

花袜子小乌鸦学前训练营

$2 - 1 =$



跳蚤市场

# 数学基础训练

〔德〕多萝西·于娜-岑/著

〔德〕史蒂芬·施耐德/绘

毛学军/译

$1 + 4 =$





## 图书在版编目(CIP)数据

跳蚤市场：数学基础训练 / (德)于娜-岑著；(德)施耐德绘；毛学军译。—武汉：长江少年儿童出版社，2014.6

(花袜子小乌鸦学前训练营)

ISBN 978-7-5353-7217-8

I. ①跳… II. ①于… ②施… ③毛… 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(2014)第049383号

著作权合同登记号：图字17-2014-003

## 跳蚤市场：数学基础训练

[德]多萝西·于娜-岑 / 著 [德]史蒂芬·施耐德 / 绘 毛学军 / 译

责任编辑 / 罗萍 叶朋 张玉洁

装帧设计 / 刘莹 美术编辑 / 莫玲玲

出版发行 / 长江少年儿童出版社

经销 / 全国新华书店

印刷 / 海顺领航(天津)印刷有限公司

开本 / 889×1194 1/16 2印张

版次 / 2014年6月第1版第1次印刷

书号 / ISBN 978-7-5353-7217-8

定价 / 9.80元

策划 / 海豚传媒股份有限公司

网址 / [www.dolphinmedia.cn](http://www.dolphinmedia.cn) 邮箱 / [dolphinmedia@vip.163.com](mailto:dolphinmedia@vip.163.com)

咨询热线 / 027-87398305 销售热线 / 027-87396822

海豚传媒常年法律顾问 / 湖北豪邦律师事务所 王斌 027-65668649

## Erstes Rechnen

Konzept und Texte: Dorothee Kühne-Zürn

Sprüche vom kleinen Raben Socke: Nele Moost

Umschlagillustration und Vignetten vom kleinen Raben Socke: Annet Rudolph

Illustrationen: Steffen Schneider

© 2007 Esslinger Verlag J. F. Schreiber GmbH, Esslinger, Germany

Simplified Chinese Copyright © 2014 Dolphin Media Co., Ltd.

All Rights Reserved.

本书中文简体字版权经德国Esslinger Verlag授予海豚传媒股份有限公司，  
由长江少年儿童出版社独家出版发行。

版权所有，侵权必究。

# 和花袜子小乌鸦一起边玩边学

亲爱的爸爸妈妈们：

本书中，您的孩子将和花袜子小乌鸦一起勇闯计算王国。如果孩子已经掌握了 20 以内数字以及基础加减法，那么他便可以在轻松有趣的氛围中继续本书的 20 以内加减法练习。如果这对孩子来说暂时有点困难，别着急，您可以将本书留作一年级教材的有益补充。

请把练习的要求读给孩子听，然后让他们独立完成。您可以陪在孩子身边，在他们有疑问时，提供一些必要的帮助。不过千万不要给孩子施加压力，这样可能会适得其反哦。

当孩子完成所有的练习后，他们可以在本书的最后得到一张小乌鸦奖状，作为努力学习的奖励。

预祝孩子和花袜子小乌鸦一起快乐学习！

本书编者





## 目 录

在公园里（10以内数数）	2
哇！跳蚤市场（认识“>”、“<”和“=”）	3
火车呜呜响（10以内数的分解）	4
缺了几个（10以内加法，补全算式）	5
我们去动物园（一）（10以内加法，加法交换律）	6
我们去动物园（二）（10以内加法，加法交换律）	7
在湖边（加、减法互为逆运算）	8
算算术，猜拼音（10以内加减法）	9
圆形、三角形、长方形和正方形（识别几何图形）	10
我的另一半（认识对称图形）	11
苹果大丰收（十位数与个位数）	12
整理房间（认识个位与十位）	13
爸爸的奖励（10以内数的两倍）	14
妈妈带回的礼物（偶数平分）	15
偶数和奇数（20以内的奇偶数）	16
谁和谁是亲戚（找出相差10的关联算式）	17
庆祝节日（20以内的加减法）	18
在花房里（20以内加法，凑十法）	19
谁在偷偷吃东西（20以内减法，凑十法）	20
算术小屋（20以内加减法连线）	21
丽莎和吉恩的故事（20以内的应用题）	22
我们一起来砌墙（找出数字规律）	23
算一算，画一画（20以内加减法涂色）	24
我们学到100啦（认识100以内的数）	25
谁的钱够付款呢（认识货币）	26
算术卡片接龙（复习20以内的加减法）	27
参考答案	29
附：花袜子小乌鸦奖状	



## 目 录

在公园里（10以内数数）	2
哇！跳蚤市场（认识“>”、“<”和“=”）	3
火车呜呜响（10以内数的分解）	4
缺了几个（10以内加法，补全算式）	5
我们去动物园（一）（10以内加法，加法交换律）	6
我们去动物园（二）（10以内加法，加法交换律）	7
在湖边（加、减法互为逆运算）	8
算算术，猜拼音（10以内加减法）	9
圆形、三角形、长方形和正方形（识别几何图形）	10
我的另一半（认识对称图形）	11
苹果大丰收（十位数与个位数）	12
整理房间（认识个位与十位）	13
爸爸的奖励（10以内数的两倍）	14
妈妈带回的礼物（偶数平分）	15
偶数和奇数（20以内的奇偶数）	16
谁和谁是亲戚（找出相差10的关联算式）	17
庆祝节日（20以内的加减法）	18
在花房里（20以内加法，凑十法）	19
谁在偷偷吃东西（20以内减法，凑十法）	20
算术小屋（20以内加减法连线）	21
丽莎和吉恩的故事（20以内的应用题）	22
我们一起来砌墙（找出数字规律）	23
算一算，画一画（20以内加减法涂色）	24
我们学到100啦（认识100以内的数）	25
谁的钱够付款呢（认识货币）	26
算术卡片接龙（复习20以内的加减法）	27
参考答案	29
附：花袜子小乌鸦奖状	

# 在公园里 (10以内数数)



我知道！可  
我不告诉你！

下列物品分别在图中出现了几次？请  
你仔细看图，在方格里写出正确的数字。

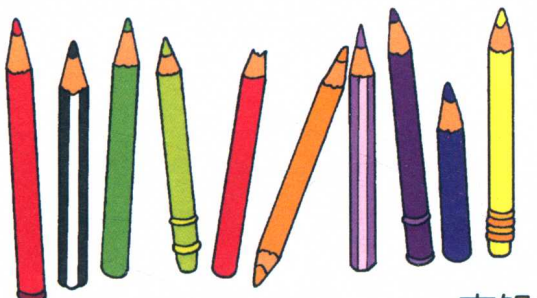



# 哇！跳蚤市场（认识“>”、“<”和“=”）

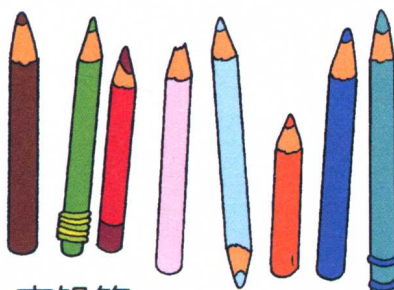
3

买东西砍价  
是我的特长！

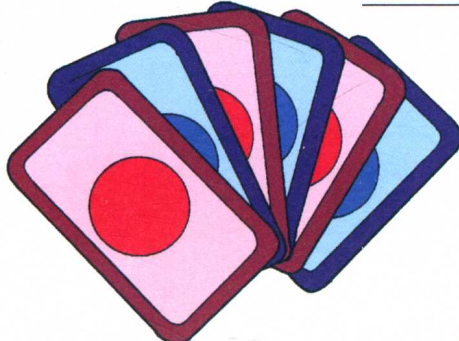
人们常常在跳蚤市场里买卖旧物。看看下图，  
孩子们都想买什么东西呢？请先写下左右图中物品  
的数量，然后用“>”、“<”或“=”比较大小，  
在圆框里表示出来哦！



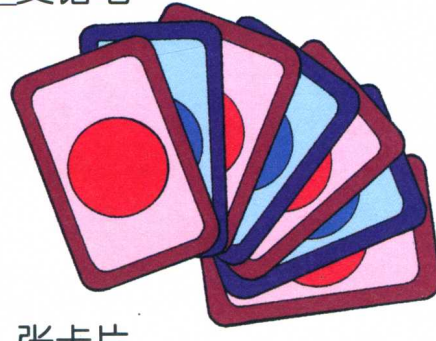
支铅笔



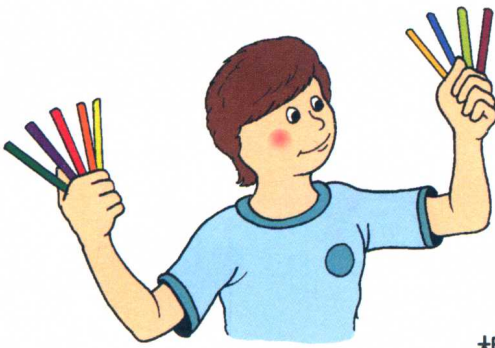
支铅笔



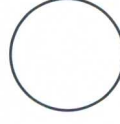
张卡片



张卡片



根饼干棒



根饼干棒

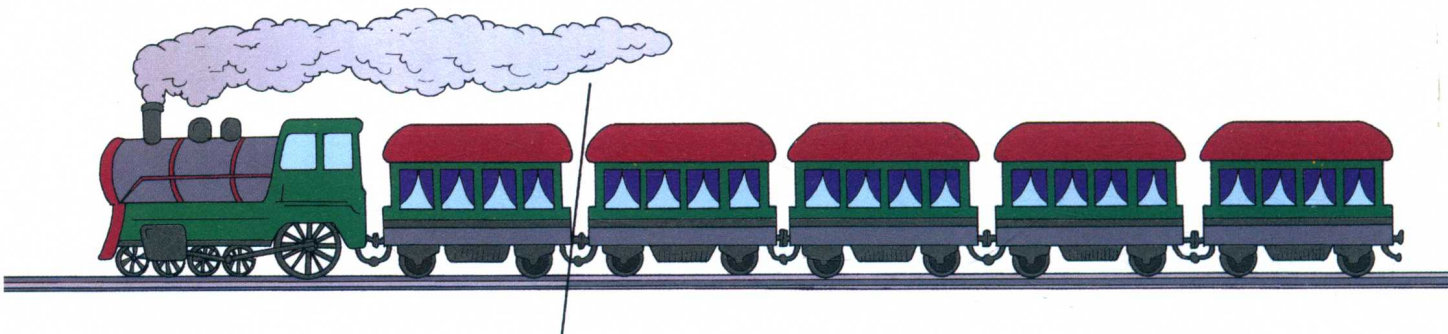
**小贴士：**“>”表示前面大于后面；“<”表示前面小于后面，“=”表示前面等于后  
面。你可以把这些符号想象成一只饥饿小鸟的嘴巴，哪边更多，它的嘴巴就往哪边张大。

# 火车呜呜响 (10以内数的分解)



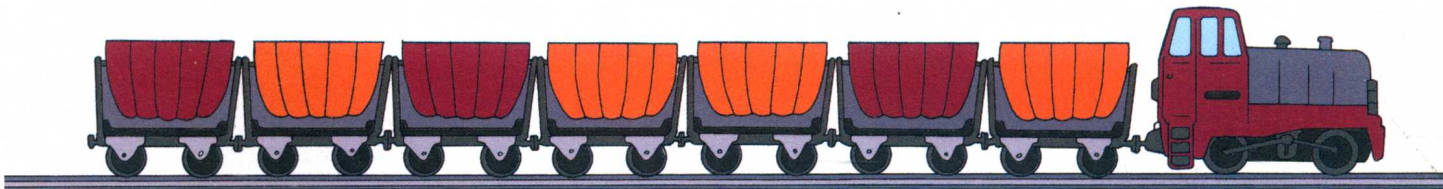
火车再快也快  
不过我的翅膀！

把火车车厢拆成两部分，可以有多少种方式呢？



$5 = 1 + \underline{\quad}$

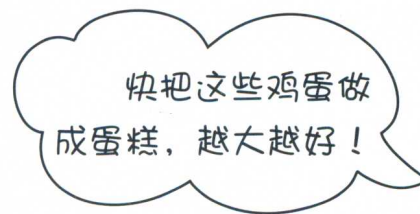
$5 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$



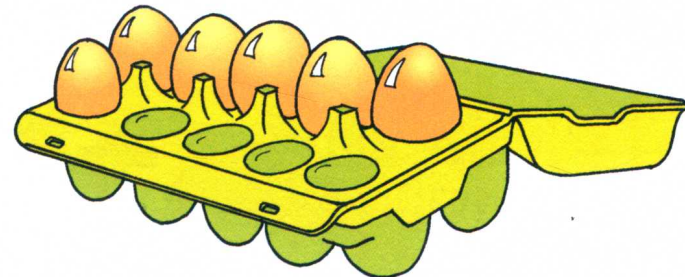
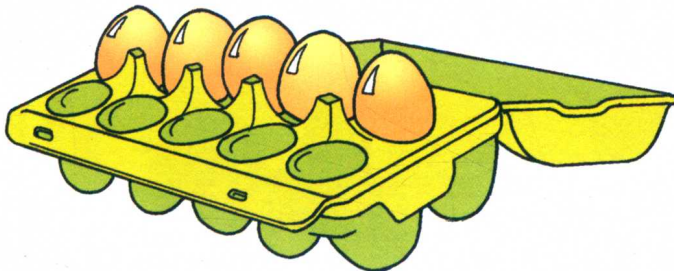
$7 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$



# 缺了几个 (10以内加法，补全算式)

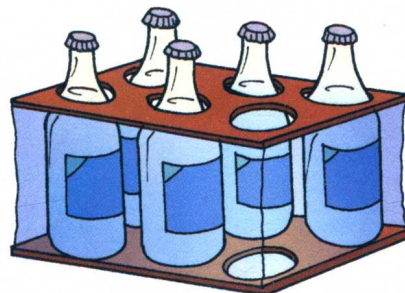
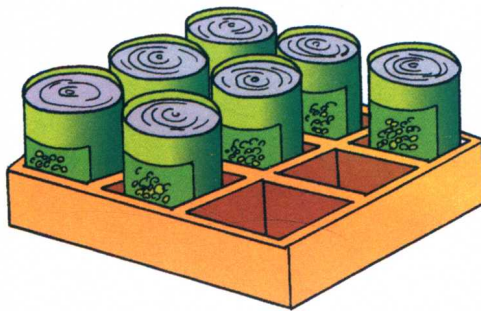


1) 请你用画笔把鸡蛋盒和果汁箱填满，并在图片下方写出完整算式。



$5 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$



$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 6$

2) 算一算吧!

$9 + \underline{\quad} = 10$

$1 + \underline{\quad} = 7$

$2 + \underline{\quad} = 5$

$8 + \underline{\quad} = 10$

$3 + \underline{\quad} = 8$

$4 + \underline{\quad} = 9$

$7 + \underline{\quad} = 10$

$2 + \underline{\quad} = 6$

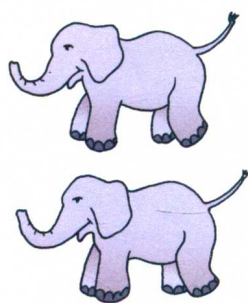
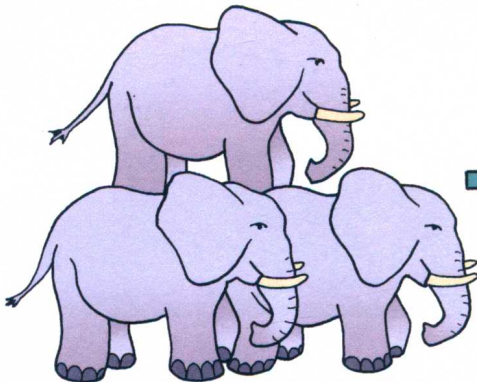
$6 + \underline{\quad} = 10$

# 6 我们去动物园（一）（10以内加法，加法交换律）

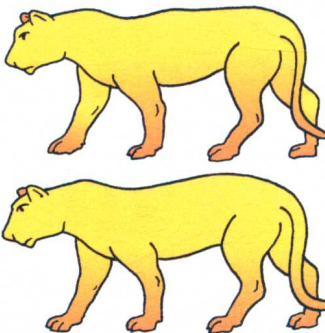
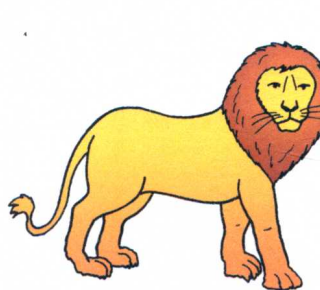


哈喽，小草蛇！

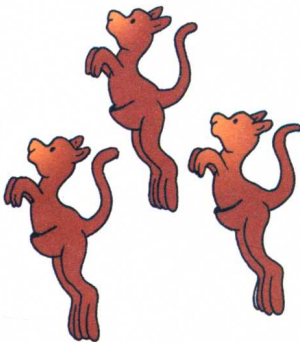
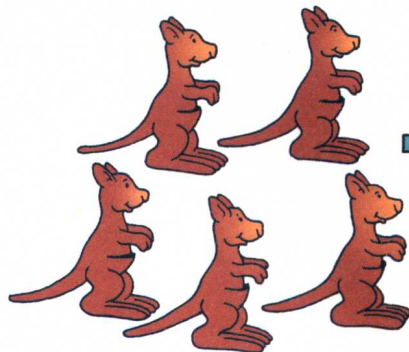
请将图中每种动物数量相加，并在右边写出正确的算式。



$$3 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
  
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

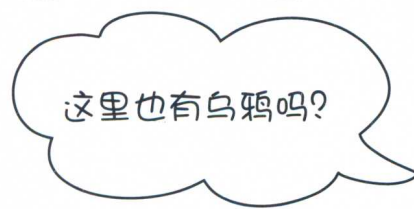


$$1 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
  
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

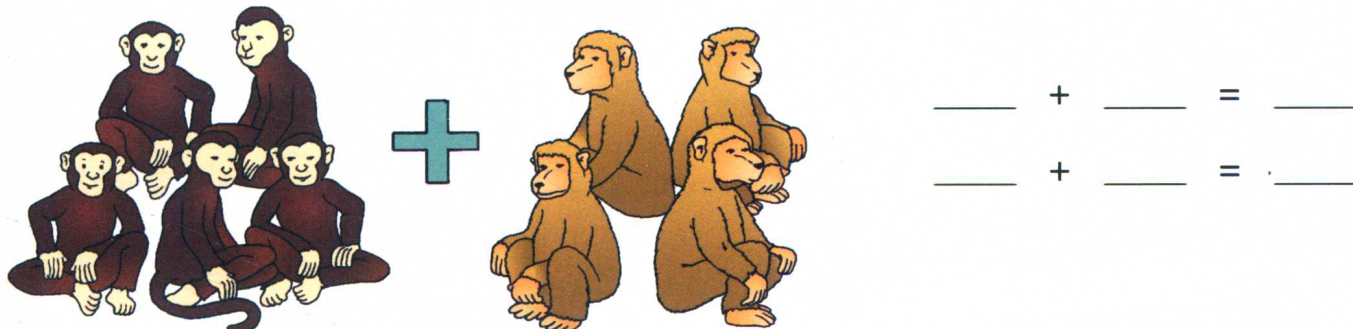


$$5 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
  
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

**小贴士：**加法计算时，你可以把数字位置调换一下，如 $2+7$ 变为 $7+2$ ，结果不变，但算起来会更容易哦。

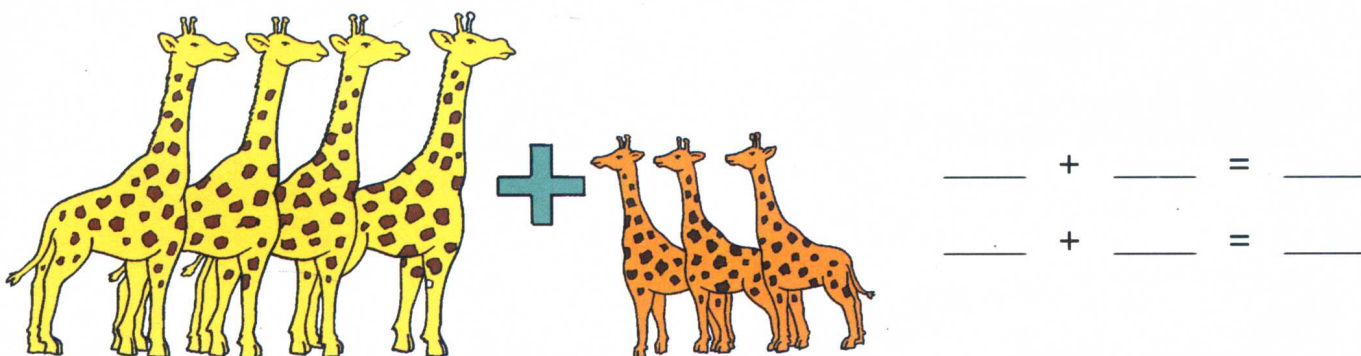


请你算一算，方法和第6页一样哦。



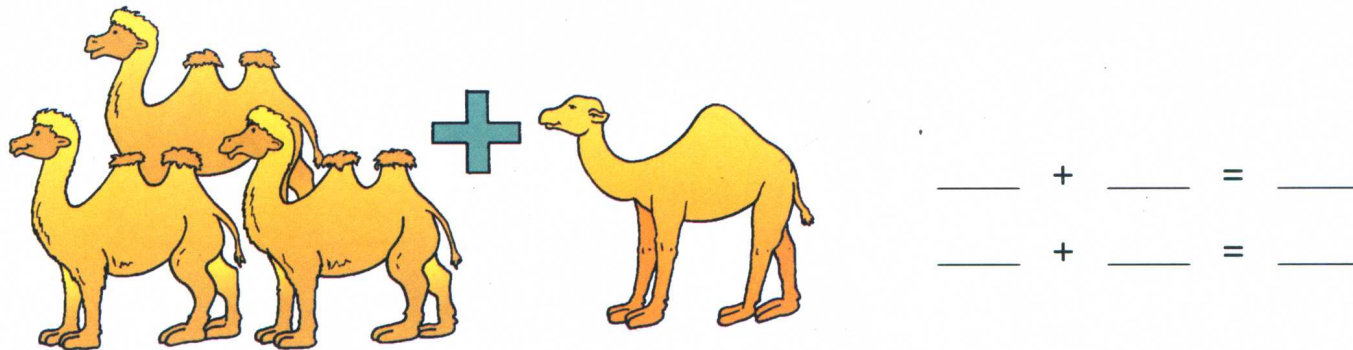
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

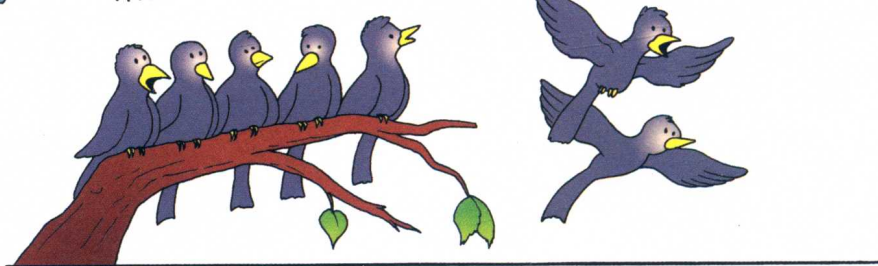
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

# 在湖边 (加、减法互为逆运算)



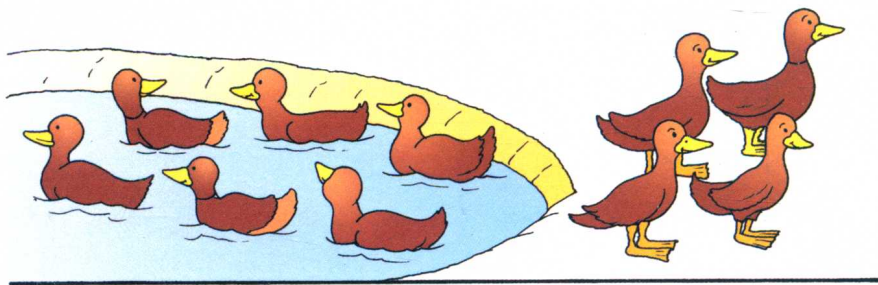
我就在这  
儿歇会儿。

有些小动物离开了朋友们。现在，树枝上和湖水里还有几个小家伙呢？请你先用减法得出结果，再用加法列一个反向算式。



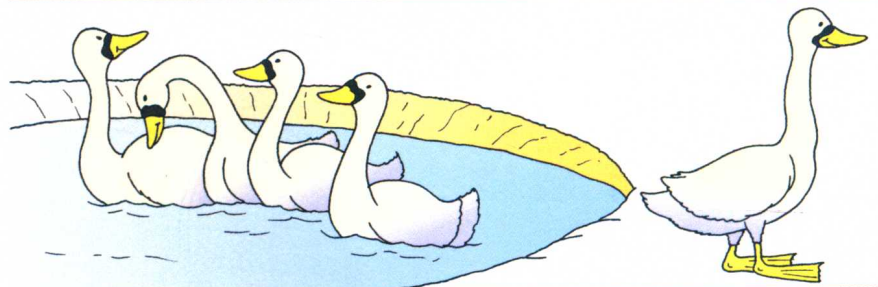
$$\begin{array}{r} 7 \\ - \quad \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad + \quad = \\ \hline \end{array}$$



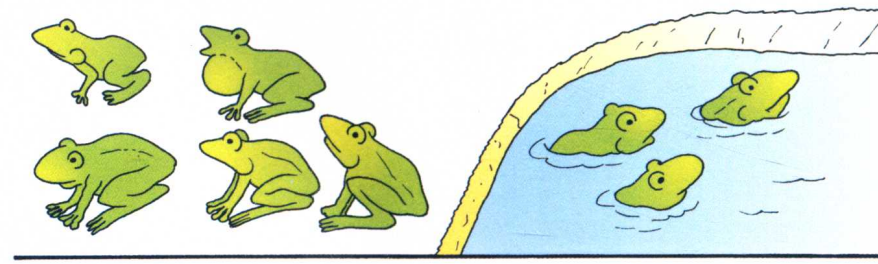
$$\begin{array}{r} 7 \\ - \quad \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad + \quad = \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ - \quad \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad + \quad = \\ \hline \end{array}$$



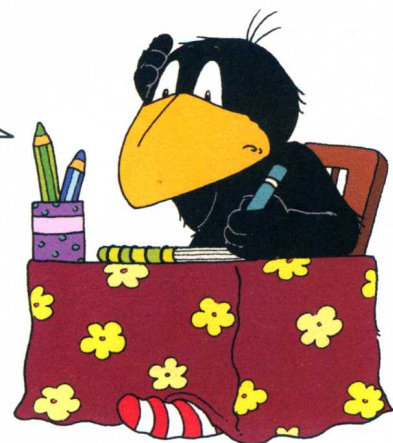
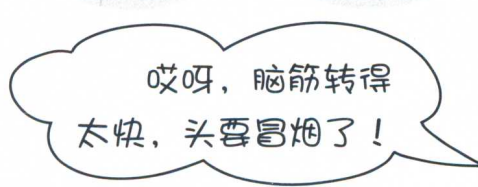
$$\begin{array}{r} 5 \\ - \quad \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad + \quad = \\ \hline \end{array}$$

**小贴士：**加法是减法的逆运算。你可以通过加、减法互换来检查自己是否做对了，比如 $7-2=5$ 变为 $5+2=7$ 。

# 算算术，猜拼音 (10以内加减法)

9



请你先完成右下方13道练习题，并将计算结果对应的字母填在下列表格中。将字母连起来看，这串拼音怎么读？

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1. 有一个整数，它比7大，又比9小，那么它是\_\_\_\_\_。

2.  $10 - 0 = \underline{\quad}$

3.  $\underline{\quad} + 9 = 9$

4.  $8 - 7 = \underline{\quad}$

5.  $6 + \underline{\quad} = 8$

6.  $7 - 4 = \underline{\quad}$

7.  $9 - 3 = \underline{\quad}$

8.  $\underline{\quad} - 4 = 1$

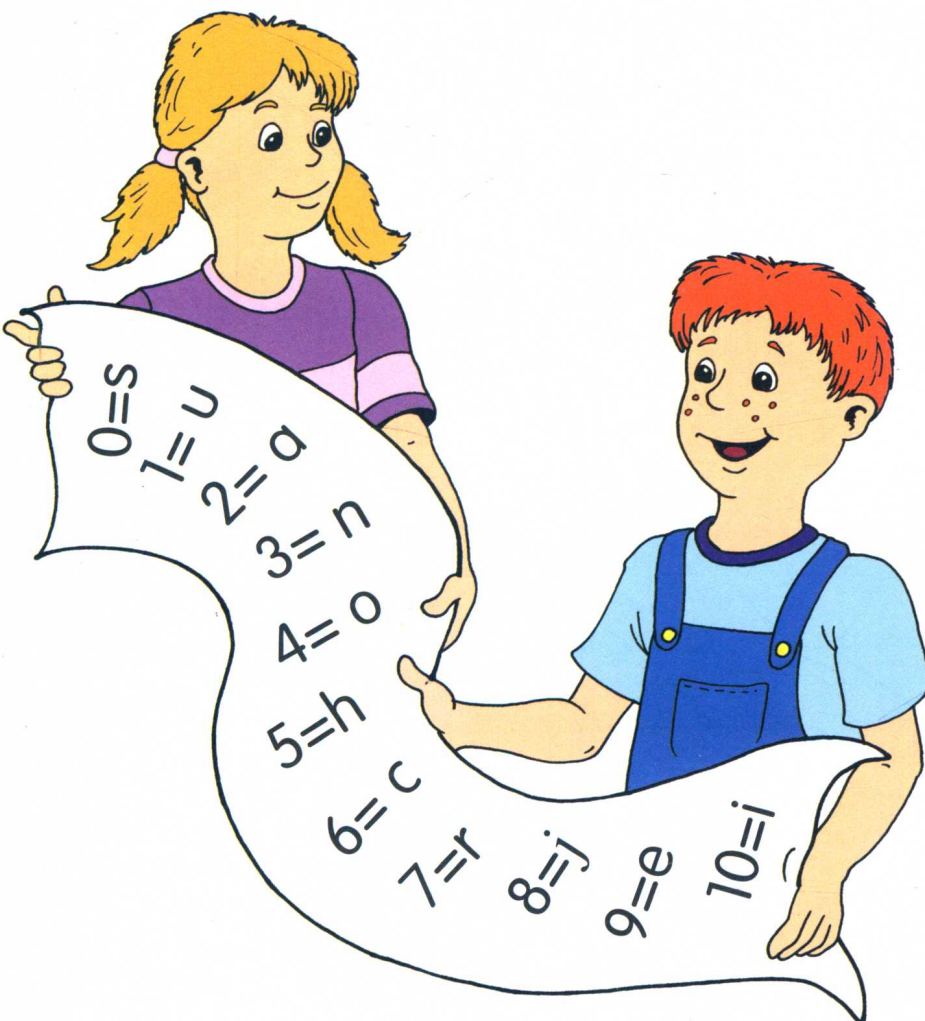
9.  $4 + \underline{\quad} = 6$

10.  $6 + \underline{\quad} = 10$

11.  $4 + 3 = \underline{\quad}$

12.  $1 + \underline{\quad} = 10$

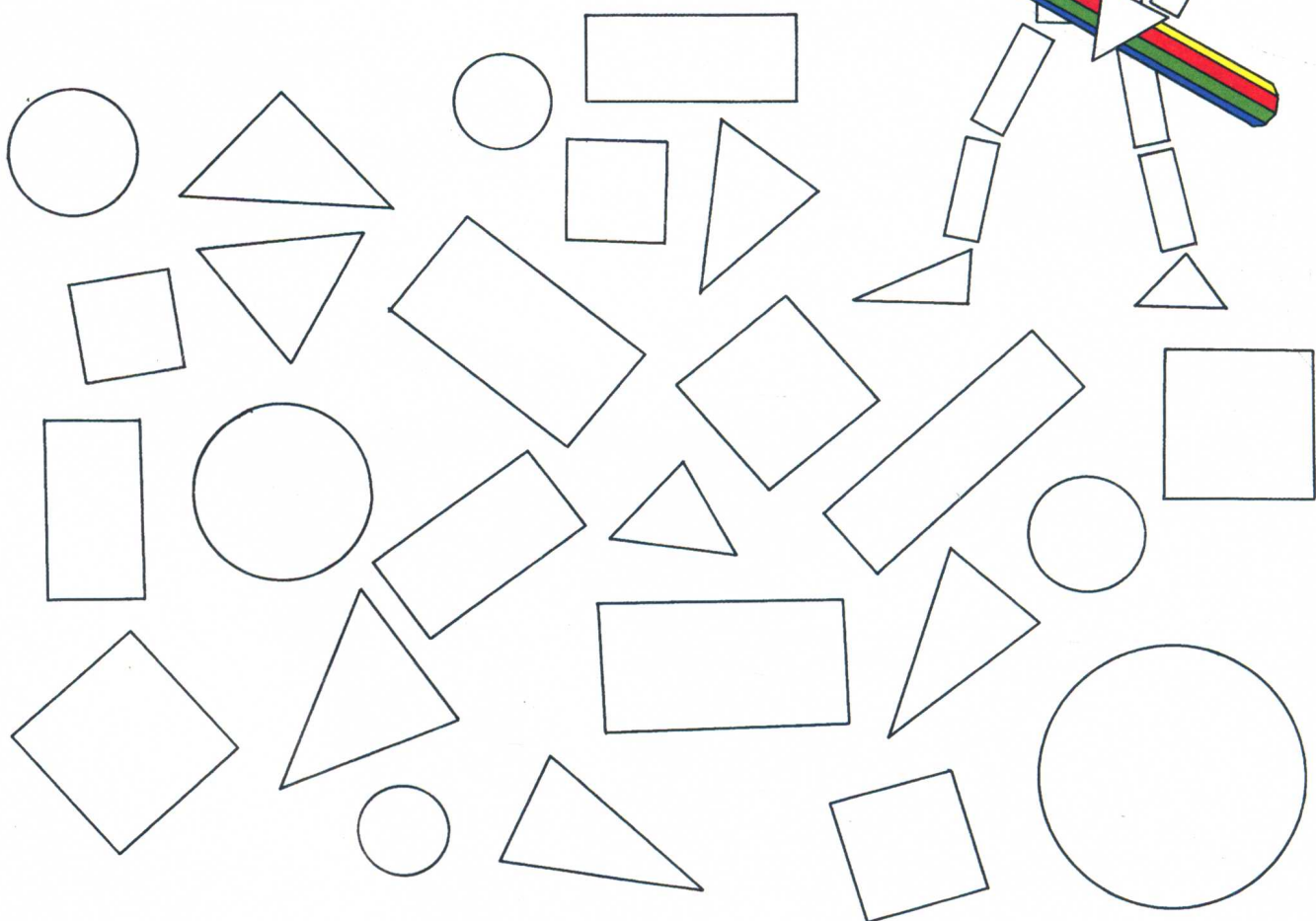
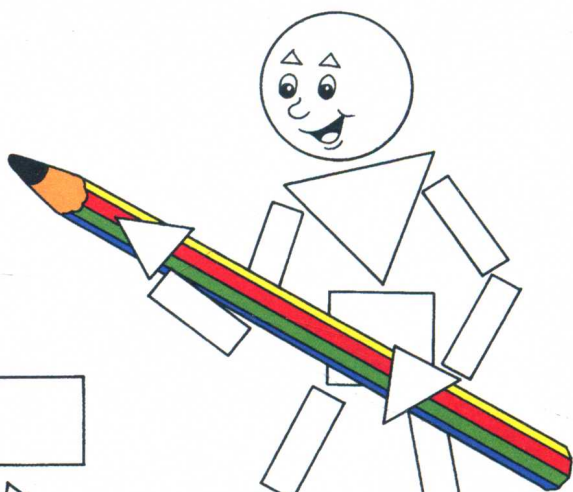
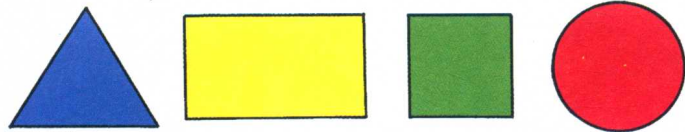
13.  $5 - 2 = \underline{\quad}$

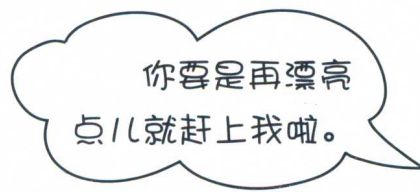


# 10 圆形、三角形、长方形和正方形（识别几何图形）

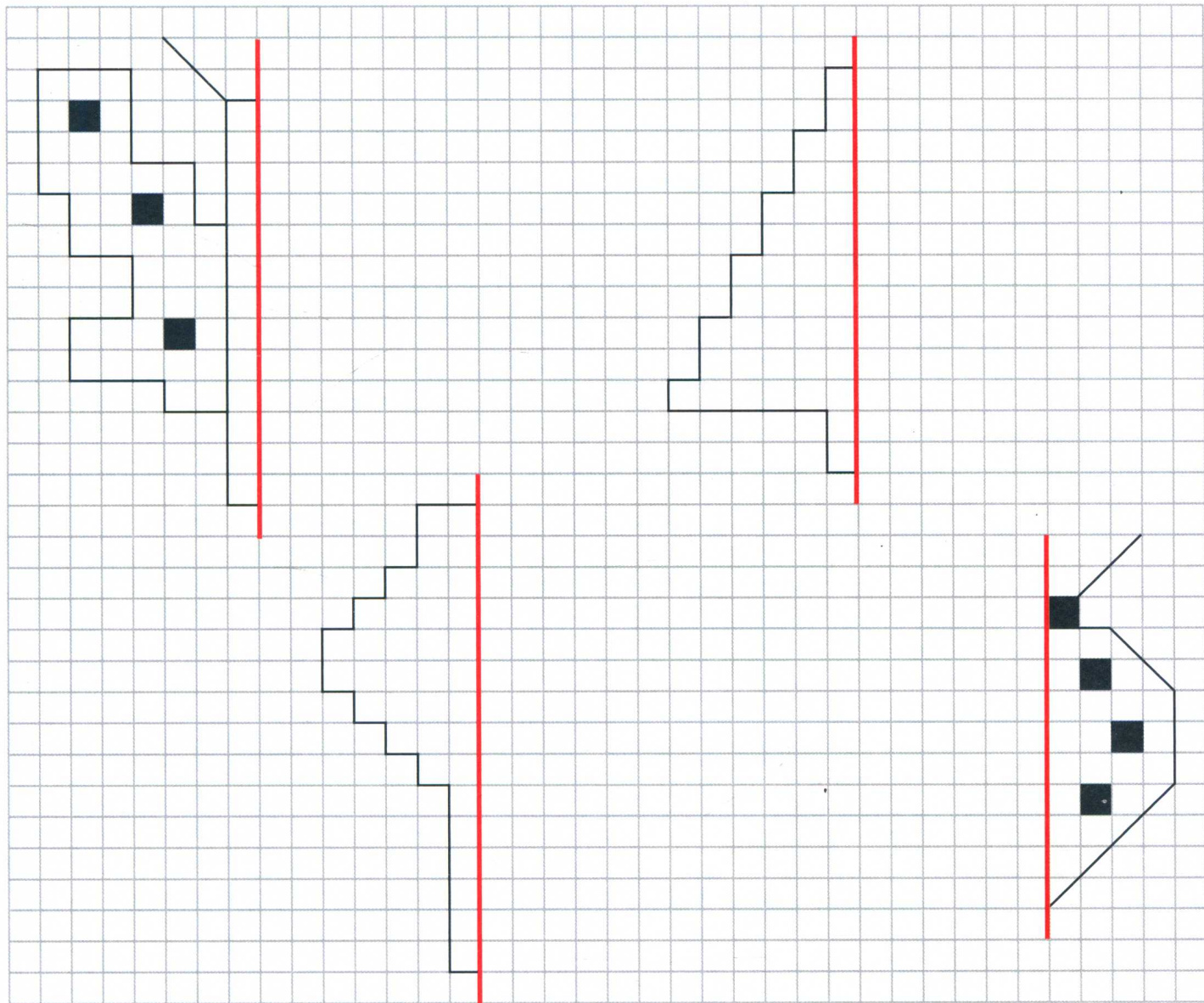


请你参照颜色提示，给同类图形涂上相同颜色。





下面的图形都缺了一半，请你补画完整，要和已有的那一边一模一样哦！

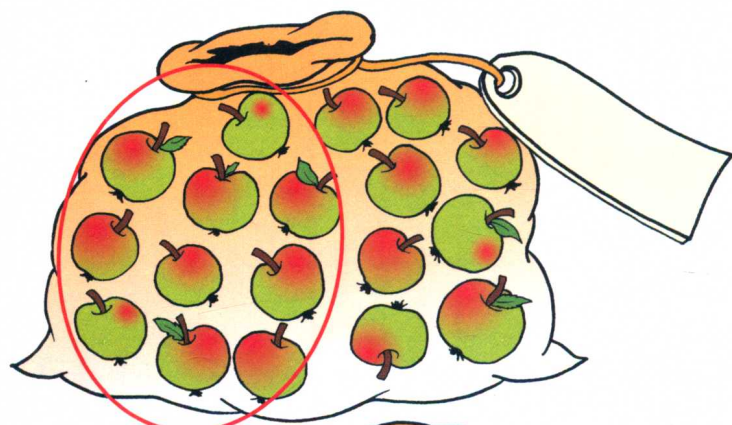


**小贴士：**我们把图中的红线叫做对称轴，对称轴的两边是一模一样的图形。

# 苹果大丰收 (十位数与个位数)

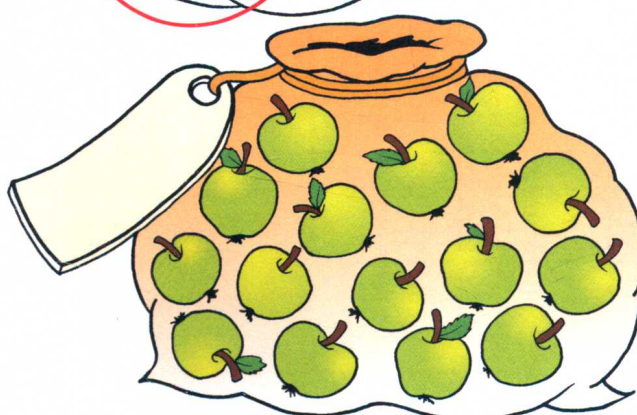


请你数一数，每个袋子里各有多少苹果，并把结果写在袋子的标签上。数够10个就把这10个苹果圈起来吧。



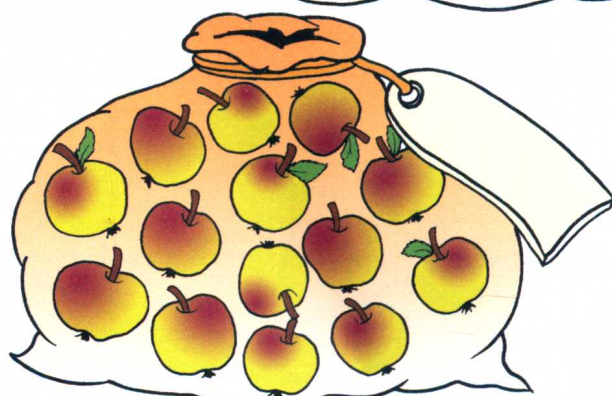
$$10 + 8 = \underline{\quad}$$

十位	个位
1	8



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

十位	个位



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

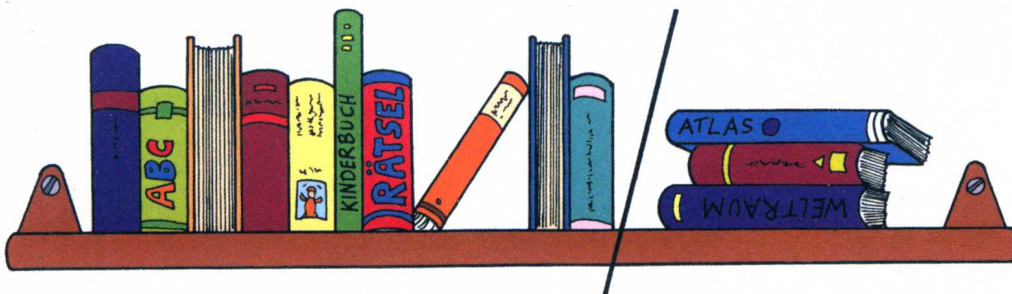
十位	个位

# 整理房间 (认识个位与十位)

13

我只找到  
了一只袜子！

- 1) 蕾拉和雷欧已经把房间收拾好了。请你数数架子上的物品，每10个划一条线，并按图写出算式。



$$10 + 3 = \underline{\quad}$$

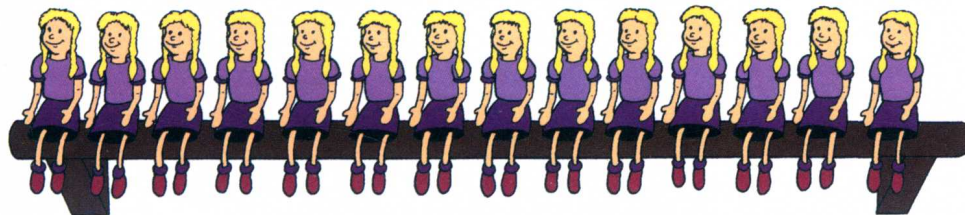
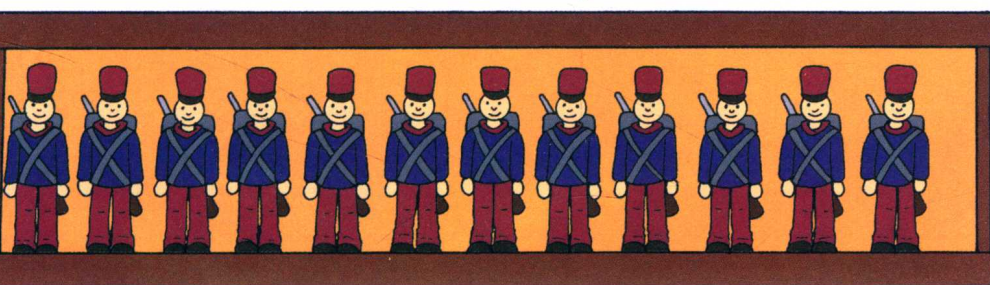
十位	个位
1	3

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

十位	个位

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

十位	个位



- 2) 请你区分表格中数字的十位数与个位数，并写出对应的算式。

	十位	个位
11	1	1
19		
14		
8		
20		

$$10 + 1 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$