



名师金手指丛书系列

# 智慧 口算

ZHIHUI  
KOUSUAN

同步教材 内容精炼  
紧贴考试 题型热点

思维训练 举一反三  
名师点拨 学霸加冕

主编 \ 王月莲

QD

一年级 \ 上

附应用题卡

吉林出版集团股份有限公司



**QD 一年级 \ 上 附应用题卡**

微信公众号  
教辅资料站

图书在版编目(CIP)数据

智慧口算. 1 年级 / 王月莲主编. — 长春:  
吉林出版集团股份有限公司, 2017.5(2021.5 修订)  
ISBN 978-7-5581-2738-0

I. ①智… II. ①王… III. ①速算—小学—习题集  
IV. ①G624.565


中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 100858 号

---

## 智慧口算·一年级

ZHIHUI KOUSUAN YINIANJI (QUANYICE)

主 编: 王月莲  
责任编辑: 金 昊 陈 曲

装帧设计: 

出 版: 吉林出版集团股份有限公司  
发 行: 吉林出版集团社科图书有限公司  
印 刷: 聊城市海金源印刷有限公司  
开 本: 787mm×1092mm 1/16  
字 数: 105 千字  
印 张: 6  
版 次: 2017 年 5 月第 1 版  
印 次: 2021 年 5 月修订  
书 号: ISBN 978-7-5581-2738-0  
定 价: 28.80 元

微信公众号  
教辅资料站

## 前言

《智慧口算》依据课本内容,将基础知识进行全面系统的优化设计和编排组合,紧跟教学进度,分层次、多角度地设置各种口算题型,迅速提高小学生口算、心算、速算的技能技巧和基本运算能力,及时帮助小学生理解和掌握课堂内容,锻炼思维能力。

书中每页一个练习,需时约 10 分钟,书后配有详细答案,便于学生自测和老师家长检测。根据答题时间和正确率在每页的下方设置了三个鼓励性的评价标准:“我真棒!”“再接再厉吧!”“需加油哦!”激发小学生练习兴趣,获得成功的喜悦。

我们期待小学生们在《智慧口算》的陪伴下,运算速度和技巧得到明显提高。愿《智慧口算》能够成为同学们学习数学的好帮手!

微信公众号  
教辅资料站



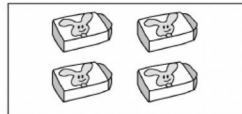
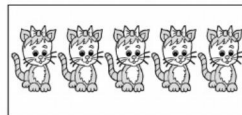
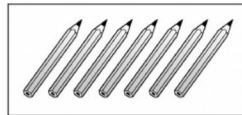
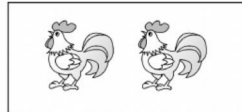
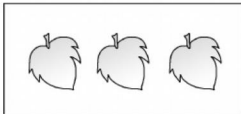
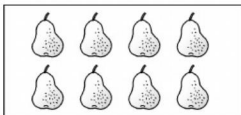
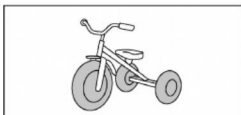
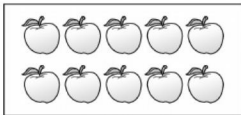
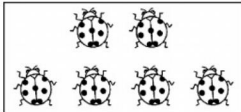
海底世界——数数 .....	1
一 快乐的校园——10 以内数的认识 .....	2
第一单元测试题 .....	7
二 妈妈的小帮手——分类与比较 .....	8
第二单元测试题 .....	10
三 走进花果山——10 以内的加减法 .....	11
四 有趣的游戏——认识位置 .....	26
第三、四单元测试题 .....	27
期中测试题(1) .....	28
期中测试题(2) .....	29
五 海鸥回来了——11—20 各数的认识 .....	30
六 谁的手儿巧——认识图形 .....	36
第五、六单元测试题 .....	38
七 小小运动会——20 以内的进位加法 .....	39
第七单元测试题 .....	47
八 雪山乐园——总复习 .....	48
期末测试题(1) .....	53
期末测试题(2) .....	54
参考答案 .....	55

微信公众号  
教辅资料站



## 海底世界——数数

## 一、数一数,连一连。



## 二、数一数,圈一圈。

△△△ △△△	□□ □□	○○○ ○○○○	□□□□ □□□□
5 ⑥ 7	3 4 5	7 8 9	8 9 0

## 三、数一数,填一填。

1. △△△△△( )

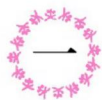
2. ☆☆☆( )

3. □□□□□□□( )

4. ○○○○○○○( )

5. ◇◇◇◇( )

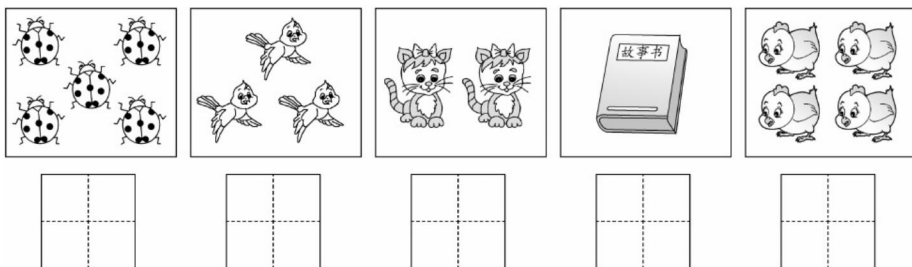
6.  ( )自我评价 我真棒! ☐再接再厉吧! ☐需加油哦! ☐



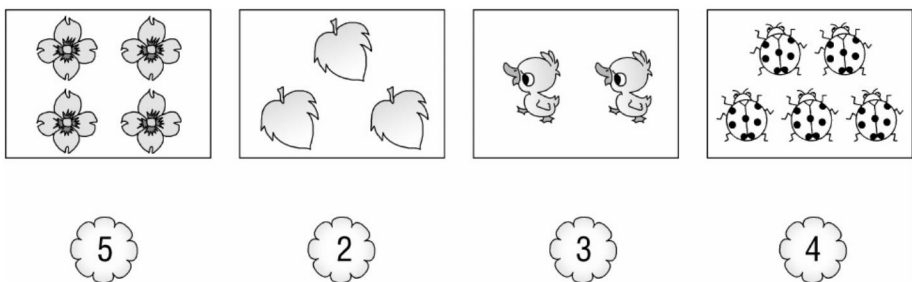
## 快乐的校园——10 以内数的认识

## 1~5 各数的认识及组成

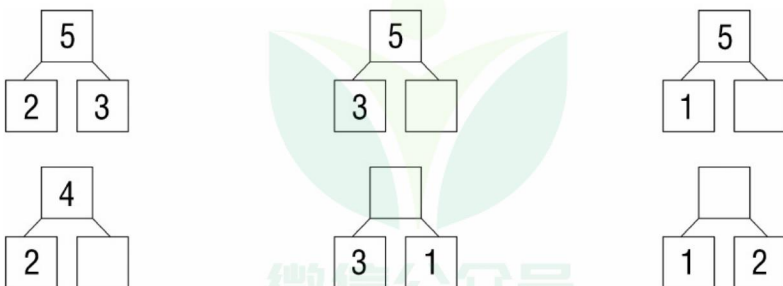
## 一、看图写数。



## 二、数一数,连一连。



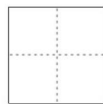
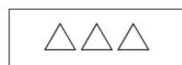
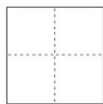
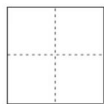
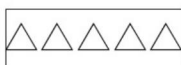
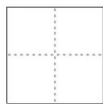
## 三、照样子,填一填。



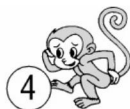


## 0 的认识

## 一、看图写数。



## 二、连一连。



## 三、看图填一填。



1.

跑了 4 只, 还剩

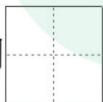


只。



2.

吃了 3 个, 还剩



个。

微信公众号

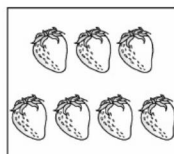
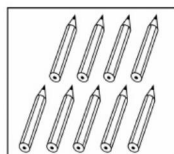
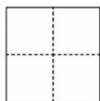
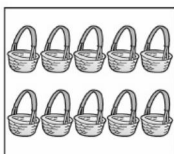
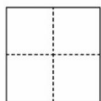
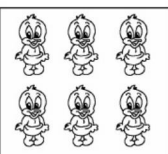
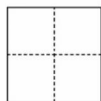
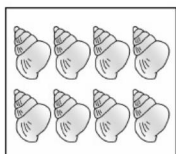
教辅资料站



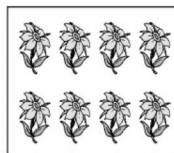
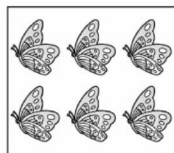
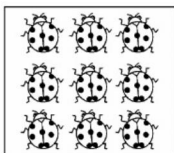
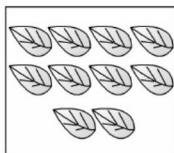
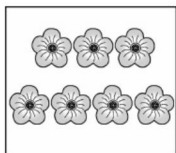


## 6-10 各数的认识

## 一、看图写数。



## 二、数一数，连一连。



6

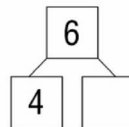
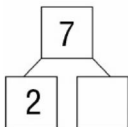
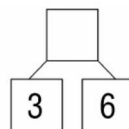
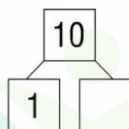
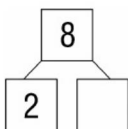
7

8

9

10

## 三、分一分，填一填。



微信公众号

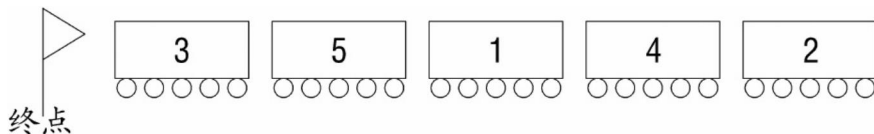
教辅资料站

自我评价 我真棒! ☐再接再厉吧! ☐需加油哦! ☐



## 认识第几

## 一、参加比赛。



1. 一共有( )辆车参加比赛。
2. 第1名是( )号车, 1号车是第( )名。
3. 4号车前面有( )辆车, 后面有( )辆车。



1. 一共有( )个人在赛跑。③号小朋友前面有( )人, 后面有( )人。
2. 数字( )与4相邻, 并在4的后面; 数字( )在2和4的中间。
3. 跑在第( )的是⑤号小朋友, 跑在第( )的是②号小朋友。
4. ③号小朋友超过④号小朋友就可以排第( )了。

微信公众号

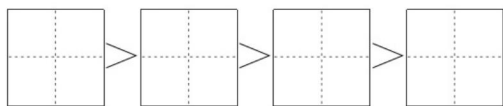
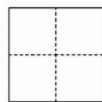
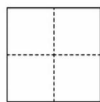
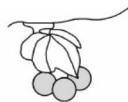
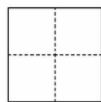
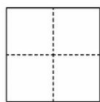
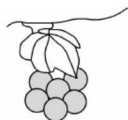
教辅资料站





## 10 以内数的大小比较(1)

一、数一数,填一填,再排一排。



二、比一比。

$6 \bigcirc 7$

$7 \bigcirc 7$

$9 \bigcirc 8$

$10 \bigcirc 9$

$7 \bigcirc 3$

$6 \bigcirc 2$

$3 \bigcirc 9$

$8 \bigcirc 4$

$8 \bigcirc 7$

$5 \bigcirc 4$

$4 \bigcirc 4$

$1 \bigcirc 0$

$6 \bigcirc 6$

$5 \bigcirc 10$

$7 \bigcirc 5$

$8 \bigcirc 8$

三、按要求画一画。

1.画○,和□同样多。



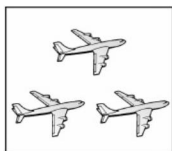
2.画△,比○多4个。

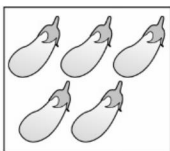


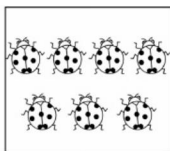


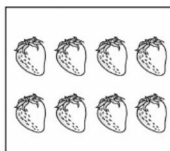
## 第一单元测试题

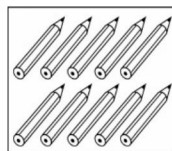
## 一、看图写数。



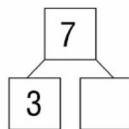
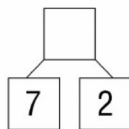
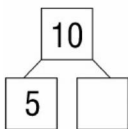
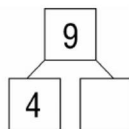
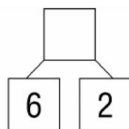
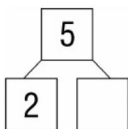




## 二、分一分,填一填。



## 三、比一比。

$8 \bigcirc 7$

$9 \bigcirc 7$

$6 \bigcirc 6$

$3 \bigcirc 8$

$10 \bigcirc 8$

$7 \bigcirc 4$

$5 \bigcirc 4$

$1 \bigcirc 10$

## 四、填一填。



从左数起,有一个草莓的是第

( )盘,有4个草莓的是第( )盘;从右数起,第4盘有( )个草莓。

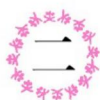
微信公众号

教辅资料站



自我评价

我真棒! ☐再接再厉吧! ☐需加油哦! ☐



## 妈妈的小帮手——分类与比较

## 分类

## 一、按要求连一连。



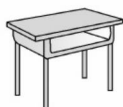
蔬菜

动物

水果

## 二、把下面每行中不同类的物品圈起来。

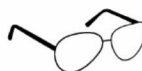
1.



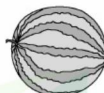
2.



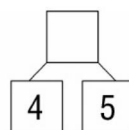
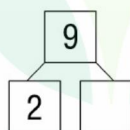
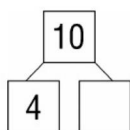
3.



4.



## 三、分一分。

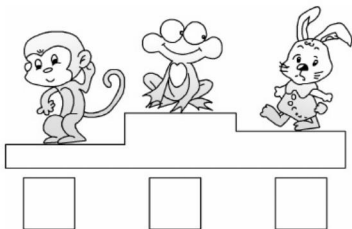




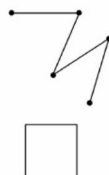
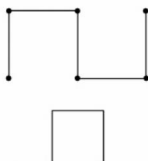
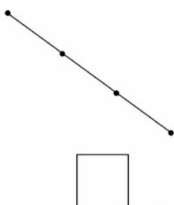
## 比 较

## 一、比一比。

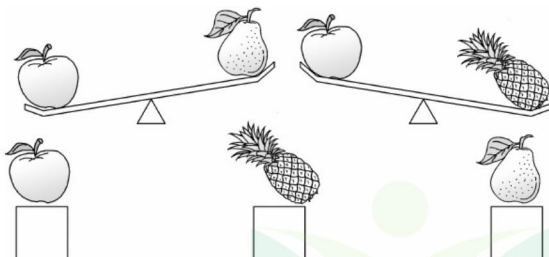
1.最高的画“√”，最矮的画“○”。



2.在最长的□里画“√”。



3.最重的画“√”，最轻的画“○”。



## 二、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

7○9

0○6

3○6

4○8

8○9

10○7

4○7

8○6

8○8

6○9

10○10

1○7



自我评价

我真棒!□

再接再厉吧!□

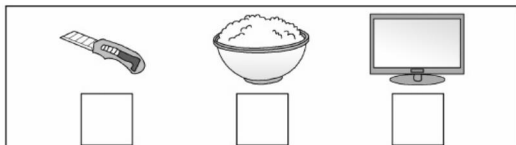
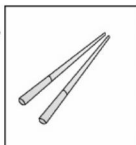
需加油哦!□



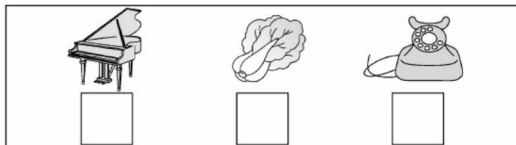
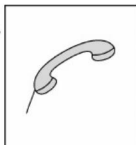
## 第二单元测试题

一、找出右图中与左图相关联的物品,画“○”。

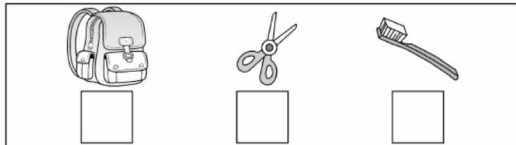
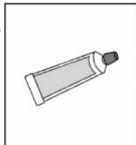
1.



2.

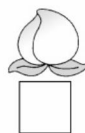
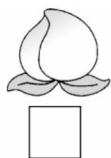
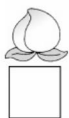


3.

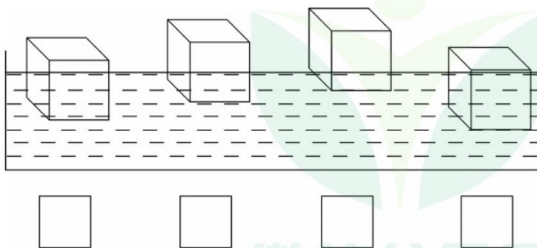


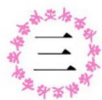
二、比一比。

1.在最大的下面画“√”,在最小的下面画“○”。



2.在最重的下面画“△”,最轻的下面画“○”。





## 走进花果山——10 以内的加减法

## 5 以内加法的认识

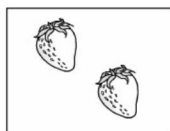
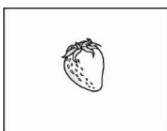
## 一、数一数，算一算。

○○ ○○

$2+2=\square$

☆☆☆ ☆

$3+1=\square$



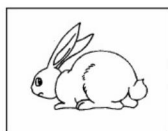
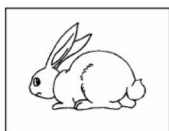
$1+2=\square$

○○○ ○○

$3+2=\square$

☆☆ ☆☆☆

$2+3=\square$



$1+1=\square$

## 二、算一算。

$1+1=$

$2+2=$

$1+4=$

$3+2=$

$2+3=$

$1+3=$

$2+1=$

$4+1=$

$3+1=$

## 三、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

$3+1\bigcirc 4$

$3+2\bigcirc 4$

$2+2\bigcirc 5$

$1+3\bigcirc 5$

$1+2\bigcirc 3$

$4+1\bigcirc 5$



自我评价

我真棒! ☐再接再厉吧! ☐需加油哦! ☐



## 5 以内减法的认识

## 一、看图填一填。



$$5 - 1 = \square \text{ (个)}$$



$$5 - 2 = \square$$



$$5 - 4 = \square$$



$$3 - 1 = \square \text{ (个)}$$



$$4 - 2 = \square$$



$$4 - 3 = \square$$

## 二、直接写得数。

$$5 - 3 =$$

$$4 - 2 =$$

$$5 - 2 =$$

$$3 - 2 =$$

$$4 - 1 =$$

$$2 - 1 =$$

## 三、在○里填上“+”或“-”。

$$1 \bigcirc 4 = 5$$

$$5 \bigcirc 1 = 4$$

$$5 \bigcirc 4 = 1$$

$$3 \bigcirc 2 = 5$$

$$1 \bigcirc 4 = 5$$

$$5 \bigcirc 2 = 3$$

$$3 \bigcirc 1 = 4$$

$$4 \bigcirc 1 = 3$$

$$1 \bigcirc 2 = 3$$





## “0”的减法

## 一、想一想,填一填。

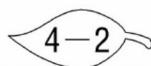
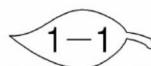
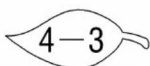
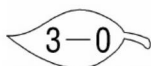
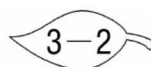
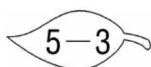


$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$

## 二、连一连。



## 三、算一算,比一比。

$$4-4 \bigcirc 0$$

$$3-0 \bigcirc 5-3$$

$$5-5 \bigcirc 4-4$$

$$4+0 \bigcirc 0$$

$$2-0 \bigcirc 3-0$$

$$3-1 \bigcirc 2-1$$

$$4-0 \bigcirc 5$$

$$4-2 \bigcirc 1$$

$$3-0 \bigcirc 4-1$$

微信公众号

教辅资料站





## 和是6、7的加法(1)

## 一、数一数,算一算。

○○ ○○○○

$2+4=\square$

△ △△△△△

$1+5=\square$

△△ △△△△△

$2+5=\square$

○○○ ○○○

$3+3=\square$

△△△ △△△△

$3+4=\square$

○ ○○○○○○

$1+6=\square$

## 二、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

$2+4\bigcirc7$

$7\bigcirc5+1$

$2\bigcirc3+3$

$5\bigcirc2+4$

$6\bigcirc3+3$

$5\bigcirc4+2$

$4+3\bigcirc5$

$4+3\bigcirc7$

$1+5\bigcirc6$

$6+1\bigcirc7+0$

$5+2\bigcirc2+4$

$3+4\bigcirc1+6$

$2+2\bigcirc6+0$

$3+3\bigcirc6+0$

$4+3\bigcirc7+0$

$5+2\bigcirc6+1$

$4+3\bigcirc3+4$

$7+0\bigcirc0+7$

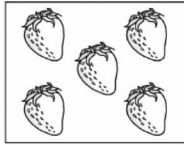
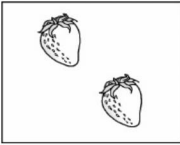




## 和是6、7的加法(2)

## 一、填一填。

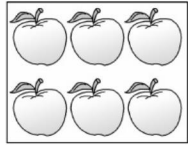
1.



$\square + \square = \square$  (朵)

$\square + \square = \square$  (朵)

2.



$\square + \square = \square$  (个)

$\square + \square = \square$  (个)

## 二、算一算。

$2+5=$

$3+3=$

$4+2=$

$5+1=$

$4+3=$

$6+0=$

$6+1=$

$0+6=$

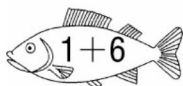
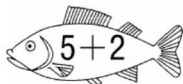
$7+0=$

$5+0=$

$5+2=$

$2+3=$

## 三、连一连。



自我评价

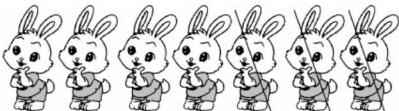
我真棒! ☐再接再厉吧! ☐需加油哦! ☐



## 被减数是6、7的减法(1)

## 一、看图写算式。

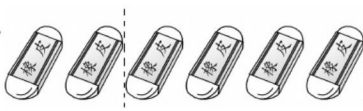
1.



$\square - \square = \square$  (只)

$\square - \square = \square$  (只)

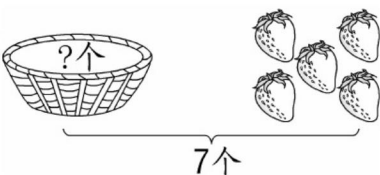
2.



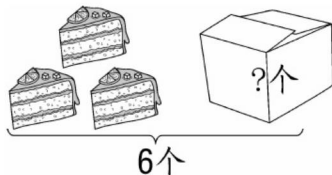
$\square - \square = \square$  (块)

$\square - \square = \square$  (块)

3.



$\square - \square = \square$  (个)



$\square - \square = \square$  (个)

## 二、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

$2+5 \bigcirc 3+2$

$7-4 \bigcirc 7-5$

$4+3 \bigcirc 2+5$

$3+4 \bigcirc 4+2$

$7-3 \bigcirc 4+1$

$7-5 \bigcirc 2+3$

$1+4 \bigcirc 5+2$

$4+1 \bigcirc 6-5$

$6-4 \bigcirc 2+2$

$5+2 \bigcirc 6-1$

$2+3 \bigcirc 3+3$

$4+2 \bigcirc 5+0$





## 被减数是6、7的减法(2)

## 一、数一数,填一填。

1. ○○○○○○○○

△△△△△

○比△多\_\_\_\_\_个。

△比○少\_\_\_\_\_个。

$$\square - \square = \square$$

2.



比 多\_\_\_\_\_个。

比 少\_\_\_\_\_个。

$$\square - \square = \square$$

## 二、算一算。

$$7 - 4 =$$

$$6 - 4 =$$

$$7 - 3 =$$

$$6 - 2 =$$

$$7 - 5 =$$

$$6 - 5 =$$

$$6 - 3 =$$

$$7 - 6 =$$

$$6 - 1 =$$

$$7 - 1 =$$

$$7 - 7 =$$

$$6 - 0 =$$

## 三、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

$$7 + \bigcirc 7 - 0$$

$$4 + 2 \bigcirc 5 + 2$$

$$2 + 5 \bigcirc 3 + 4$$

$$5 - 4 \bigcirc 7 - 4$$

$$6 - 0 \bigcirc 6 + 0$$

$$7 - 4 \bigcirc 4 + 1$$

$$5 + 1 \bigcirc 4 + 3$$

$$7 - 1 \bigcirc 5 + 2$$

$$0 + 7 \bigcirc 3 + 4$$





## 8、9 的加减法(1)

## 一、计算。

$4+5=$

$9-4=$

$9-5=$

$2+6=$

$8-2=$

$8-6=$

$3+4=$

$7-3=$

$7-4=$

$5+3=$

$8-5=$

$8-3=$

$7+2=$

$9-7=$

$9-2=$

$1+8=$

$9-8=$

$9-1=$

$6+3=$

$9-6=$

$9-3=$

$8+0=$

$8-0=$

$8-8=$

$9+0=$

$9-0=$

$9-9=$

## 二、连一连。

$9-2$

$7+2$

$8-1$

$5+3$

$9-0$

7

8

9

$4+4$

$8-0$

$3+6$

$2+5$

$4+5$





## 8、9 的加减法(2)

## 一、在( )里填上适当的数。

$3 + ( ) = 9$

$( ) + 5 = 8$

$( ) - 2 = 7$

$7 + ( ) = 8$

$8 - ( ) = 5$

$( ) - 4 = 4$

$8 - ( ) = 6$

$9 - ( ) = 9$

$( ) - 5 = 4$

$8 + ( ) = 8$

$( ) + 3 = 8$

$9 - ( ) = 8$

$( ) + 4 = 9$

$( ) - 2 = 5$

$( ) - 1 = 7$

$( ) + 1 = 8$

$( ) + 2 = 9$

$( ) - 4 = 5$

$2 + ( ) = 8$

$( ) + 5 = 7$

$( ) - 3 = 6$

## 二、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

$4 + 5 \bigcirc 8$

$5 - 4 \bigcirc 8$

$8 - 1 \bigcirc 2 + 6$

$4 + 0 \bigcirc 5$

$4 - 0 \bigcirc 5$

$5 + 3 \bigcirc 3 + 3$

$3 + 5 \bigcirc 8$

$7 - 4 \bigcirc 5$

$4 + 5 \bigcirc 4 + 4$

$7 + 0 \bigcirc 7$

$4 + 4 \bigcirc 8$

$6 + 3 \bigcirc 7 + 2$

$4 + 2 \bigcirc 7$

$5 + 2 \bigcirc 8$

$4 + 5 \bigcirc 5 + 4$

$2 + 5 \bigcirc 6$

$6 - 3 \bigcirc 5$

$5 + 3 \bigcirc 4 + 3$





## 10 的加减法(1)

## 一、计算。

$3+7=$

$10-5=$

$10-7=$

$4+6=$

$10-4=$

$10-6=$

$1+9=$

$10-1=$

$10-9=$

$2+8=$

$10-2=$

$10-8=$

$5+5=$

$10-5=$

$4+5=$

$3+6=$

$9-3=$

$9-6=$

$10-10=$

$10-0=$

$10+0=$

## 二、连一连。

$9-2$

$5+5$

$10+0$

$3+4$

$7-0$



$10-3$

$7+3$

$1+6$

$9+1$

$8+2$





## 10 的加减法(2)

## 一、计算。

$10 - 8 =$

$10 - 2 =$

$7 - 3 =$

$8 - 1 =$

$3 + 6 =$

$5 - 1 =$

$9 + 1 =$

$10 - 7 =$

$6 - 2 =$

$8 - 6 =$

$10 - 9 =$

$9 - 2 =$

$1 + 5 =$

$8 - 4 =$

$10 - 3 =$

$10 - 4 =$

$9 - 6 =$

$8 - 5 =$

$10 - 6 =$

$7 - 3 =$

$9 - 5 =$

$5 + 5 =$

$5 + 4 =$

$10 - 0 =$

$3 + 4 =$

$7 + 3 =$

$10 - 10 =$

## 二、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

$10 - 3 \bigcirc 2$

$10 - 7 \bigcirc 3$

$10 - 3 \bigcirc 8$

$10 - 3 \bigcirc 5$

$10 - 2 \bigcirc 5$

$10 - 1 \bigcirc 9$

$9 - 3 \bigcirc 4$

$10 - 0 \bigcirc 10$

$5 + 5 \bigcirc 8$

$10 - 4 \bigcirc 6$

$7 \bigcirc 10 - 4$

$8 - 3 \bigcirc 6$





## 10 以内数的连加

$1+2+4=$

$1+3+4=$

$1+5+4=$

$2+1+4=$

$3+1+4=$

$5+1+4=$

$4+1+2=$

$4+3+1=$

$4+5+1=$

$4+4+1=$

$5+3+1=$

$5+2+1=$

$3+2+3=$

$2+2+4=$

$1+3+5=$

$4+0+5=$

$3+6+1=$

$3+3+3=$

$6+3+1=$

$3+2+1=$

$8+0+2=$

$1+2+5=$

$4+4+2=$

$0+9+1=$

$7+1+1=$

$4+3+3=$

$3+5+2=$

$2+2+6=$

$5+0+5=$

$2+5+2=$

$1+1+1=$

$2+1+7=$

$1+8+1=$

$2+2+2=$

$1+2+2=$

$6+2+1=$

$2+4+3=$

$1+4+5=$

$3+1+4=$

$2+6+0=$

$3+3+1=$

$2+4+4=$





## 10 以内数的连减

## 一、计算。

$9-1-3=$

$5-2-3=$

$9-8-1=$

$8-2-3=$

$9-0-2=$

$5-1-2=$

$4-3-1=$

$9-3-6=$

$10-2-7=$

$7-3-3=$

$8-2-4=$

$9-1-5=$

$10-0-1=$

$10-4-1=$

$6-4-2=$

$6-3-3=$

$8-2-2=$

$6-2-4=$

$4-2-2=$

$6-3-2=$


$7-2-1=$


$10-3-4=$


$10-6-1=$

$7-3-2=$

## 二、连一连。

  $8-2-1$

  $6-1-1$

  $7-3-1$

5


6


7


2

3

4

  $9-1-1$

  $8-2-0$

  $7-3-2$





## 10 以内数的加减混合运算(1)

$7+1-5=$

$2+7-3=$

$4-4+8=$

$5+4-3=$

$8-8+4=$

$5+5-9=$

$7-2+5=$

$2-1+9=$

$7+0-3=$

$9-7+4=$

$3+5-6=$

$3+7-5=$

$1+8-6=$

$9-4+2=$

$4-2+7=$

$6-4+8=$

$6+3-0=$

$6+4-3=$

$0+9-2=$

$5+2-4=$

$5-1+4=$

$2+6-4=$

$8-5+3=$

$7-5+2=$

$9+1-5=$

$7-4+7=$

$3+3-1=$

$4+3-1=$

$1+6-5=$

$1+7-8=$

$3-2+7=$

$4-2-1=$

$8-6+5=$

$8+2-4=$

$10-1+0=$

$9-5+3=$

$5-5+10=$

$10-8+5=$

$10-6+1=$

$10-5+3=$

$8-6+5=$

$9-5+2=$





## 10 以内数的加减混合运算(2)

## 一、计算。

$5-2+1=$

$6-2+1=$

$7+0-3=$

$4-2+2=$

$6-1+2=$

$8-3+2=$

$6+1-4=$

$5-3+1=$

$8-5+3=$

$6+3-2=$

$6-3+1=$

$8+2-6=$

$7-5+1=$

$9-6+3=$

$7+1-4=$

$7+3-2=$

$7-6+0=$

$7+3-1=$

$8-4+3=$

$9-7+4=$

$2-2+8=$

## 二、连一连。

$6-2+3$

5

4

$8-5+4$

$7-4+2$

7

7

$2+4-3$

$5+3-4$

2

3

$10-6+1$

$6+1-5$

4

5

$3+2-1$

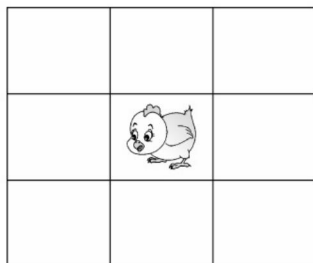




## 四 有趣的游戏——认识位置

## 一、按要求画一画,填一填。

在的上面画○,在○的右面画△,在△的下面画□,在的左面画,在的下面画☆,在☆的右面画◎。



## 二、把正确的答案圈出来。



在 的(上 下)面。



在 的(上 下)面。

## 三、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

$3+2+3 \bigcirc 9$

$4+2+1 \bigcirc 8$

$7-2-2 \bigcirc 3$

$6-5-1 \bigcirc 1$

$5 \bigcirc 10-2-4$

$5+0+5 \bigcirc 9$

$6+2+1 \bigcirc 10$

$8-3-1 \bigcirc 4$

$3+1+2 \bigcirc 6$

$3+2+2 \bigcirc 8$

$3+5+2 \bigcirc 9$

$7+1+2 \bigcirc 10$

$9+1 \bigcirc 5+1+3$

$3+3 \bigcirc 1+5+2$

$9 \bigcirc 6+1+0$

$2+6+1 \bigcirc 5+2+3$

$2+4+2 \bigcirc 6+2+1$





## 第三、四单元测试题

$2+4=$

$6-6=$

$6-4=$

$3+4=$

$7-3=$

$7-6=$

$7+1=$

$7+2=$

$9-7=$

$9-3=$

$8-4=$

$9-6=$

$9+1=$

$2+8=$

$3+7=$

$10-3=$

$10+0=$

$10-10=$

$3+5+2=$

$3+2+4=$

$6+2+1=$

$7+2+0=$

$4+1+4=$

$5+0+3=$

$7-1-2=$

$6-0-3=$

$10-3-7=$

$8-1-4=$

$9-4-2=$

$9-3-3=$

$6-1+0=$

$6+3-4=$

$7+3-1=$

$5-1+3=$

$10-4+1=$

$8-4+5=$

$8+1-4=$

$8-0+1=$

$7-3+6=$

$6+4-7=$

$4+4-3=$

$8+2-4=$





## 期中测试题(1)

$3+5=$

$5+4=$

$7+2+1=$

$4+4=$

$4-4=$

$9-6-3=$

$6-3=$

$9-6=$

$8-1+3=$

$7-7=$

$7-5=$

$1+8-9=$

$9-0=$

$8+0=$

$7-6+4=$

$8-3=$

$2+8=$

$5+4-5=$

$3+6=$

$10-5=$

$3+7-8=$

$9-3=$

$5+5=$

$5+2+1=$

$6-5=$

$10-2=$

$8-1-4=$

$7+2=$

$2+7=$

$6-6+3=$

$8+1=$

$0+6=$

$1+9-8=$

$9-4=$

$5+3=$

$3+0+4=$

$4+6=$

$6+2=$

$2+4-0=$

$10-6=$

$10-0=$

$8-4+2=$





## 期中测试题(2)

## 一、在( )里填上适当的数。

$7 - ( ) = 7$

$8 + ( ) = 10$

$10 - ( ) = 2$

$6 - ( ) = 6$

$( ) - 8 = 1$

$( ) + 5 = 7$

$( ) - 0 = 8$

$( ) + 1 = 9$

$7 + ( ) = 10$

$( ) - 7 = 0$

$7 + ( ) = 9$

$6 - ( ) = 0$

$8 - ( ) = 1$

$( ) - 6 = 1$

$9 - ( ) = 2$

$5 - ( ) = 3$

$3 + ( ) = 8$

$4 + ( ) = 9$

## 二、计算。

$2 + 8 - 7 =$

$8 - 6 + 4 =$

$10 - 2 - 6 =$

$3 + 2 + 4 =$

$8 + 2 - 6 =$

$5 + 3 + 1 =$

$7 - 3 - 3 =$

$3 + 5 - 4 =$

$7 + 2 - 3 =$

$10 - 5 - 5 =$

$10 - 5 + 2 =$

$1 + 0 + 9 =$

$4 + 4 - 5 =$

$7 - 2 + 5 =$

$8 - 8 + 4 =$

$5 + 4 - 3 =$

$8 - 1 + 3 =$

$9 - 3 + 2 =$



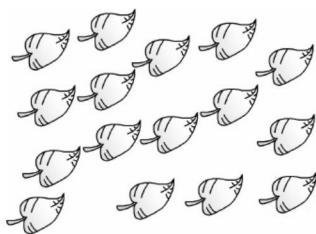


## 五

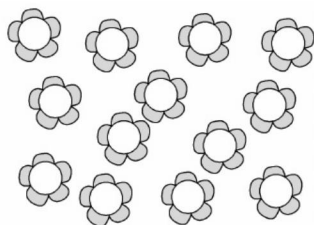
## 海鸥回来了——11-20 各数的认识

## 11—20 各数的认识(1)

一、先估一估,再数一数,然后填空。

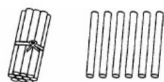
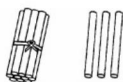


( )



( )

二、数一数,连一连。

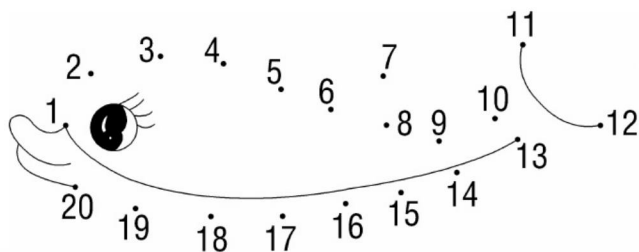


20

13

16

三、把数字按从大到小的顺序连一连。





## 11—20 各数的认识(2)

## 一、按顺序填数。

1.	12	13			16		
----	----	----	--	--	----	--	--

2.	20	19				15	
----	----	----	--	--	--	----	--

3.	14			17		
----	----	--	--	----	--	--

4.	11	13			
----	----	----	--	--	--

5.	20	18					
----	----	----	--	--	--	--	--

## 二、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

$16 \bigcirc 10$

$19 \bigcirc 18$

$15 \bigcirc 10$

$16 \bigcirc 20$

$13 \bigcirc 13$

$20 \bigcirc 10$

$11 \bigcirc 20$

$18 \bigcirc 13$

$16 \bigcirc 17$

$17 \bigcirc 11$

$19 \bigcirc 12$

$14 \bigcirc 15$

$20 \bigcirc 19$

$18 \bigcirc 16$

$15 \bigcirc 11$





## 20 以内的不进位加法和不退位减法(1)

### 一、算一算。

$10+1=$

$10+9=$

$11+8=$

$14+5=$

$10+3=$

$12+4=$

$10+2=$

$11+2=$

$12+5=$

$13+4=$

$11+4=$

$11+5=$

$10+6=$

$11+7=$

$12+3=$

$13+5=$

$10+8=$

$12+6=$

$18+1=$

$17+2=$

$16+2=$

### 二、连一连。

$15+2$

$12+4$

$13+2$

$12+1$

$11+7$

$11+3$

$13$

$14$

$15$

$16$

$17$

$18$

$13+3$

$11+4$

$11+6$

$16+2$

$13+1$

$10+3$





## 20 以内的不进位加法和不退位减法(2)

## 一、计算。

$13+6=$

$15-3=$

$12+5=$

$16+2=$

$15+4=$

$16-2=$

$13+5=$

$10+4=$

$18-2=$

$17-2=$

$17+2=$

$19-0=$

$19-6=$

$17-7=$

$16-3=$

$10+7=$

$13-2=$

$19-9=$

$8+10=$

$18-1=$

$17-3=$

$19-8=$

$18-8=$

$18-4=$

## 二、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

$13-2 \bigcirc 14-1$

$18-6 \bigcirc 17-4$

$11-1 \bigcirc 14-3$

$15-1 \bigcirc 16-1$

$11-0 \bigcirc 12-2$

$12-2 \bigcirc 15-2$

$14-3 \bigcirc 19-5$

$14-0 \bigcirc 15-1$

$16-2 \bigcirc 13-1$

$17-2 \bigcirc 13-1$

$13-3 \bigcirc 14-1$

$19-8 \bigcirc 19-6$





## 20 以内的不进位加法和不退位减法(3)

在( )里填上适当的数。

$18 - 5 = ( \quad )$

$10 + ( \quad ) = 14$

$10 + ( \quad ) = 17$

$( \quad ) - 2 = 17$

$( \quad ) + 2 = 12$

$5 + ( \quad ) = 15$

$( \quad ) - 3 = 15$

$( \quad ) + 6 = 17$

$10 + 10 = ( \quad )$

$( \quad ) - 1 = 16$

$( \quad ) - 10 = 4$

$2 + 10 = ( \quad )$

$19 - 7 = ( \quad )$

$( \quad ) + 8 = 19$

$( \quad ) + 10 = 11$

$( \quad ) - 6 = 12$

$16 - ( \quad ) = 12$

$16 + 2 = ( \quad )$

$17 - 6 = ( \quad )$

$( \quad ) - 12 = 3$

$10 + 4 = ( \quad )$

$18 - 2 = ( \quad )$

$( \quad ) + 9 = 19$

$14 - 3 = ( \quad )$

$( \quad ) - 3 = 14$

$( \quad ) - 3 = 13$

$3 + ( \quad ) = 13$

$14 - 2 = ( \quad )$

$14 - ( \quad ) = 12$

$( \quad ) - 2 = 15$

$10 + 5 = ( \quad )$

$16 - ( \quad ) = 16$

$( \quad ) - 7 = 11$

$10 + ( \quad ) = 16$

$17 - ( \quad ) = 12$

$19 - 8 = ( \quad )$

$10 + ( \quad ) = 13$

$14 + ( \quad ) = 19$

$( \quad ) - 5 = 14$





## 移多补少的问题

$19 - 5 =$

$17 + 2 =$

$15 - 3 =$

$13 + 5 =$

$14 - 3 =$

$14 + 4 =$

$13 - 2 =$

$17 - 6 =$

$11 + 2 =$

$11 - 1 =$

$11 + 8 =$

$10 + 4 =$

$7 + 10 =$

$17 - 4 =$

$16 - 5 =$

$14 + 2 =$

$19 - 3 =$

$16 - 3 =$

$15 - 5 =$

$15 + 3 =$

$17 - 5 =$

$11 + 2 =$

$19 - 2 =$

$12 + 8 =$

$19 - 1 =$

$15 + 4 =$

$18 - 8 =$

$16 + 1 =$

$18 - 6 =$

$19 - 9 =$

$16 + 2 =$

$15 + 1 =$

$11 - 1 =$

$17 - 4 =$

$18 + 1 =$

$11 + 6 =$

$18 - 2 - 4 =$

$14 + 2 + 3 =$

$14 - 3 + 5 =$

$9 + 1 - 4 =$

$11 - 1 + 5 =$

$18 - 8 - 3 =$

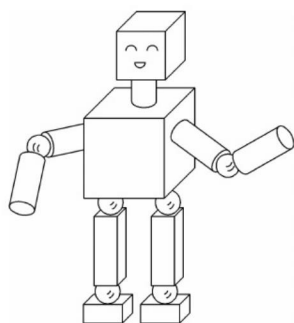




## 谁的手儿巧——认识图形

## 认识图形(1)

## 一、填一填。



	( )个
	( )个
	( )个
	( )个

## 二、算一算。

$19 - 8 =$

$14 + 5 =$

$7 + 5 + 3 =$

$17 + 2 =$

$16 + 3 =$

$12 - 2 + 6 =$

$16 + 2 =$

$18 - 4 =$

$17 - 6 + 1 =$

$15 - 5 =$

$19 - 0 =$

$18 - 3 - 4 =$

$13 + 1 =$

$13 - 1 =$

$19 - 9 - 1 =$

$15 + 2 =$

$10 + 7 =$

$7 + 9 + 2 =$

$18 - 3 =$

$12 + 5 =$

$10 - 3 - 6 =$

$15 - 4 =$

$16 - 3 =$

$6 + 1 + 9 =$





## 认识图形(2)

## 一、算一算。

$12 + 3 =$

$13 + 5 =$

$10 + 9 =$

$15 + 4 =$

$16 - 2 =$

$19 - 3 =$

$16 - 4 =$

$17 - 2 =$

$18 - 4 =$

$16 + 3 =$

$19 - 6 =$

$17 - 5 =$

$20 - 10 =$

$17 - 7 =$

$11 + 8 =$

$13 + 3 =$

$15 + 4 =$

$12 + 8 =$

$15 - 5 =$

$19 - 0 =$

$18 - 1 =$

$8 + 10 =$

$19 - 9 =$

$10 + 4 =$

## 二、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

$19 - 8 \bigcirc 10$

$18 - 8 \bigcirc 10$

$14 + 5 \bigcirc 20$

$20 \bigcirc 10 + 8$

$10 + 6 \bigcirc 19$

$12 + 7 \bigcirc 17$

$16 - 6 \bigcirc 12$

$11 + 5 \bigcirc 16$

$11 + 2 \bigcirc 14$

$17 - 6 \bigcirc 10$

$19 \bigcirc 8 + 10$

$18 - 5 \bigcirc 14$





## 第五、六单元测试题

## 一、计算。

$19 - 7 =$

$19 - 8 =$

$12 + 2 =$

$18 + 1 =$

$19 - 3 =$

$17 + 1 =$

$15 + 3 =$

$19 - 5 =$

$19 - 2 =$

$16 - 6 =$

$17 - 6 =$

$16 + 3 =$

$12 + 1 =$

$18 - 3 =$

$16 - 4 =$

$14 + 1 =$

$17 - 5 =$

$16 - 5 =$

$17 - 3 =$

$16 + 2 =$

$18 - 4 =$

$18 - 5 =$

$15 + 4 =$

$18 - 7 =$

## 二、在○里填上“+”或“-”。

$18 \bigcirc 1 = 17$

$15 \bigcirc 5 = 10$

$14 \bigcirc 3 = 17$

$13 \bigcirc 3 = 16$

$17 \bigcirc 2 = 19$

$19 \bigcirc 5 = 14$

$18 \bigcirc 3 = 15$

$10 \bigcirc 7 = 17$

$11 \bigcirc 3 = 14$

$12 \bigcirc 3 = 15$

$17 \bigcirc 10 = 7$

$6 \bigcirc 12 = 18$





## 小小运动会——20 以内的进位加法

## 9 加几的进位加法(1)

## 一、填一填,算一算。

$$9 + 4 = \square$$

$$9 + 7 = \square$$

$$9 + 9 = \square$$

## 二、算一算。

$9 + 1 =$

$9 + 2 =$

$9 + 1 + 5 =$

$9 + 3 =$

$9 + 4 =$

$9 + 1 + 7 =$

$9 + 5 =$

$9 + 6 =$

$9 + 6 + 1 =$

$9 + 8 =$

$9 + 7 =$

$9 + 3 + 1 =$

## 三、在○里填上“+”或“-”。

$9 + 3 \bigcirc 13$

$9 + 9 \bigcirc 20$

$2 + 9 \bigcirc 10$

$9 + 6 \bigcirc 15$

$7 + 9 \bigcirc 18$

$5 + 9 \bigcirc 12$

$9 + 4 \bigcirc 11$

$9 + 8 \bigcirc 17$

$9 + 5 \bigcirc 5 + 9$

$9 + 9 \bigcirc 17$

$9 + 2 \bigcirc 9 + 4$

$9 + 7 \bigcirc 9 + 5$

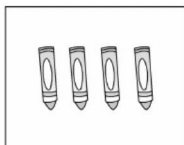
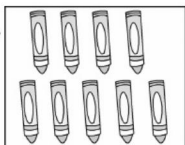




## 9 加几的进位加法(2)

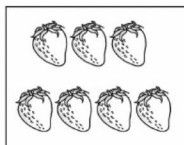
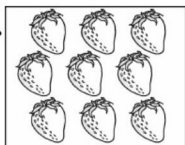
## 一、圈一圈,算一算。

1.



$9 + 4 = \square$  (根)

2.



$9 + 7 = \square$  (个)

## 二、算一算。

$1 + 8 + 3 =$

$3 + 6 + 1 =$

$4 + 5 + 3 =$

$1 + 8 + 5 =$

$3 + 6 + 2 =$

$4 + 5 + 5 =$

$1 + 8 + 7 =$

$3 + 6 + 3 =$

$4 + 5 + 7 =$

$9 + 0 + 5 =$

$3 + 6 + 4 =$

$5 + 4 + 2 =$

$9 + 0 + 7 =$

$3 + 6 + 5 =$

$5 + 4 + 4 =$

## 三、在( )里填上合适的数。

$(\quad) + 9 = 15$

$(\quad) + 9 = 11$

$(\quad) + 4 = 14$

$9 + (\quad) = 13$

$(\quad) + 9 = 18$

$(\quad) - 3 = 11$

$9 + (\quad) = 16$

$9 + (\quad) = 14$

$9 + (\quad) = 17$

$9 + (\quad) = 12$

$9 + (\quad) = 15$

$12 - (\quad) = 10$





## 9 加几的进位加法(3)

## 一、计算。

$9+1+1=$

$9+7+1=$

$9+5+1=$

$9+2=$

$9+1+7=$

$9+1+5=$

$9+2+1=$

$9+9=$

$9+7=$

$9+3=$

$9+8+1=$

$9+1+6=$

$9+1+3=$

$9+1+8=$

$9+6+1=$

$9+3+1=$

$9+4+1=$

$9+1+4=$

## 二、把结果相等的式子连起来。

$9+2$

$19-6$

$9+3$

$6+10$

$9+4$

$12+5$

$9+6$

$13-1$

$9+6$

$13-2$

$5+9$

$10+5$

$9+8$

$15-1$

$9+7$

$12+6$

$9+5$

$19-4$

$19-2$

$18-4$

$9+9$

$17+1$

$19-1$

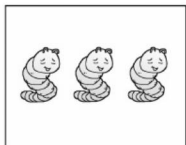
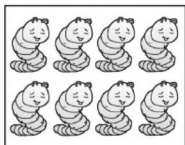
$9+8$



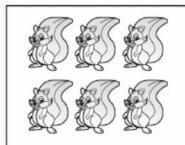
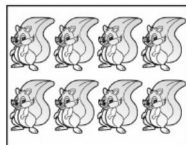


## 8 加几的进位加法(1)

## 一、数一数,算一算。



$$8 + 3 = \square$$



$$8 + 6 = \square$$

## 二、算一算。

$8 + 4 =$

$8 + 2 =$

$10 + 8 =$

$4 + 8 =$

$2 + 8 =$

$8 + 10 =$

$8 + 5 =$

$8 + 3 =$

$9 + 3 =$

$5 + 8 =$

$3 + 8 =$

$3 + 9 =$

$6 + 8 =$

$8 + 1 =$

$9 + 9 =$

$8 + 6 =$

$1 + 8 =$

$9 + 7 =$

$8 + 7 =$

$0 + 8 =$

$7 + 9 =$

$7 + 8 =$

$8 + 0 =$

$9 + 5 =$

$8 + 9 =$

$9 + 4 =$

$5 + 9 =$

$9 + 8 =$

$4 + 9 =$

$10 + 9 =$





## 8 加几的进位加法(2)

## 一、算一算。

$8+2=$

$8+2+2=$

$10+2=$

$8+6=$

$8+2+6=$

$10+6=$

$8+7=$

$8+2+7=$

$10+7=$

$8+1=$

$8+2+1=$

$10+1=$

$8+5=$

$8+2+5=$

$10+5=$

$8+0=$

$8+2+0=$

$10+0=$

$8+3=$

$8+2+3=$

$10+3=$

$8+4=$

$8+2+4=$

$10+4=$

$8+8=$

$8+2+8=$

$10+8=$

## 二、在( )里填上合适的数。

$8+( )=14$

$8+( )=13$

$( )+6=14$

$( )+8=12$

$8+( )=15$

$4+( )=12$

$5+( )=13$

$( )+7=15$

$8+( )=10$

$8+( )=16$

$8+( )=17$

$( )+8=18$





## 8 加几的进位加法(3)

## 一、按凑十法填一填。

$$8 + 7 = \square$$

$$8 + 8 = \square$$

$$8 + 9 = \square$$

## 二、算一算。

$8 + 4 =$

$8 + 8 =$

$2 + 6 + 5 =$

$8 + 7 =$

$8 + 6 =$

$4 + 4 + 9 =$

$8 + 3 =$

$8 + 5 =$

$1 + 7 + 6 =$

$8 + 9 =$

$8 + 2 =$

$3 + 5 + 4 =$

$9 + 8 =$

$9 + 2 =$

$7 + 1 + 9 =$

## 三、连一连。

$8 + 6$

$8 + 8$

$8 + 7$

$8 + 9$

$12 + 3$

$12 + 5$

$11 + 3$

$13 + 3$



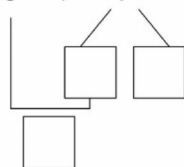
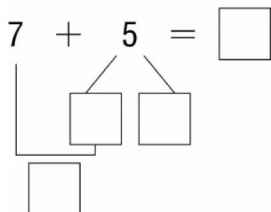


## 7、6、5 加几的进位加法(1)

## 一、按凑十法填一填。

$7+5=7+3+(\quad)$

$6+7=6+(\quad)+(\quad)$



## 二、算一算。

$7+6=$

$6+8=$

$5+6=$

$7+3=$

$6+6=$

$5+7=$

$7+4=$

$6+9=$

$5+9=$

$7+8=$

$6+5=$

$5+8=$

## 三、在○里填上“+”或“-”。

$(\quad)+9=14$

$8+(\quad)=14$

$5+(\quad)=12$

$(\quad)+8=13$

$7+(\quad)=15$

$7+(\quad)=11$

$(\quad)+8=16$

$5+(\quad)=11$

$6+(\quad)=13$

$(\quad)+9=16$

$6+(\quad)=15$

$5+(\quad)=14$





## 7、6、5 加几的进位加法(2)

## 一、算一算。

$7+7=$

$6+7=$

$5+7=$

$6+4=$

$7+4=$

$5+9=$

$6+8=$

$7+8=$

$5+8=$

$7+3=$

$7+9=$

$6+4+9=$

$6+9=$

$7+6=$

$6+6+4=$

$6+5=$

$7+5=$

$6+1+8=$

$6+4+5=$

$6+4+4=$

$7+3+5=$

$6+4+8=$

$6+4+3=$

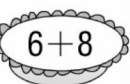
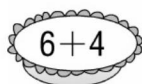
$7+3+6=$

$6+2+5=$

$6+1+4=$

$7+1+4=$

## 二、连一连。





## 第七单元测试题

## 一、算一算。

$7+6=$

$5+8=$

$3+9+1=$

$8+3=$

$8+8=$

$6+4+9=$

$6+9=$

$8+9=$

$7+6+3=$

$8+7=$

$3+8=$

$8+2+4=$

$9+6=$

$8+2=$

$3+7+6=$

$8+6=$

$5+9=$

$4+6+3=$

$13+5=$

$6+5=$

$5+8+6=$

$4+9=$

$7+4=$

$9+7+1=$

## 二、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

$2+9 \bigcirc 12$

$8+6 \bigcirc 15$

$4+9 \bigcirc 10$

$5+7 \bigcirc 14$

$9+6 \bigcirc 16$

$7+4 \bigcirc 3+8$

$3+8 \bigcirc 11$

$14 \bigcirc 7+5$

$7+6 \bigcirc 13$

$4+10 \bigcirc 14$

$6+7 \bigcirc 12$

$8+8 \bigcirc 15$

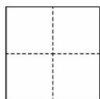
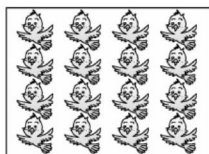
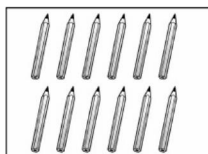
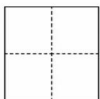
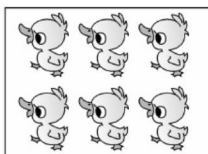
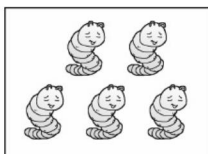




## 雪山乐园——总复习

## 数的世界(1)

## 一、看图写数。



## 二、找规律填数。

5	7			13		
---	---	--	--	----	--	--

9		7	6			
---	--	---	---	--	--	--

13		15	16			19
----	--	----	----	--	--	----

## 三、比较大小。

16○14

16○10

16○18

5○6

8○18

19○16

15○16

19○19

20○10

17○12

14○13

13○18





## 数的世界(2)

## 一、算一算。

$5+5=$

$2+7=$

$1+8-9=$

$6+4=$

$7+2=$

$8-6+5=$

$4+6=$

$2+6=$

$7-6+1=$

$7-3=$

$6+2=$

$10-4-3=$

$3+7=$

$3+5=$

$2+4+3=$

$8-2=$

$5+3=$

$5+5-4=$

$2+8=$

$10-8=$

$4-2+6=$

$4+5=$

$9-7=$

$9-5+3=$

$5+4=$

$8-1=$

$8+2-4=$

## 二、小狗啃骨头。

$9-9+2$

$10-5+3$

$7+2-8$

$3+6-4$





## 数的世界(3)

## 一、算一算。

$9+8=$

$5+7=$

$3+7+7=$

$7+6=$

$6+6=$

$6+9+4=$

$8+3=$

$9+3=$

$8+2+6=$

$5+14=$

$18+1=$

$0+9+10=$

$4+13=$

$6+13=$

$6+2+6=$

$13+1=$

$10+7=$

$8+4+2=$

$16-3=$

$13-1=$

$6+4+9=$

$18-1=$

$12-1=$

$1+9+6=$

## 三、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

$3+6 \bigcirc 10$

$10+7 \bigcirc 7$

$14-3 \bigcirc 10+1$

$6+12 \bigcirc 18$

$5+11 \bigcirc 16$

$15 \bigcirc 13+4$

$13 \bigcirc 6+3$

$19 \bigcirc 16+2$

$17 \bigcirc 13+3$

$3+9 \bigcirc 14$

$3+8 \bigcirc 12$


$7+7 \bigcirc 15$



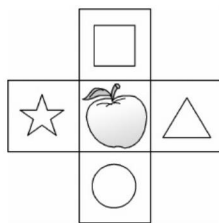


## 位置和图形

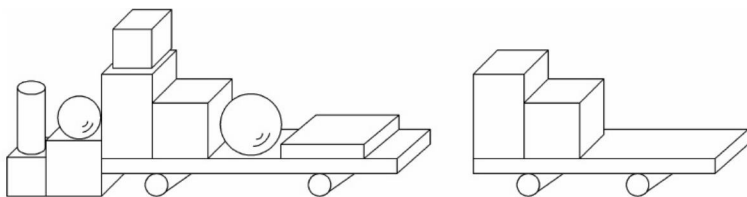
## 一、算一算。




1.  的( )是□, ( )是○,


 的( )是△, ( )是☆。



2.



数一数,一共有( )个 , ( )个 , ( )个 ,

( )个 .

## 二、算一算。

$5+8=$

$13-10=$

$9+1-4=$

$15-3=$

$5+7=$

$10+3-2=$

$2+9=$

$10+9=$

$0+9-4=$

$6+9=$

$14+3=$

$7-5+4=$

$17-6=$

$19-4=$

$15-5+2=$

$9+8=$

$16+2=$

$13-3-6=$





## 分类、比较

## 一、分一分。



按形状分:

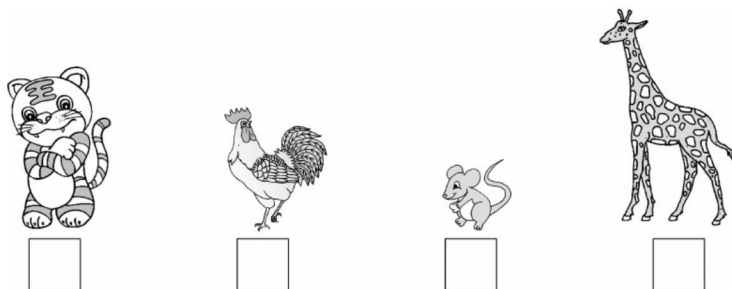
--	--	--

按颜色分:

--	--	--

## 二、比一比。

最高的画“√”，最矮的画“○”。



## 三、在○里填上“+”或“-”。

$8 \bigcirc 6 = 14$

$3 \bigcirc 8 = 11$

$17 \bigcirc 2 = 15$

$6 \bigcirc 7 = 13$

$6 \bigcirc 10 = 16$

$13 \bigcirc 5 = 8$

$9 \bigcirc 5 = 14$

$8 \bigcirc 5 = 13$

$19 \bigcirc 8 = 11$

$18 \bigcirc 7 = 11$

$6 \bigcirc 9 = 15$

$16 \bigcirc 2 = 14$





## 期末测试题(1)

## 一、计算。

$1 + 15 =$

$13 - 2 =$

$20 - 10 + 5 =$

$16 - 0 =$

$16 - 10 =$

$4 + 4 + 4 =$

$9 + 8 =$

$11 + 6 =$

$15 - 5 - 1 =$

$8 + 7 =$

$12 - 2 =$

$19 - 6 - 1 =$

$7 + 8 =$

$16 - 6 =$

$3 + 6 + 7 =$

$6 + 7 =$

$9 + 9 =$

$3 + 1 + 7 =$

$5 + 6 =$

$18 + 1 =$

$9 - 4 + 5 =$

$17 - 7 =$

$18 - 10 =$

$2 + 8 + 5 =$

$7 + 6 =$

$9 + 10 =$

$18 - 10 + 6 =$

## 二、在○里填上“+”或“-”。

$10 \bigcirc 8 = 2$

$8 \bigcirc 9 = 17$

$7 \bigcirc 7 = 14$

$8 \bigcirc 5 = 13$

$17 \bigcirc 5 = 12$

$9 \bigcirc 5 = 4$

$9 \bigcirc 6 = 15$

$2 \bigcirc 8 = 10$

$13 \bigcirc 10 = 3$





## 期末测试题(2)

## 一、在( )里填上合适的数。

$(\quad) + 7 = 16$

$(\quad) + 8 = 14$

$16 = 18 - (\quad)$

$8 + (\quad) = 10$

$9 + (\quad) = 18$

$11 = 18 - (\quad)$

$8 + (\quad) = 12$

$4 + (\quad) = 12$

$10 - (\quad) = 5$

$(\quad) + 11 = 17$

$(\quad) + 8 = 15$

$(\quad) + 9 = 17$

$(\quad) + 9 = 14$

$8 + (\quad) = 17$

$8 + (\quad) = 13$

$15 - 5 + (\quad) = 10$

$18 - 6 + (\quad) = 15$

$(\quad) - 9 + 2 = 6$

$(\quad) + 5 + 8 = 19$

$7 + 6 - (\quad) = 10$

$(\quad) + 3 + 9 =$

$9 - 8 + (\quad) = 12$

$14 + 5 - (\quad) = 12$

$(\quad) - 2 + 7 = 8$

## 二、连一连。



$3 + 3 - 0$

11



$10 - 3 + 2$



$3 + 11 - 3$

6



$4 + 9 + 0$



$3 + 7 + 3$

9



$9 - 5 + 7$



$14 + 5 - 10$

13



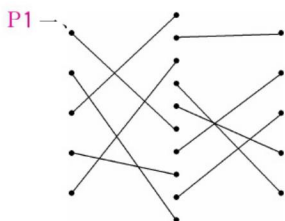
$8 + 2 - 4$





## 参考答案

## 海底世界——数数



二、④⑦⑧

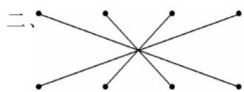
三、1.5 2.3 3.7

4.6 5.4 6.8

## 一、快乐的校园——10以内数的认识

P2 1~5各数的认识及组成

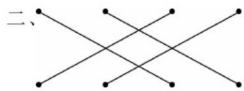
一、5 3 2 1 4



三、2 4 2 4 3

P3 0的认识

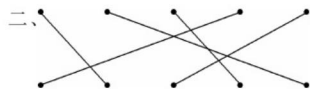
一、2 5 0 3



三、1.1 2.0

P4 6~10各数的认识

一、8 6 10 9 7



三、6 9 9 5 10 2

P5 认识第几

一、1.5 2.3 3 3.3 1

二、1.5 2 2 2.5 3 3.1 4 4.2

P6 10以内数的大小比较(1)

一、6 9 3 8 9 8 6 3

二、< = > > > > < > > > =  
> = < > =

三、1.○○○○○ 2.△△△△△△△△

P7 第一单元测试题

一、3 5 7 8 10

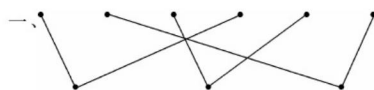
二、3 8 5 5 9 4

三、&gt; &gt; = &lt; &gt; &gt; &gt; &lt;

四、2 4 2

## 二、妈妈的小帮手——分类与比较

P8 分类



一、1. 2. 3. 4.

三、6 7 9





P9

比较

一、1.  $\square \square \square$  2.  $\square \square \square$  3.  $\square \square \square$

二、 $< < < < < > < > = < =$   
 $<$

P10

第二单元测试题

一、1.  $\square \square \square$  2.  $\square \square \square$  3.  $\square \square \square$

二、1.  $\square \square \square$

2.  $\square \square \square \triangle$

三、走进花果山——10 以内的加减法

P11

5 以内加法的认识

一、4 5 4 5 3 2

二、2 4 5 5 5 4 3 5 4

三、 $= > < < = =$

P12

5 以内减法的认识

一、4 2 3 2 1 1

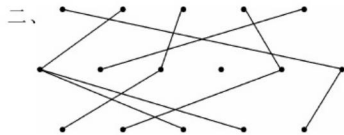
二、2 2 3 1 3 1

三、+ - - + + - + - +

P13

“0”的减法

一、 $3-3=0$   $4-4=0$



三、 $= > = > < > < > =$

P14

和是 6、7 的加法(1)

一、6 6 6 7 7 7

二、 $< > < < = < > = = = >$   
 $= < = = = = =$

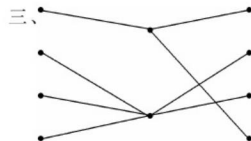
P15

和是 6、7 的加法(2)

一、 $1.2+5=7$   $5+2=7$

2.  $0+6=6$   $6+0=6$

二、7 6 6 6 7 6 7 6 7 5 7 5



P16

被减数是 6、7 的减法(1)

一、 $1.7-3=4$   $7-4=3$

2.  $6-2=4$   $6-4=2$

3.  $7-5=2$   $4.6-3=3$

二、 $> > = > < < < > < > <$   
 $>$

P17

被减数是 6、7 的减法(2)

一、1. 2 2  $7-5=2$

2. 1 1  $5-4=1$

二、3 2 4 4 2 1 3 1 5 6 0 6

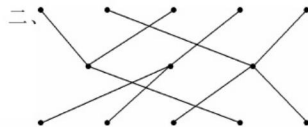
三、 $= < = < = < < < =$

P18

8、9 的加减法(1)

一、9 5 4 8 6 2 7 4 3 8 3 5 9 2

7 9 1 8 9 3 6 8 8 0 9 9 0





## P19 8、9 的加减法(2)

一、6 3 9 1 3 8 2 0 9 0 5 1 5 7

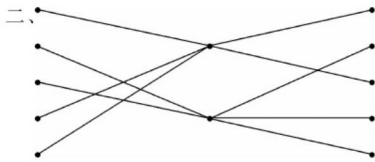
8 7 7 9 6 2 9

二、> < < < < > = < > = =  
= < < = > < >

## P20 10 的加减法(1)

一、10 5 3 10 6 4 10 9 1 10 8 2 10

5 9 9 6 3 0 10 10



## P21 10 的加减法(2)

一、2 8 4 7 9 4 10 3 4 2 1 7 6 4

7 6 3 3 4 4 4 10 9 10 7 10 0

二、> = < > > = > = > = >  
<

## P22 10 以内数的连加

7 8 10 7 8 10 7 8 10 9 9 8 8 8

9 9 10 9 10 6 10 8 10 10 9 10 10

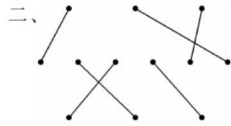
10 10 9 3 10 10 6 5 9 9 10 8 8 7

10

## P23 10 以内数的连减

一、5 0 0 3 7 2 0 0 1 1 2 3 9 5

0 0 4 0 0 1 4 3 3 2



## P24 10 以内数的加减混合运算(1)

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

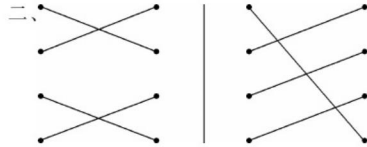
10 9 7 7 3 8 4 6 4 5 10 5 6 2 0

8 1 7 6 9 7 10 7 5 8 7 6

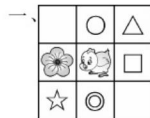
## P25 10 以内数的加减混合运算(2)

一、4 5 4 4 7 7 3 3 6 7 4 4 3 6

4 8 1 9 7 6 8



## P26 四、有趣的游戏——认识位置



二、下 上

三、< < = < > > < = = < >  
= > < > < <

## P27 第三、四单元测试题

6 0 2 7 4 1 8 9 2 6 4 3 10 10

10 7 10 0 10 9 9 9 9 8 4 3 0 3

3 3 5 5 9 7 7 9 5 9 10 3 5 6

## P28 期中测试题(1)

8 9 10 8 0 0 3 3 10 0 2 0 9 8 5





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

P29

期中测试题(2)

一、0 2 8 0 9 2 8 8 3 7 2 6 7 7

7 2 5 5

二、3 6 2 9 4 9 1 4 6 0 7 10 3 10

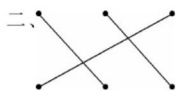
4 6 10 8

五、海鸥回来了——11-20 各数的认识

30

11-20 各数的认识(1)

一、16 13



三、海豚

P31

11~20 各数的认识(2)

一、1.14 15 17 18

2.18 17 16 14

3.15 16 18 19

4.15 17 19

5.16 14 12 10 8

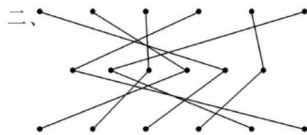
二、&gt; &gt; &gt; &lt; = &gt; &lt; &gt; &lt; &gt; &gt;

&lt; &gt; &gt; &gt;

P32 20 以内的不进位加法和不退位减法(1)

一、11 19 19 19 13 16 12 13 17 17 15

16 16 18 15 18 18 18 19 19 18



P33

20 以内的不进位加法和不退位减法(2)

一、19 12 17 18 19 14 18 14 16 15 19

19 13 10 13 17 11 10 18 17 14 11

10 14

二、< < < < > < < = > > <  
<

P34

20 以内的不进位加法和不退位减法(3)

13 4 7 19 10 10 18 11 20 17 14 12

12 11 1 18 4 18 11 15 14 16 10 11

17 16 10 12 2 17 15 0 18 6 5 11 3

5 19

P35

积多补少的问题

14 19 12 18 11 18 11 11 13 10 19

14 17 13 11 16 16 13 10 18 12 13

17 20 18 19 10 17 12 10 18 16 10

13 19 17 12 19 16 6 15 7

六 谁的手儿巧——认识图形

P36

认识图形(1)

一、4 2 5 6

二、11 19 15 19 19 16 18 14 12 10 19

11 14 12 9 17 17 18 15 17 1 11

13 16

P37

认识图形(2)





一、15 18 19 19 14 16 12 15 14 19 13  
12 10 10 19 16 19 20 10 19 17 18  
10 14

二、> = < > < > < = < > >  
<

### P38 第五、六单元测试题

一、12 11 14 19 16 18 18 14 17 10 11  
19 13 15 12 15 12 11 14 18 14 13  
19 11

二、- - + + + - - + + + -  
+

### P39 八、小小运动会—20 以内的进位加法

#### 9 加几的进位加法(1)

一、13 16 18  
二、10 11 15 12 13 17 14 15 16 17 16  
13

三、< < > = < > > = = > <  
>

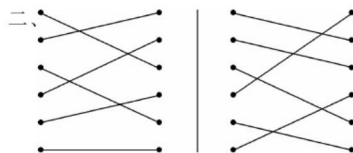
#### P40 9 加几的进位加法(2)

一、13 16  
二、12 10 12 14 11 14 16 12 16 14 13  
11 16 14 13

三、6 2 10 4 9 14 7 5 8 3 6 2

#### P41 9 加几的进位加法(3)

一、11 17 15 11 17 15 12 18 16 12 18  
16 13 18 16 13 14 14



#### P42 8 加几的进位加法(1)

一、11 14  
二、12 10 18 12 10 18 13 11 12 13 11  
12 14 9 18 14 9 16 15 8 16 15 8  
14 17 13 14 17 13 19

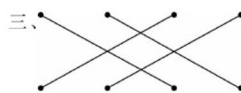
#### P43 8 加几的进位加法(2)

一、10 12 12 14 16 16 15 17 17 9 11  
11 13 15 15 8 10 10 11 13 13 12  
14 14 16 18 18

二、6 5 8 4 7 8 8 8 2 8 9 10

#### P44 8 加几的进位加法(3)

一、15 16 17  
二、12 16 13 15 14 17 11 13 14 17 10  
12 17 11 17



#### P45 7、6、5 加几的进位加法(1)

一、2 4 3  
二、13 14 11 10 12 12 11 15 14 15 11  
13

三、5 6 7 5 8 4 8 6 7 7 9 9

#### P46 7、6、5 加几的进位加法(2)



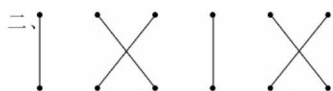
自我评价 我真棒! ☐

再接再厉吧! ☐

需加油哦! ☐



一、14 13 12 10 11 14 14 15 13 10 16  
19 15 13 16 11 12 15 15 14 15 18  
13 16 13 11 12



## 47 第七单元测试题

一、13 13 13 11 16 19 15 17 16 15 11  
14 15 10 16 14 14 13 18 11 19 13  
11 17

二、< < > < < = = > = = >  
>

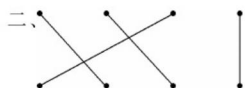
## 八、雪山乐园——总复习

## P48 数的世界(1)

一、5 6 12 16  
二、9 11 15 17 8 5 4 3 14 17 18  
三、> > < < < > < = > > >  
<

## P49 数的世界(2)

一、10 9 0 10 9 7 10 8 2 4 8 3 10  
8 9 6 8 6 10 2 8 9 2 7 9 7 6



## P50 数的世界(3)

一、17 12 17 13 12 19 11 12 16 19 19  
19 17 19 14 14 17 14 13 12 19 17  
11 16

二、< > = = = < > > > < <  
<

## P51 位置和图形

一、1.上面 下面 右 左 2.5 5 5 2  
二、13 3 6 12 12 11 11 19 5 15 17 6  
11 15 12 17 18 4

## P52 分类 比较

一、①③⑦ ②⑤⑧ ④⑥⑨ ①④⑧ ③⑤⑥  
②⑦⑨

二、□ □ □ □

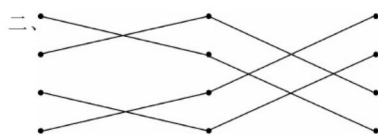
三、+ + - + + - + + - - +  
-

## P53 期末测试题(1)

一、16 11 15 16 6 12 17 17 9 15 10  
12 15 10 16 13 18 11 11 19 10 10  
8 15 13 19 14  
二、- + + + - - + + -

## P54 期末测试题(2)

一、9 6 2 2 9 7 4 8 5 6 7 8 5 9  
5 0 3 13 6 3 6 11 7 3





本产品禁止网上销售 违者必究  
网购产品不受法律保护

责任编辑：金昊 陈曲

装帧设计：深一度  
DESIGN

上架建议 \ 小学教辅

ISBN 978-7-5581-2738-0



9 787558 127380 >

定价：28.80元