，缺乏科学价值。法布尔回答说：“……我特别是为了少年而著述，我想使他们爱那自然史。”晚年，斯德哥尔摩科学院授予他最高的奖励——林奈奖章。



法布尔(1823~1914)



这是法布尔讲的真实的故事！

“午休时，母蝎子和她孩子那种亲昵的样子几乎同母鸡与小鸡的样子一样动人。多数小蝎子都在地上，紧挨着它们的妈妈；有一些待在白色的鞍褥——那令人愉快的垫子上。还有一些爬上妈妈那向上弯曲的尾巴，栖息在最高点，它们似乎很喜欢这种居高





临下的感觉。又来了些“杂技演员”，它们驱逐了先来的伙伴，占据了它们的位置。所有的小家伙都想尝尝登上“指挥塔”的新奇滋味。

“孩子们都围着妈妈；有一堆小鬼爬到妈妈肚子下面蹲着，把那长着闪亮的黑点儿——眼睛——的前额探出来。多数不知疲倦的小蝎子更喜欢妈妈的腿，那是它们的体育馆；它们可以在那儿“荡秋千”。然后，在它们闲下来时，成群结伙地再次爬到妈妈背上，找到自己的位置安顿下来；于是妈妈和孩子们都静下来，不再折腾了。”





数学家

找规律,填数。



1	3		7		11	13		17	
2	4			10					20
8	18			48			78		



有两个符号得告诉你:“>”是大于号,“<”是小于号,比比下列数,填上“>”“<”。

23 < 27	54 45	12 21	78 87
68 > 48	77 66	89 98	22 18
97 72	32 23	28 21	34 51
84 86	94 49	43 96	53 58
19 21	48 84	63 72	100 99

给下列数从小到大排顺序:

11	23	58	99	30	2	16	—						
76	53	20	64	25	9	33	—						
7	14	69	53	22	86	45	—						



看图后再算!



20

$$20 - 10 = 10$$

$$80 - 20 = \square \square$$

$$40 - 10 = \square \square$$

$$100 - 50 = \square \square$$

$$60 - 50 = \square \square$$

$$50 - 20 = \square \square$$

$$100 - 30 = \square \square$$

$$60 - 30 = \square \square$$

$$90 - 80 = \square \square$$

$$100 - 70 = \square \square$$

$$30 - 20 = \square \square$$

$$70 - 40 = \square \square$$

$$100 - 60 = \square \square$$



用竖式算更容易!

个位
↓

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 20 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 70 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 30 \\ \hline 0 \end{array}$$



十位

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 4 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

十位

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 1 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



看看你有没有耐力!

$\rightarrow 1+9 \rightarrow \square\square +10 \rightarrow \square\square -10 \rightarrow \square\square +5 \rightarrow \square\square +5 \rightarrow \square\square$

-4 $\square\square$ $\uparrow$ -60 $\square\square$ $\uparrow$ $+30$ $\square\square$ $\uparrow$ -40 $\square\square$ $\uparrow$ -6 $\square\square$ $\uparrow$ -4 $\square\square$ $\uparrow$ $+10$ $\square\square$	       	$+20$ $\downarrow$ $\square\square$ $+50$ $\downarrow$ $\square\square$ -20 $\downarrow$ $\square\square$ $+10$ $\downarrow$ $\square\square$ $+3$ $\downarrow$ $\square\square$ $+2$ $\downarrow$ $\square\square$ $+5$ $\downarrow$ $\square\square$
--	---	--

$\square\square \leftarrow +30 \square\square \leftarrow +7 \square\square \leftarrow -7 \square\square \leftarrow -40 \square\square$



从1加到10很麻烦，动动脑筋，可以巧算！

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 =$$

$$1+9=10$$

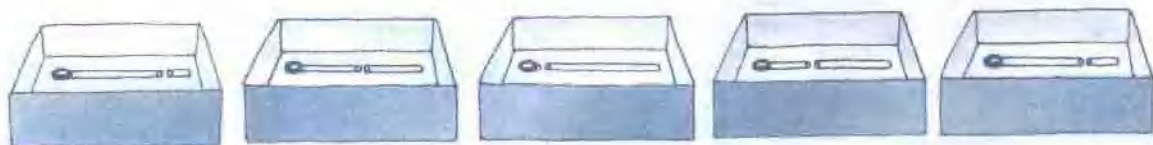
$$2+8=10$$

$$3+7=10$$

$$4+6=10$$

$$40+5+10=55$$

丁尼有五只火柴盒，每个盒里有一根火柴（长短相同）。它把每根火柴都折成两段（长短不一），又放回各自的盒里。刺球走过来一看，第三盒里有一段火柴最短，那么最长的一段应该在哪个盒里呢？



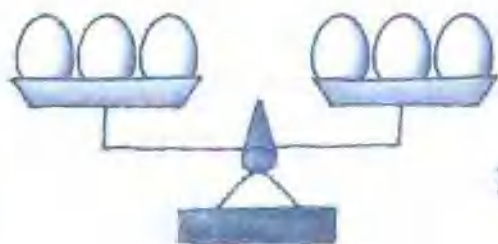


用天平找“坏蛋”？太妙啦！

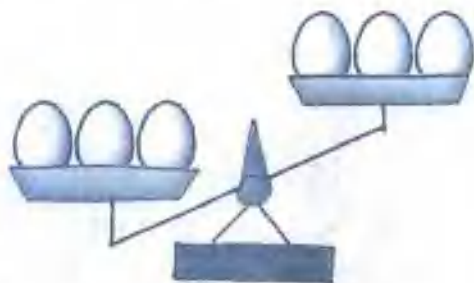
折火柴问题答案：最长的一段也在第三盒里。

刺球有七个鸡蛋，其中有一个坏蛋，坏蛋轻一些，好蛋都一样重。用天平一个一个地称找坏蛋太麻烦，它想了半天，称了两次就找到了坏蛋（碰巧的话，一次就能找出坏蛋）。

没称的

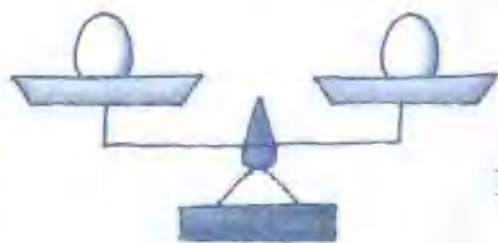


或

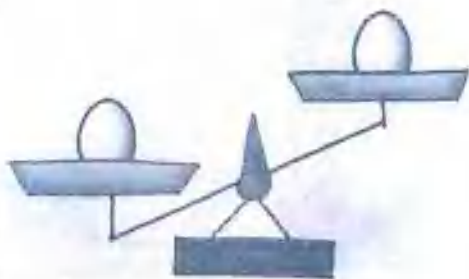


一次

没称的



或



二次

请你指出，只称一次就找出的坏蛋是哪一个，称两次找出的是哪一个（位置不定），给坏蛋涂上颜色。

三个鸡蛋中有一个坏蛋，不知轻重，你能用天平称两次找到它并说出它的轻重吗？



泰格遇到点麻烦事，还是我出主意帮它解了围。

泰格划船要带它的猎物——一只狼一只羊和一筐青菜过河,船太小,只能带其中的一个,但狼能吃羊,羊又能吃青菜。泰格来回划好几次,才把它们安全渡过河,想想波利给泰格出的什么主意(想不出再看下图)。





为了学算术,只好把它们先关进笼子里。



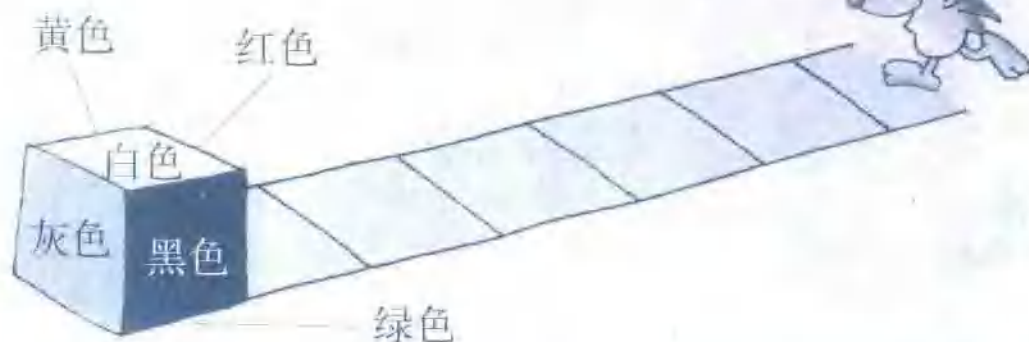
兔子有4只脚,鸡有2只脚,把鸡、兔关在一只笼子里,只知道有5个头和14只脚,你能算出有几只兔几只鸡吗?

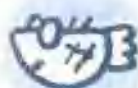
提示:本来鸡也有4只脚,只是翅膀不算脚。我们暂且把翅膀也算进去,这样上面5个头,下面应有20只脚,但实际只有14只脚,20只减14只剩下的是翅膀的数,到此,你就应该知道结果了。



这道题其实可以算出来!

一块积木,正面是黑色,顶面是白色,背面是黄色,底面是绿色,左面是灰色,右面是红色,它向前翻了5个个儿,最后顶面是什么颜色?



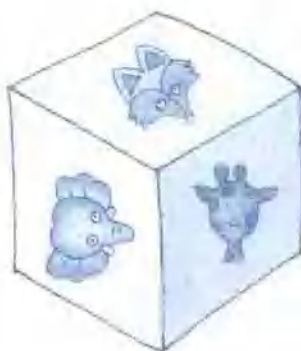


逆水行舟不
进则退，真
是不假！



刺球做了一只小独木舟，它想去拜访久未见面的安奇(鼯鼠)，但安奇住在小河的上游，它只得逆流而上。刺球每个白天能前进2公里，夜晚休息时，船又被水流冲得倒退1公里，从它家到安奇的家有9公里的水路，刺球几天才能到达？

看看谁和
谁相对。



这是一块方木的四种摆法，你能说出每个动物的对面是哪个动物吗？

上题
答案：
8天





上学之前一
定要把“九
九歌”背熟!



一一得一

一二得二 二二得四

一三得三 二三得六 三三得九

一四得四 二四得八 三四十二 四四十六

一五得五 二五一十 三五十五 四五二十 五五二十五

一六得六 二六十二 三六十八 四六二十四 五六三十 六六三十六

一七得七 二七十四 三七二十一 四七二十八 五七三十五 六七四十二 七七四十九

一八得八 二八十六 三八二十四 四八三十二 五八四十 六八四十八 七八五十六 八八六十四

一九得九 二九十八 三九二十七 四九三十六 五九四十五 六九五十四 七九六十三 八九七十二 九九八十一