

儿童进阶算术

学加法

(下)



上海画报出版社

学加法

(下)

儿童进阶算术



上海画报出版社

图书在版编目(C I P) 数据

儿童进阶算术。学加法 / 多多编。—上海：上海画报出版社，2000.11
ISBN 7-80530-644-3

I. 儿 ... II. 多 ... III. 算术课 - 学前教育 - 教学参考资料 IV.G613.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 58258 号

责任编辑：张仲煜

技术编辑：李 茵

儿童进阶算术

——学加法

上海画报出版社出版

(上海长乐路 672 弄 33 号)

新华书店上海发行所发行

上海财经大学印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16

印张 4 印数 5501—11000

2000 年 11 月第 1 版 2001 年 8 月第 2 次印刷

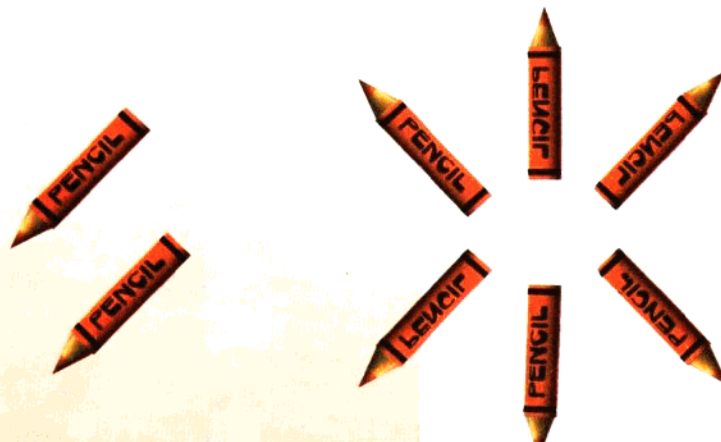
ISBN 7-80530-644-3/J · 645

定价：8.50 元（上、下册 17 元）

小骆驼在做算术题，小朋友，你也来一起学好吗？



$$1 + 6 = \boxed{}$$

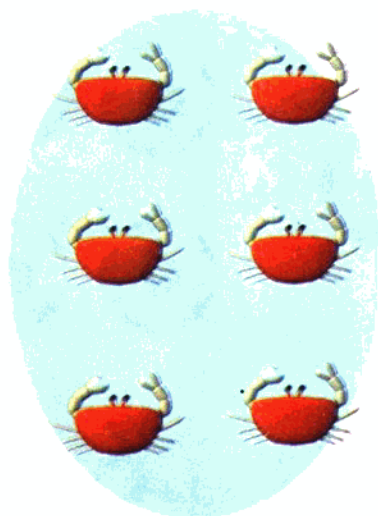
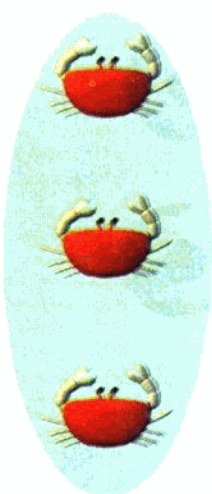


$$2 + 6 = \boxed{}$$



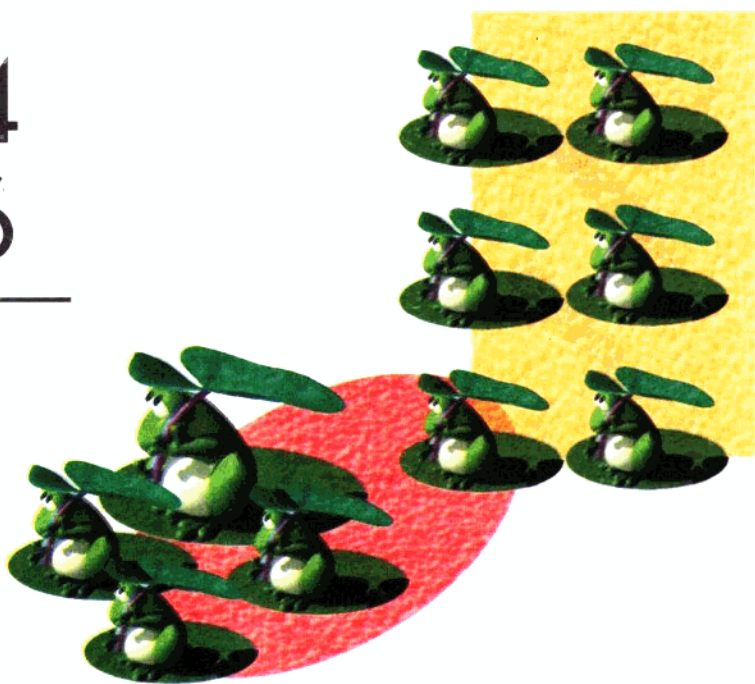
1
1+6=7

小朋友，你能算得出这里有多少小动物吗？



$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$



袋鼠妈妈要找得数等于6的长颈鹿赛跑，小朋友，
你能帮助它吗？



$4 + 6 =$



$1 + 6 =$



$4 + 4 =$



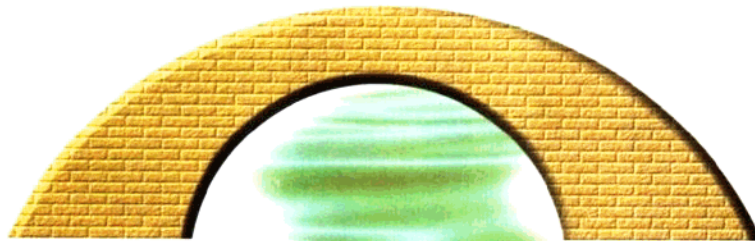
$5 + 3 =$



$2 + 4 =$



小狗熊只有走一座算式全等于8的桥，才能安全地过河。
小朋友，你能告诉小狗熊该走哪座桥吗？



$3 + 5 =$

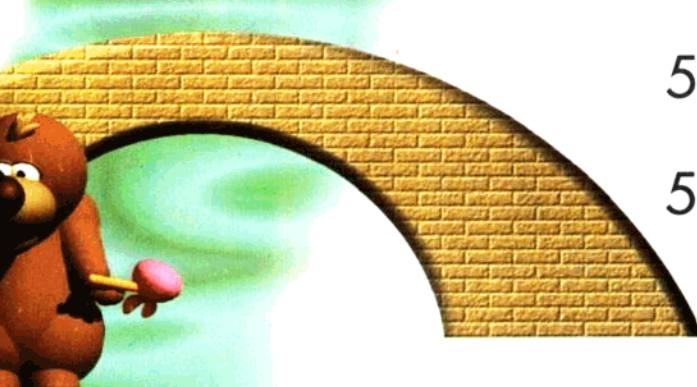
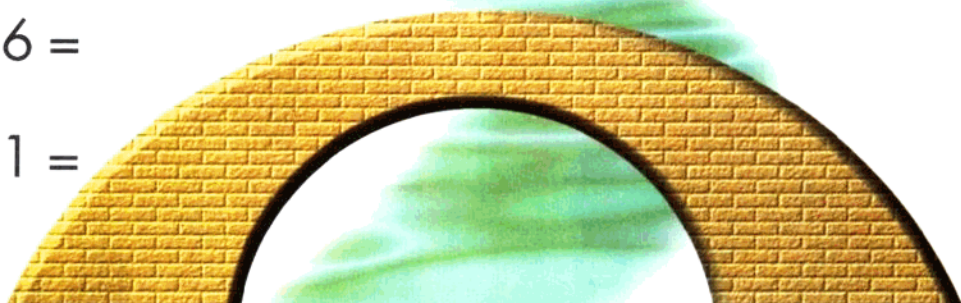
$2 + 6 =$

$2 + 6 =$

$4 + 4 =$

$7 + 1 =$

$6 + 3 =$



$7 + 3 =$

$5 + 3 =$

$5 + 4 =$

小驴和小鹿在玩凑 10 的游戏，每组圆圈上的数字合起来是 10。小朋友，你也来试一试好吗？

2
1 2
3 2

3
1 2

4
2
1

5



2 2



5



请小朋友和小猴子一起做算术题。

$1+6=$

$2+6=$

$3+6=$

$4+6=$

$3+6=$

$4+6=$

$2+6=$

$1+6=$

$6+1=$

$6+2=$

$6+3=$

$6+4=$

$6+3=$

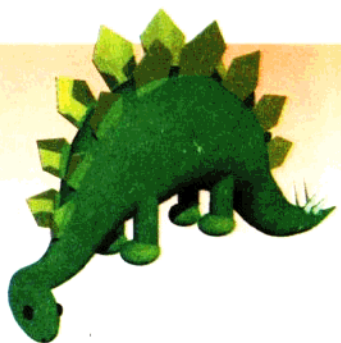
$6+2=$

$6+4=$

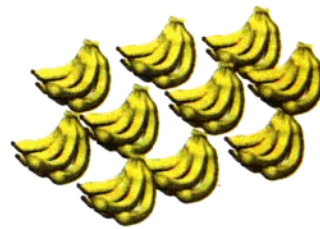
$6+1=$



小恐龙在做算术题，小朋友，你也来一起学好吗？



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



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

小朋友，你能算得出这里有多少小动物吗？



$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$



8

狮子要抓住得数等于7的羊，小朋友，你知道哪头羊要遭殃了吗？



$$2 + 6 =$$



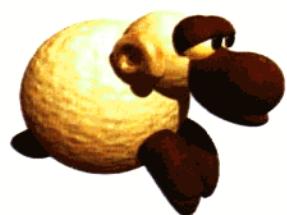
$$3 + 7 =$$



$$4 + 5 =$$



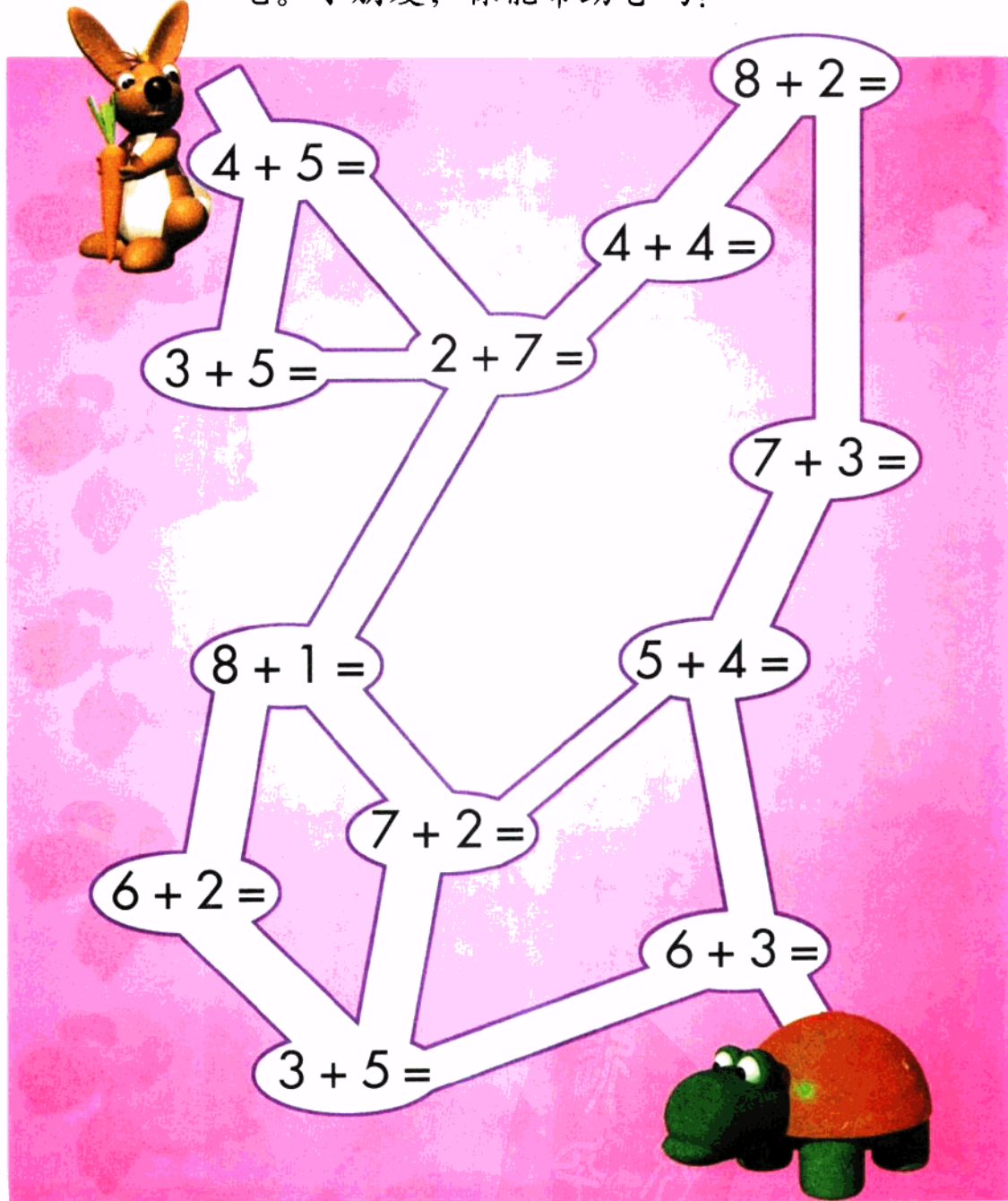
$$3 + 4 =$$



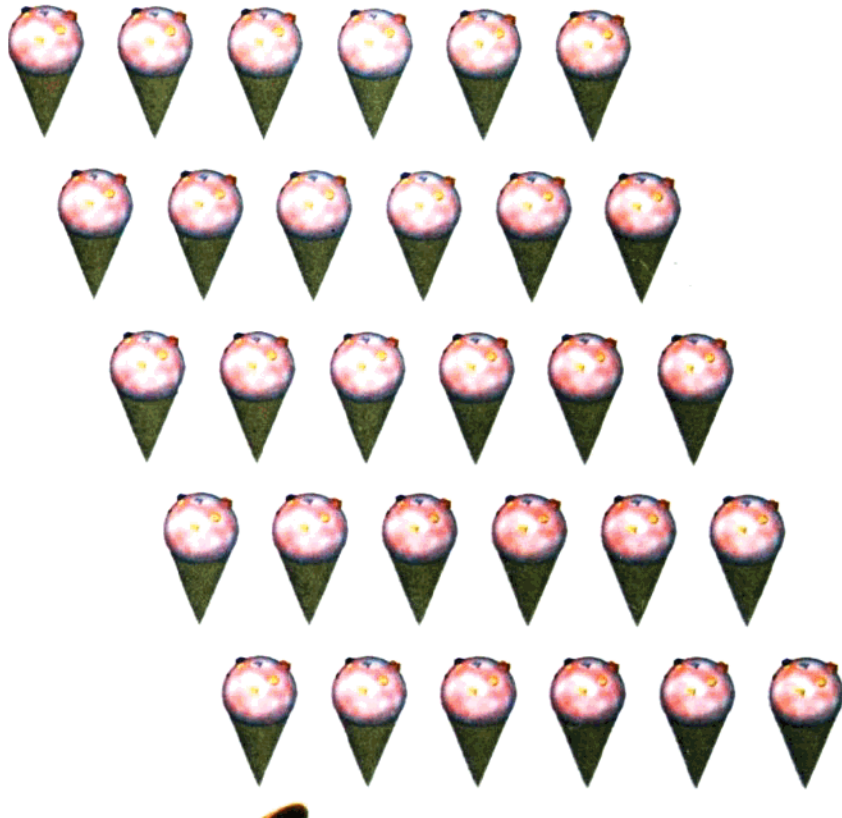
$$1 + 7 =$$



小兔只有沿着一条算式等于9的路线走，才能追上小鸟龟。小朋友，你能帮助它吗？



小老鼠每次搬走5只蛋筒，请小朋友数一数，小老鼠要搬几次才能把这些蛋筒全搬完。





请小朋友和小花狗一起做算术题。

$1+7=$

$2+7=$

$3+7=$

$2+7=$

$3+7=$

$1+7=$

$7+1=$

$7+2=$

$7+3=$

$7+2=$

$7+3=$

$7+1=$

$5+2=$

$4+3=$

$6+1=$

$3+4=$



小老虎在做算术题，小朋友，你也来一起学好吗？

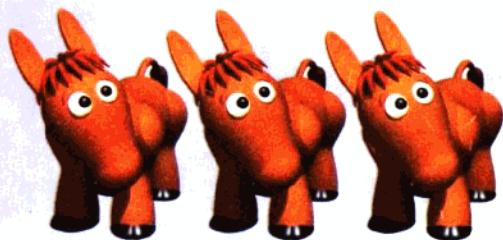


$$1 + 8 = \boxed{}$$



$$2 + \boxed{} = 10$$

小朋友，你能算得出这里有多少小动物吗？



$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$



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

