

九年义务教育

小学数学 一年级

小学生
口算

基本训练

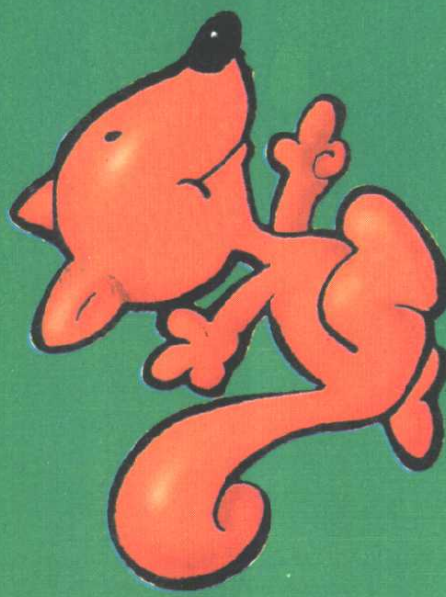


X I A O X U E S H E N G

浙江少年儿童出版社

九年义务教育
小学数学 一年级

责任编辑 刘文娟
责任印制 阙云
美术编辑 孙达明
封面设计 告



九年义务教育
小学生口算基本训练
数学·一年级

浙江少年儿童出版社出版发行
(杭州市体育场路347号)
萧山古籍印务有限公司印刷 浙江省新华书店经销
开本 787×1092 1/32 印张 3 字数 50000 印数 265926 277960
1998年12月第1版 2002年7月第18次印刷

ISBN 7-5342-1860-8

9 787534 218606 >

ISBN 7-5342-1860-8/G · 973 定价：3.60 元

编辑说明

《小学生口算基本训练》是根据小学数学教学指导纲要，配合义务教育六年制小学数学教材编写的。每一学年一本，每本分上学期、下学期两部分。

参加本丛书编写的有：王芸芸、方小兰、施阳、郑静、张琳、孙鸣霞。

目 录

第一册

- 一 10 以内数的认识和加减法
(第 1 片～第 61 片) 1
- 二 11～20 各数的认识
(第 62 片～第 66 片) 32
- 三 20 以内的进位加法和退位减法
(一)
(第 67 片～第 90 片) 34
- 四 总复习
(第 91 片～第 95 片) 46

第二册

- 一 20 以内的进位加法和退位减法(二)
(第 1 片～第 22 片) 49
- 二 100 以内数的读法和写法
(第 23 片～第 36 片) 60
- 三 元、角、分的认识
(第 37 片～第 40 片) 67
- 四 100 以内的加法和减法(一)
(第 41 片～第 91 片) 69
- 五 总复习
(第 92 片～第 95 片) 95

第1片

看图填数。

- ① \triangle () $\triangle\triangle\triangle$ () ③ $\triangle\triangle$ () $\begin{array}{c} \triangle \\ \diagup \diagdown \\ 2 \quad 1 \end{array}$ () $\begin{array}{c} \triangle \\ \diagup \diagdown \\ 3 \quad 2 \end{array}$ ()
 $\triangle\triangle$ () $\begin{array}{c} \triangle \\ \diagup \diagdown \\ 3 \quad 1 \end{array}$ () $\begin{array}{c} \triangle \\ \diagup \diagdown \\ 3 \quad 1 \end{array}$ ()
② $\begin{array}{c} \triangle \\ \diagup \diagdown \\ 1 \quad 1 \end{array}$ () $\begin{array}{c} \triangle \\ \diagup \diagdown \\ 2 \quad 1 \end{array}$ () ④ $\begin{array}{c} \triangle \\ \diagup \diagdown \\ 1 \quad 2 \end{array}$ () $\begin{array}{c} \triangle\triangle \\ \diagup \diagdown \\ 3 \quad 1 \end{array}$ ()
 $\begin{array}{c} 2 \\ \diagup \diagdown \\ 1 \quad 1 \end{array}$ () $\begin{array}{c} \diagup \diagdown \\ 3 \quad 2 \end{array}$ () $\begin{array}{c} \diagup \diagdown \\ 3 \quad 2 \end{array}$ ()

()分()秒对()题

册

—

第



第 2 片

看图填数。

- ① □ □ □ □ □ □ ⑤ □ □ □ □ □
 (2) () () () () () ()
 ② □ □ □ □ □ □ ⑥ □ □ □ □ □
 () () () () () ()
 ③ □ □ □ □ □ ⑦ □ □ □ □ □
 () () () () () ()
 ④ □ □ □ □ □ ⑧ □ □ □ □ □
 () () () () () ()

看图填数。

- ① ○ ○ ○ ○ ○ ○ ④ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 () () () () () () ()
 ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ⑤ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 () () () () () () ()
 ③ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ⑥ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 () () () () () () ()

第 3 片

看图填数。

- ① ○ ○ ○ ○ ○ ○ ④ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 () () () () () () ()
 ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ⑤ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 () () () () () () ()
 ③ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ⑥ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 () () () () () () ()

() 分() 秒对()题

() 分() 秒对()题

第4片

① () ()
2 3
1 4
⑥ 5 ()
1 2 5

$$\textcircled{2} \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4) \quad (5) \quad (6) \quad (7)$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

④ () () ⑨ 4 3
 \ / \ / \ / \ /
 3 1 2 1 3 1 2 1

$$\textcircled{5} \quad () \quad \begin{array}{c} / \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{c} \backslash \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{c} / \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{c} \backslash \\ 2 \end{array} \quad \textcircled{10} \quad \begin{array}{c} / \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \backslash \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{c} / \\ 3 \end{array}$$

題對秒分() () 分

第5片

想一想。

題()秒對()分()

$$\begin{array}{rcl}
 2+1=(\quad) & & 3+1=(\quad) \\
 \textcircled{2} & \begin{array}{c} (\quad) \\ \diagup \quad \diagdown \\ 2 \quad 2 \end{array} & \textcircled{5} \quad (\quad) \quad \begin{array}{c} / \quad \backslash \\ 1 \quad 2 \end{array} \\
 2+2=(\quad) & & 1+2=(\quad)
 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad () \begin{array}{c} \diagup \\ 1 \end{array} \begin{array}{c} \diagdown \\ 1 \end{array} 1+1=$$

⑥ 1+1= ⑦ 2+2= ⑧ 3+1= ⑨ 1+2=

第 6 片

看图填数。

- | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-------------|
| ① | \triangle | $\triangle\triangle\triangle$ | ⑥ | $\triangle\triangle\triangle$ | \triangle |
| $1+2=()$ | | | $2+1=()$ | | |
| ② | $\triangle\triangle$ | $\triangle\triangle$ | ⑦ | $1+1=()$ | |
| $2+2=()$ | | | $2+2=()$ | | |
| ③ | $\triangle\triangle\triangle$ | \triangle | ⑧ | $1+2=()$ | |
| $3+1=()$ | | | $1+3=()$ | | |
| ④ | \triangle | \triangle | ⑪ | $2+1=()$ | |
| $1+1=()$ | | | $2+3=()$ | | |
| ⑤ | \triangle | $\triangle\triangle\triangle$ | ⑫ | $1+3=()$ | |
| $1+3=()$ | | | $2+2=()$ | | |
| | | | ⑬ | $1+1=()$ | |
| | | | ⑭ | $1+1=()$ | |

看图填数。

- | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|----------------------------|-----------|
| ① | \bigcirc | $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ | () | ③ | $\bigcirc\bigcirc$ | \bigcirc | () |
| $1+1=()$ | | | $1+4=()$ | | | | $2+1=()$ |
| ② | $\bigcirc\bigcirc$ | $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ | () | $4+1=()$ | | | $1+2=()$ |
| $2+2=()$ | | | $1+1=()$ | | | | |
| ④ | $\bigcirc\bigcirc$ | $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ | () | ④ | \bigcirc | $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ | () |
| $3+1=()$ | | | $2+3=()$ | | | | $1+3=()$ |
| ⑤ | \bigcirc | $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ | () | $3+2=()$ | | | $3+1=()$ |
| $1+3=()$ | | | $1+1=()$ | | | | |

()分()秒对()题

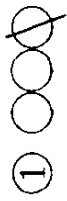
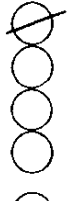
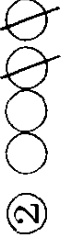
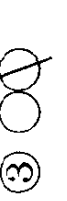
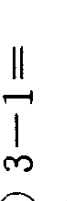
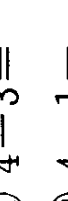
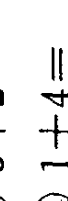
()分()秒对()题

第 7 片

第 8 片

- ① $1+4=$ ⑦ $3+1=$
④ $4+1=$ ⑧ $4+1=$
② $1+3=$ ⑨ $1+2=$
③ $3+1=$ ⑩ $2+2=$
③ $2+1=$ ⑪ $3+2=$
④ $1+2=$ ⑫ $1+3=$
④ $3+2=$ ⑬ $1+4=$
⑤ $2+3=$ ⑭ $2+2=$
⑤ $1+1=$ ⑮ $3+1=$
⑥ $2+1=$ ⑯ $1+1=$

看图填数。

- ①  $3-1=()$ ⑥  $4-1=()$
②  $3-2=()$ ⑦  $4-2=()$
③  $4-2=()$ ⑧  $3-1=()$
④  $2-1=()$ ⑨  $2-1=()$
④  $4-3=()$ ⑩  $4-3=()$
⑤  $4-3=()$ ⑪  $4-1=()$
⑤  $3+2=()$ ⑫  $3+2=()$
⑥ $3-2=()$ ⑬ $1+4=()$

()分()秒对()题

()分()秒对()题

第 9 片

第 10 片

- ① $3-1=$
- ② $2-1=$
- ③ $4-1=$
- ④ $3-2=$
- ⑤ $4-2=$
- ⑥ $4-3=$
- ⑦ $2+3=$
- ⑧ $4+1=$
- ⑨ $2+2=$
- ⑩ $1+1=$
- ⑪ $3+2=$
- ⑫ $1+2=$
- ⑬ $4-3=$
- ⑭ $2+1=$
- ⑮ $3+1=$
- ⑯ $1+4=$
- ⑰ $4-2=$
- ⑱ $1+3=$
- ⑲ $4-3=$
- ⑳ $3-2=$

() 分() 秒对() 题

第 11 片

- ① $5-1=()$
- ② $5-2=()$
- ③ $5-3=()$
- ④ $4-1=()$
- ⑤ $5-4=()$
- ⑥ $4-3=()$
- ⑦ $3-1=()$
- ⑧ $4-2=()$
- ⑨ $2-1=()$
- ⑩ $5-4=()$
- ⑪ $3-2=()$
- ⑫ $5-3=()$
- ⑬ $4-1=()$

() 分() 秒对() 题

第 12 片

看图填数。

- ① 5-（ ）=（ ）
② 4-（ ）=（ ）
③ 3-（ ）=（ ）
④ 2-（ ）=（ ）
⑤ 1-（ ）=（ ）
- ⑥ 5-（ ）=（ ）
⑦ 4-（ ）=（ ）
⑧ 3-（ ）=（ ）
⑨ 2-（ ）=（ ）
⑩ 1-（ ）=（ ）

- ① 4-1=（ ）
② 5-2=（ ）
③ 2+2=（ ）
④ 2+1=（ ）
⑤ 4-2=（ ）
⑥ 3-1=（ ）
⑦ 1+4=（ ）
⑧ 2-1=（ ）
⑨ 2+3=（ ）
⑩ 5-4=（ ）
⑪ 3-2=（ ）
⑫ 1+3=（ ）
⑬ 5-3=（ ）
⑭ 5-1=（ ）
⑮ 3+1=（ ）
⑯ 4-3=（ ）
⑰ 1+1=（ ）
⑱ 1+2=（ ）
⑲ 4+1=（ ）
⑳ 5-2=（ ）

第 13 片

() 分() 秒 对() 题

() 分() 秒 对() 题

第 14 片

- ① $2 - 2 =$
- ② $5 + 0 =$
- ③ $0 + 5 =$
- ④ $4 - 1 =$
- ⑤ $4 - 2 =$
- ⑥ $4 - 3 =$
- ⑦ $4 - 4 =$
- ⑧ $4 - 0 =$
- ⑨ $2 + 0 =$
- ⑩ $2 - 0 =$
- ⑪ $0 + 3 =$
- ⑫ $3 - 3 =$
- ⑬ $3 - 2 =$
- ⑭ $0 + 0 =$
- ⑮ $5 - 0 =$
- ⑯ $0 - 0 =$
- ⑰ $2 + 2 =$
- ⑱ $2 - 2 =$
- ⑲ $3 + 0 =$
- ⑳ $5 - 5 =$

() 分() 秒对() 题

在○里填上+或-。

- ① $3 \bigcirc 1 = 4$
- ② $3 \bigcirc 1 = 2$
- ③ $4 \bigcirc 2 = 2$
- ④ $2 \bigcirc 2 = 4$
- ⑤ $1 \bigcirc 4 = 5$
- ⑥ $1 \bigcirc 1 = 2$
- ⑦ $1 \bigcirc 1 = 0$
- ⑧ $5 \bigcirc 0 = 5$
- ⑨ $2 \bigcirc 2 = 0$
- ⑩ $3 \bigcirc 2 = 5$
- ⑪ $3 \bigcirc 0 = 3$
- ⑫ $2 \bigcirc 3 = 5$
- ⑬ $3 \bigcirc 2 = 1$
- ⑭ $2 \bigcirc 1 = 1$
- ⑮ $2 \bigcirc 1 = 3$
- ⑯ $4 \bigcirc 1 = 3$
- ⑰ $4 \bigcirc 1 = 5$
- ⑱ $1 \bigcirc 0 = 1$
- ⑲ $3 \bigcirc 1 = 4$
- ⑳ $5 \bigcirc 5 = 0$

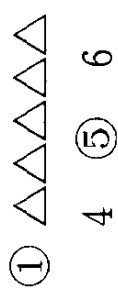
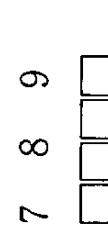
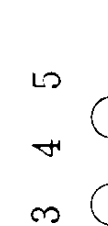
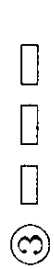
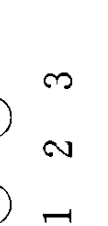
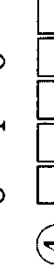
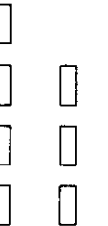
在○里填上+或-。

第 15 片

第 16 片

- ① $1+4=$ ⑪ $3+2=$
② $5-4=$ ⑫ $4+1=$
③ $1+1=$ ⑬ $3+0=$
④ $2-1=$ ⑭ $5-1=$
⑤ $2+3=$ ⑮ $5-2=$
⑥ $1+3=$ ⑯ $0+4=$
⑦ $5-3=$ ⑰ $4-1=$
⑧ $4-3=$ ⑱ $2-0=$
⑨ $2+1=$ ⑲ $5-5=$
⑩ $3-2=$ ⑳ $4-2=$

看图圈数。

- ①  ⑤ 
4 5 6
②  ⑥ 
7 8 9
③  ⑦ 
3 4 5
④  ⑧ 
1 2 3
⑩  6 7 8

()分()秒对()题

()分()秒对()题

第 18 片

- ① () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 2
 5 1 4 3 () 1 ()
- ② () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 6
 7 2 () 5 ()
- ③ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 3 3
 3 4 3 () 3 ()
- ④ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 5
 1 6 1 () 5 ()
- ⑤ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 2 5
 2 4 2 () 5 ()
- ⑥ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 6
 3 () 1 () 2 ()
- ⑦ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 6
 2 () 7 () 5 ()
- ⑧ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 7
 4 () 6 () 7 ()
- ⑨ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 7
 1 () 2 () 7 ()
- ⑩ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 5
 3 () 5 () 3 ()

第 19 片

- ① () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 9
 8 1 () 2 () 9 ()
- ② () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 7
 7 2 () 6 () 8 ()
- ③ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 2
 7 2 () 6 () 7 () 3 ()
- ④ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 5
 3 5 () 6 () 9 ()
- ⑤ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 3
 4 4 () 5 () 4 () 6 ()
- ⑥ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 9
 8 1 () 2 () 8 ()
- ⑦ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 8
 7 3 () 6 () 9 ()
- ⑧ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 9
 6 3 () 5 () 8 ()
- ⑨ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 3
 3 () 4 () 5 () 6 ()
- ⑩ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 8
 5 3 () 4 () 8 () 9 ()
- ⑪ () ()
 $\begin{array}{c} / \\ \backslash \end{array}$ 5
 3 4 () 3 () 6 ()

() 分() 秒 对() 题

() 分() 秒 对() 题

第 20 片

- ① () () () ()
2 7 1 8
② () () () ()
3 3 4 3
③ () () () ()
3 3 4 5
④ () () () ()
5 3 4 5
⑤ () () () ()
3 6 7 1
- ⑥ () () () ()
1 6 4 4
⑦ () () () ()
3 2 5 4
⑧ () () () ()
5 1 2 2
⑨ () () () ()
5 1 2 2
⑩ () () () ()
2 6 1 1

第 21 片

- ① () () () ()
3 4
② () () () ()
3 3
③ () () () ()
3 3
④ () () () ()
4 4
⑤ () () () ()
6 3
⑥ () () () ()
5 4
⑦ () () () ()
4 5
⑧ () () () ()
8 1 3 5
- 3+4=()
3+3=()
3+3=()
3+3=()
6+3=()
5+4=()
4+5=()
6+2=()

() 分() 秒 对() 题

() 分() 秒 对() 题

第 22 片

- ① $7+2=$ ⑪ $3+3=$
 ② $1+7=$ ⑫ $4+2=$
 ③ $5+3=$ ⑬ $2+7=$
 ④ $2+6=$ ⑭ $4+5=$
 ⑤ $8+1=$ ⑮ $3+5=$
 ⑥ $7+0=$ ⑯ $5+2=$
 ⑦ $4+4=$ ⑰ $3+4=$
 ⑧ $1+5=$ ⑱ $0+9=$
 ⑨ $5+4=$ ⑲ $2+4=$
 ⑩ $6+1=$ ⑳ $8+0=$
- ⑪ $5+1=$
 ⑫ $7+2=$
 ⑬ $3+6=$
 ⑭ $1+7=$
 ⑮ $2+4=$
 ⑯ $3+5=$
 ⑰ $3+3=$
 ⑱ $5+4=$
 ⑲ $4+3=$
 ⑳ $8+1=$

第 23 片

- ① $4+2=$
 ② $6+3=$
 ③ $1+8=$
 ④ $5+3=$
 ⑤ $7+1=$
 ⑥ $5+2=$
 ⑦ $2+6=$
 ⑧ $4+4=$
 ⑨ $4+5=$
 ⑩ $1+6=$
- ⑪ $5+1=$
 ⑫ $7+2=$
 ⑬ $3+6=$
 ⑭ $1+7=$
 ⑮ $2+4=$
 ⑯ $3+5=$
 ⑰ $3+3=$
 ⑱ $5+4=$
 ⑲ $4+3=$
 ⑳ $8+1=$

() 分() 秒 对() 题

() 分() 秒 对() 题

第 24 片

- ① $3+5=$ ⑪ $1+8=$
② $5+3=$ ⑫ $8+1=$
③ $3+4=$ ⑬ $7+2=$
④ $4+3=$ ⑭ $2+7=$
⑤ $6+2=$ ⑮ $0+6=$
⑥ $2+6=$ ⑯ $6+0=$
⑦ $1+5=$ ⑰ $1+1=$
⑧ $5+1=$ ⑱ $2+2=$
⑨ $4+2=$ ⑲ $3+3=$
⑩ $2+4=$ ⑳ $4+4=$

第 25 片

- ① $1+5=$ ⑪ $4+2=$
② $5+4=$ ⑫ $5+3=$
③ $3+5=$ ⑬ $9+0=$
④ $0+8=$ ⑭ $3+6=$
⑤ $5-1=$ ⑮ $5-5=$
⑥ $3+2=$ ⑯ $8+1=$
⑦ $1+8=$ ⑰ $2+5=$
⑧ $2+6=$ ⑱ $1+7=$
⑨ $6+1=$ ⑲ $7+2=$
⑩ $2+7=$ ⑳ $3+4=$

() 分() 秒对() 题

() 分() 秒对() 题