

九年义务教育

小学数学 一年级

小学生

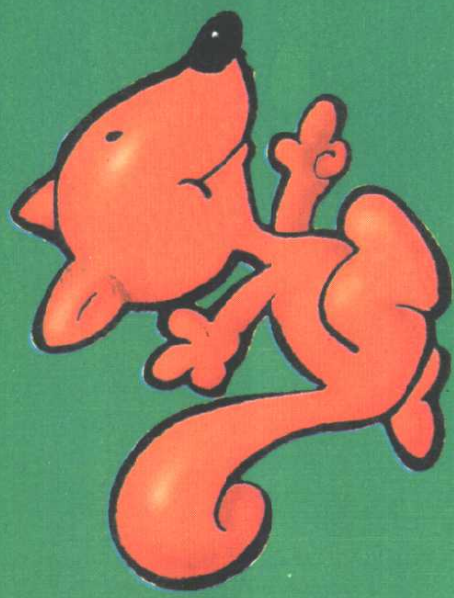
口算

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



责任编辑 刘文娟
责任印制 阙云
美术编辑 孙达明
封面设计 告告

九年义务教育 小学数学 一年级

九年义务教育 小学生口算基本训练 数学·一年级

ISBN 7-5342-1860-8



9 787534 218606 >

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/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

18274109

第一册



第 1 片

看图填数。

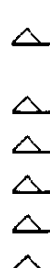
- ① $\triangle$ $\triangle\triangle\triangle$ ③ $\triangle\triangle$ $\triangle$
() () $\triangle$ 3
 $\triangle\triangle$ $\triangle$ 2 1 2 ()
() () 3 $\triangle$ 3
② $\triangle$ $\triangle$ () 1 () ()
() $\triangle$ 2 $\triangle\triangle$
1 1 1 () () $\triangle$ 3
2 () 1 2 1 ()
() 1 1 () 3 $\triangle$ 3
() 2 () ()

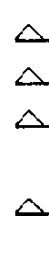
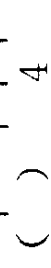
() 分 () 秒 对 () 题

第2片

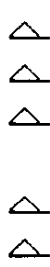
看图填数。

①  (2) ()

②  () ()

③  ()  1 ()

④  ()  2 ()

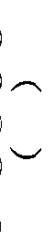
⑤  ()  2 ()

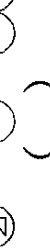
⑥  ()  4 ()

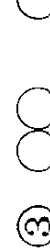
()分()秒对()题

第3片

看图填数。

①  ()  1 ()

②  ()  1 ()

③  ()  1 ()

④  ()  2 ()

⑤  ()  2 ()

()分()秒对()题

第 4 片

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

() 分 () 秒 对 () 题

第 5 片

想想算算。

- ① $\begin{array}{c} () \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad 1 \end{array} \begin{array}{c} () \\ \swarrow \quad \searrow \\ 3 \quad 1 \end{array}$
 $2+1=() \quad 3+1=()$
- ② $\begin{array}{c} () \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad 2 \end{array} \begin{array}{c} () \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad 2 \end{array}$
 $2+2=() \quad 1+2=()$
- ③ $\begin{array}{c} () \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad 1 \end{array} \begin{array}{c} () \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad 1 \end{array}$
 $1+1=()$
- ④ $\begin{array}{c} () \\ \swarrow \quad \searrow \\ 3 \quad 1 \end{array} \begin{array}{c} () \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad 2 \end{array}$
 $3+1=() \quad 1+2=()$
- ⑤ $\begin{array}{c} () \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad 1 \end{array} \begin{array}{c} () \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad 1 \end{array}$
 $1+1=()$
- ⑥ $1+1=$
- ⑦ $2+2=$
- ⑧ $3+1=$
- ⑨ $1+2=$

() 分 () 秒 对 () 题

第 6 片

看图填数。

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

() 分 () 秒 对 () 题

第 7 片

看图填数。

- ① $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ ③ $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$ $(\quad)$ $(\quad)$
- ② $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ ④ $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ $(\quad)$ $(\quad)$
- ⑤ $1+4=(\quad)$ $2+1=(\quad)$
- ⑥ $4+1=(\quad)$ $1+2=(\quad)$
- ⑦ $2+3=(\quad)$ $1+3=(\quad)$
- ⑧ $3+2=(\quad)$ $3+1=(\quad)$

() 分 () 秒 对 () 题

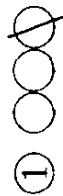
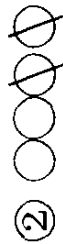
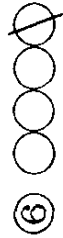
第8片

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

()分()秒对()题

第9片

看图填数。

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

()分()秒对()题

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 ()

5-1=()
- ②

5

2 ()

5-2=()
- ③

5

3 ()

5-3=()
- ④

4-1=()
- ⑤

5

4 ()

5-4=
- ⑥

4-3=
- ⑦

3-1=
- ⑧

4-2=
- ⑨

2-1=
- ⑩

5-4=
- ⑪

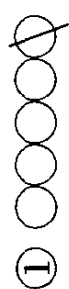
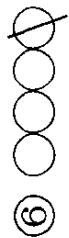
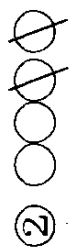
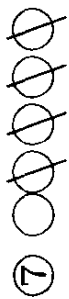
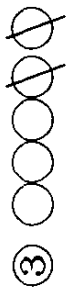
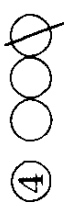
3-2=
- ⑫

5-2=

() 分 () 秒 对 () 题

第 12 片

看图填数。

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

()分()秒对()题

第 13 片

- 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=

()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

第15片

在○里填上+或-。

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

()分()秒对()题

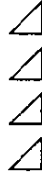
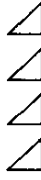
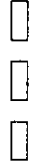
第 16 片

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

()分()秒对()题

第 17 片

看图圈数。

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

()分()秒对()题

第 18 片

- ① $\begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 5 \quad 1 \end{array} \quad \begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 4 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 3 \quad () \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 1 \quad () \end{array}$
- ② $\begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 3 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 3 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 2 \quad () \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 5 \quad () \end{array}$
- ③ $\begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 1 \quad 6 \end{array} \quad \begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 1 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} 7 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 4 \quad () \end{array} \quad \begin{array}{c} 7 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 6 \quad () \end{array}$
- ④ $\begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 2 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 2 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} 7 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 1 \quad () \end{array} \quad \begin{array}{c} 7 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 2 \quad () \end{array}$
- ⑤ $\begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 4 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 5 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} 7 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 3 \quad () \end{array} \quad \begin{array}{c} 7 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 5 \quad () \end{array}$

() 分 () 秒对 () 题

第 19 片

- ① $\begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 1 \quad 7 \end{array} \quad \begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 8 \quad 1 \end{array} \quad \begin{array}{c} 9 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 1 \quad () \end{array} \quad \begin{array}{c} 9 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 2 \quad () \end{array}$
- ② $\begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 7 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 2 \quad 6 \end{array} \quad \begin{array}{c} 8 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 7 \quad () \end{array} \quad \begin{array}{c} 8 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 3 \quad () \end{array}$
- ③ $\begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 3 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 6 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{c} 9 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 3 \quad () \end{array} \quad \begin{array}{c} 9 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 4 \quad () \end{array}$
- ④ $\begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 4 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 5 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{c} 8 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 4 \quad () \end{array} \quad \begin{array}{c} 8 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 6 \quad () \end{array}$
- ⑤ $\begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 3 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{c} () \\ \diagup \quad \diagdown \\ 3 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{c} 9 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 5 \quad () \end{array} \quad \begin{array}{c} 9 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 6 \quad () \end{array}$

() 分 () 秒对 () 题

第 20 片

① $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 2 & 7 \\ (&) \end{matrix}$

② $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 3 & 3 \\ (&) \end{matrix}$

③ $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 5 & 3 \\ (&) \end{matrix}$

④ $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 2 & 5 \\ (&) \end{matrix}$

⑤ $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 3 & 6 \\ (&) \end{matrix}$

⑥ $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 1 & 6 \\ (&) \end{matrix}$

⑦ $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 3 & 2 \\ (&) \end{matrix}$

⑧ $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 5 & 1 \\ (&) \end{matrix}$

⑨ $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 2 & 6 \\ (&) \end{matrix}$

⑩ $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 8 & 1 \\ (&) \end{matrix}$

$\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 1 & 8 \\ (&) \end{matrix}$

$\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 4 & 3 \\ (&) \end{matrix}$

$\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 4 & 5 \\ (&) \end{matrix}$

$\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 4 & 2 \\ (&) \end{matrix}$

$\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 4 & 4 \\ (&) \end{matrix}$

$\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 5 & 4 \\ (&) \end{matrix}$

$\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 2 & 2 \\ (&) \end{matrix}$

$\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 1 & 1 \\ (&) \end{matrix}$

$\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 3 & 5 \\ (&) \end{matrix}$

()分()秒对()题

第 21 片

① $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 3 & 4 \\ (&) \end{matrix}$

② $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 3 & 3 \\ (&) \end{matrix}$

③ $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 5 & 4 \\ (&) \end{matrix}$

④ $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 4 & 4 \\ (&) \end{matrix}$

⑤ $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 6 & 3 \\ (&) \end{matrix}$

⑥ $\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 2 & 6 \\ (&) \end{matrix}$

$\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 3+4=(&) \\ 4+4=(&) \end{matrix}$

$\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 3+3=(&) \\ 6+3=(&) \end{matrix}$

$\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 5+4=(&) \\ 4+5=(&) \end{matrix}$

$\begin{matrix} (&) \\ \diagup & \diagdown \\ 2+6=(&) \\ 6+2=(&) \end{matrix}$

()分()秒对()题

第 22 片

- ① $7+2=$
- ② $1+7=$
- ③ $5+3=$
- ④ $2+6=$
- ⑤ $8+1=$
- ⑥ $7+0=$
- ⑦ $4+4=$
- ⑧ $1+5=$
- ⑨ $5+4=$
- ⑩ $6+1=$

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

()分()秒对()题

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

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 $4+4=$ |

() 分 () 秒 对 () 题

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