

基本功训练

数 学 一年级 下册
(配冀教版)

●课时训练

一课一练，同步课堂教学内容

●单元测试AB卷

●期中测试AB卷

●期末测试AB卷

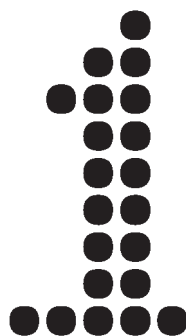
活页装订 方便使用

$$47 + 25$$
$$56 - 28$$
$$68 \times 16$$
$$82 - 18$$
$$63 + 27$$
$$57 - 35$$



基本功训练

数 学 一年级 下册
(配冀教版)



河北教育出版社

基本功训练·数学·一年级·下册 / 王文册编. --
石家庄 : 河北教育出版社, 2013.10 (2019.11 重印)
配冀教版
ISBN 978-7-5545-0486-4

I. ①基… II. ①王… III. ①小学数学课—习题集
IV. ①G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第225918号

书 名 基本功训练 数学 一年级 下册 (配冀教版)

策 划 孙新龙 李彦所
编 委 王文册 毛万艺 孙新龙 李青勉 李彦所 李素娜
贺从然 贺永雯 高秀敏 蒋艳彩(按姓氏笔画排序)
本册作者 于金玲 王丽颖 王昭星 王敬琴 王翠恩 双静静 冯雨田
刘 丰 刘素华 刘淑贞 张立新 张 奕 张瑞霞 苏桂静
张聪丽 林 燕 贺广宁 徐丽萍 郭书名 崔 霞 曹俊卿
蒋建立 韩艳凤 雷朝阳 鲍 征 黎亚涛 魏 敏
(按姓氏笔画排序)

责任编辑 田素雯

出 版 河北教育出版社 <http://www.hbep.com>
(石家庄市联盟路 705 号 邮政编码: 050061)

发 行 河北省新华书店
印 刷 河北锐文印刷有限公司
开 本 787mm×1092mm 1/16
印 张 7.25
字 数 163 千字
版 次 2013 年 10 月第 1 版
印 次 2019 年 11 月第 7 次印刷
印 数 57601-64000
书 号 ISBN 978-7-5545-0486-4
定 价 13.00 元

版权所有 违者必究

如有印刷质量问题, 请与本社出版部联系调换, 电话: 18603114066

购书电话: 0311-88643600

目 录

一 位置	(1)
左右		
练习	(1)
前后		
练习	(2)
上下		
练习	(3)
二 认识钟表	(4)
练习一	(4)
练习二	(5)
练习三	(6)
三 100 以内数的认识	(7)
练习一	(7)
练习二	(8)
练习三	(9)
练习四	(10)
练习五	(11)
练习六	(12)
练习七	(13)
练习八	(14)
四 认识人民币	(15)
练习一	(15)
练习二	(16)
五 100 以内的加法和减法 (一)	(17)
整十数加一位数和相应的减法		
练习	(17)
两位数加、减整十数		
练习一	(18)
练习二	(19)
练习三	(20)
练习四	(21)
两位数加一位数		
练习一	(22)
练习二	(23)
练习三	(24)
两位数减一位数		
练习一	(25)
练习二	(26)
练习三	(27)
练习四	(28)
练习五	(29)
练习六	(30)
六 认识图形 (二)	(31)
练习一	(31)
练习二	(32)
练习三	(33)
七 100 以内的加法和减法 (二)	(34)
两位数加两位数		
练习一	(34)
练习二	(35)
练习三	(36)
练习四	(37)
两位数减两位数		
练习一	(38)
练习二	(39)
练习三	(40)
练习四	(41)
练习五	(42)
练习六	(43)
八 探索乐园	(44)
练习一	(44)
练习二	(45)

整理与评价	(46)
知识与技能	
练习一	(46)
练习二	(48)
练习三	(50)
问题与思考	
练习一	(52)
练习二	(54)

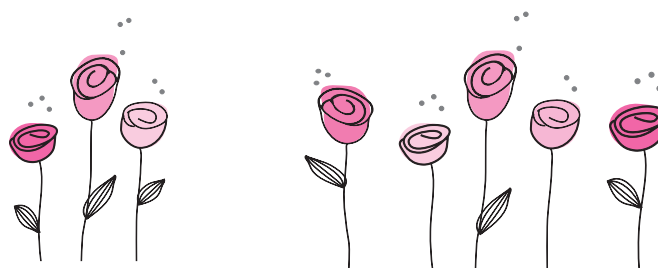
部分参考答案

课时部分	(55)
测试卷部分	(60)

附：单元测试卷（活页）

第一单元测试卷	A 卷
第一单元测试卷	B 卷
第二单元测试卷	A 卷
第二单元测试卷	B 卷

第三单元测试卷	A 卷
第三单元测试卷	B 卷
第四单元测试卷	A 卷
第四单元测试卷	B 卷
期中测试卷	A 卷
期中测试卷	B 卷
第五单元测试卷	A 卷
第五单元测试卷	B 卷
第六单元测试卷	A 卷
第六单元测试卷	B 卷
第七单元测试卷	A 卷
第七单元测试卷	B 卷
第八单元测试卷	A 卷
第八单元测试卷	B 卷
期末测试题	A 卷
期末测试题	B 卷



一 位 置



练习

学习目标

会用左、右描述物体的相对位置。

知识与技能

1.



- (1) 一共有 () 名小朋友。
- (2) 从左数, 小亮排第 (), 小冬排第 ()。
- (3) 从右数, 小敏排第 (), 小明排第 ()。
- (4) 把最右边的 4 个小朋友圈起来。

2. 小动物的家在哪里?



从左边数第三家
是我家, 小狗在我家的右边。

我家的右边是小兔,
左边是小猫。



小兔住在 () 号, 小狗住在 () 号, 小鸡住在 () 号, 小猫住在 () 号。

3. 填空。



- (1) 大多数人用
() 手写字。



- (2) 小明在拉小提琴, 用
() 手拉, 他的
头偏向 () 边。



- (3) 男孩 () 手拿着的卡片上写着 8,
女孩 () 手拿着的卡片上写着 36。

思考与探索

小羊说:“我的左边是(), 右边是()。”



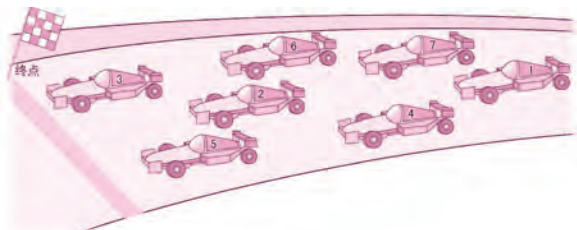
练 习

学习目标

会用前、后描述物体的相对位置；能从不同角度观察事物，会用前后、左右等描述平面上某个物体的位置。

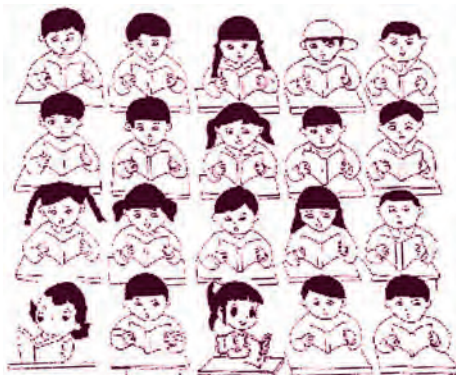

知识与技能

1. 赛车比赛。



- (1) 跑在最前面的是 () 号赛车，跑在最后面的是 () 号赛车。
- (2) 7号赛车前面有 () 辆赛车。
- (3) 6号赛车从前数是第 () 辆，从后数是第 () 辆。
- (4) 请把前三名的赛车涂上你喜欢的颜色。

2. 把序号标在桌子上。

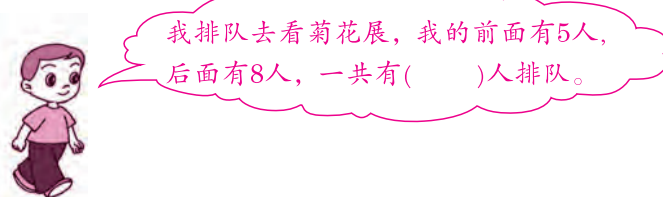


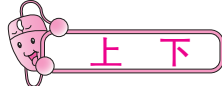
- (1) 小明坐在最前面、最右边的座位上，把序号①写在他的桌子上。
- (2) 小刚坐在小明的后面，把序号②写在他的桌子上。
- (3) 小月左边、右边各有2个人，前面也有2个人，她的序号是③。
- (4) 小梅左右看了看，说：“我的前面有1个人，右边有3个人。”把序号④写在她的桌子上。


思考与探索

1. 小明、小亮、小芳、小玲赛跑，小亮前面有两个小朋友，小明后面有两个小朋友，小玲在小亮的后面。小明是第 () 名，小亮是第 () 名，小芳是第 () 名，小玲是第 () 名。

2.





练习

学习目标

会用上、下描述物体的相对位置；学会从不同的角度观察事物，会用前后、左右、上下等描述生活空间中某个物体的位置。

Z 知识与技能

1. 我会画。



(1) 把○画在☆的上面，□画在○的上面，△画在☆的下面。

(2) ○

在○的前面画3个△，后面画4个□。则这一排一共有（ ）个图形。

2. 看图填空。



(1) 在 的（ ）面， 在 的（ ）面。

(2) 在 的（ ）面， 在 的（ ）面。

(3) 在 的（ ）面， 在 的（ ）面。

S 思考与探索



你能分别用“上下、左右、前后”说说左图中的内容吗？

二 认识钟表

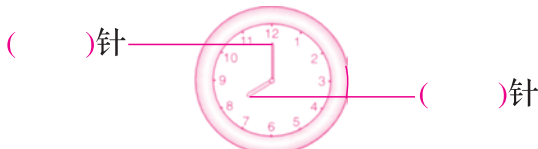
练习一

学习目标

能认识钟表，分清时针和分针，会看整时。认识整时口诀：分针长长指12，时针指几是几时。

知识与技能

1. 认一认。



2. 连一连。

7:00

3:00

8:00

6:00



8时

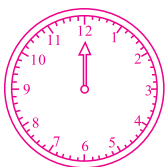
6时

7时

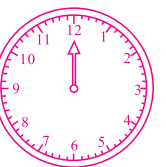
3时

3. 看时刻画出钟面上时针的位置。

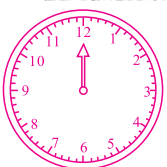
4232-2020-0003



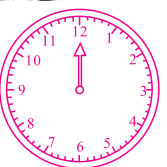
11时



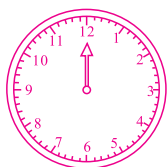
2时



9时



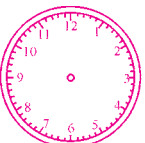
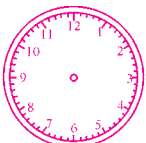
4时



10时

S 思考与探索

找规律，画出从左数第3个和第4个钟面上的时针和分针。



练习二

学习目标

认识钟表上表示的“几时刚过”“快几时了”和“大约是几时”等。

Z 知识与技能

1. 连一连。



快3时了 3时 2时刚过 9时半 2时 7时 快1时了 10时刚过



2. 先填出图中钟面上的时刻，再按照顺序把图的编号填一填。



S 思考与探索

我星期天（ ）时起床，（ ）时吃早饭，（ ）时出去玩，（ ）时吃午饭，（ ）时看电视，（ ）时学习，（ ）时上床睡觉。我学习用了（ ）小时，玩耍用了（ ）小时，（ ）时间比较长。

练习三

学习目标

会看整时和半时，建立时间观念。感受时间与生活的密切联系，学习有计划地、合理地安排自己的作息时间。

Z 知识与技能

1. 连一连。

3时半

8时半

12时半

10时半



10:30

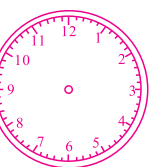
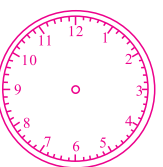
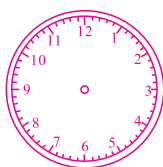
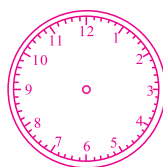
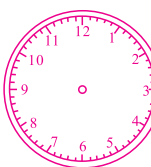
12:30

8:30

3:30

2. 看时刻画出钟面上时针和分针的位置。

4232-2020-0004



1时半

11时

6时半

6时

9时半

3. 根据钟面上的时刻填空。



东东在早上_____刷牙，上午_____看书学习，中午_____吃午饭，下午_____看电视，晚上_____睡觉。

S 思考与探索

明明家的钟表比兰兰家的钟表快 2 个小时。右图中的钟表分别是谁家的？



三 100 以内数的认识

练习一

学习目标

能熟练地数 100 以内的数。

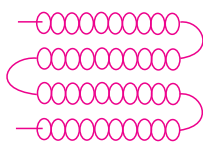
② 知识与技能

1. 数一数。

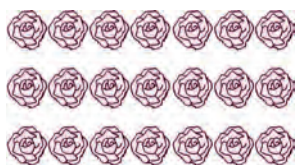
(1) 从四十五数到五十，并写出来。

(2) 倒着数，从七十二数到六十九，并写出来。

(3) 数一数，填空。



() 个



() 个



() 个

2. 在下面的数后面接着写出 5 个数来。

三十七



八十六



二十三



3. 填空。

我们班里有 () 张 、() 把 ，有 () 名 

() 名 ，一共有 () 名同学。

④ 思考与探索

请你分别数出它们前面的 5 个数。

七十二

四十五

九十三

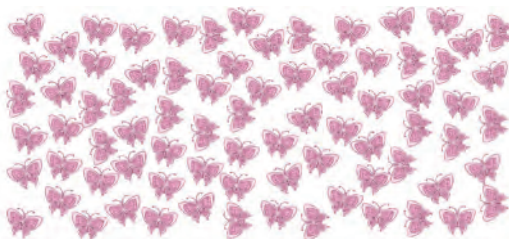
练习二

学习目标

能用不同的方法数数。

Z 知识与技能

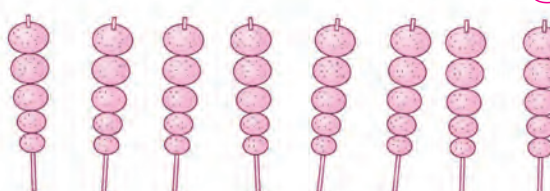
1. 估一估，数一数。



我估计有 () 只蝴蝶，数了数，有 () 只蝴蝶。

2. 数一数，填空。

(1)

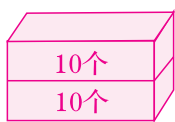


五个五个地数。



一共有 () 个。

(2)



一共有 () 个。

S 思考与探索

按照规律填数。

- (1) 64 66 68

- (2) 50 55 65

- (3) 18 15 12

练习三

学习目标

知道 100 以内的数是由几个十和几个一组成的。

知识与技能

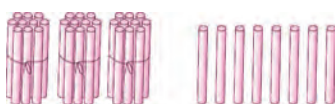
1. 填空。

- (1) 76 里面有 () 个十和 () 个一。
- (2) 99 里面有 () 个十和 () 个一。
- (3) () 个十和 () 个一合起来是 65。
- (4) 4 个十和 6 个一组成 ()。

2. 看图填空。



4 个十是 ()。



() 个十和 () 个一合起来是 ()。

3. 照样子写一写。

$$\begin{array}{r} 65 \\ / \backslash \\ 60 \quad 5 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 46 \\ / \backslash \\ () \quad () \end{array} \qquad \begin{array}{r} 59 \\ / \backslash \\ () \quad () \end{array} \qquad \begin{array}{r} 33 \\ / \backslash \\ () \quad () \end{array} \qquad \begin{array}{r} 73 \\ / \backslash \\ () \quad () \end{array}$$

4. 连线。(给小动物找家)



5个十和6个一



6个十和5个一



7个十和1个一

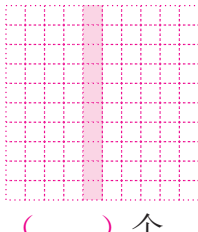


1个十和7个一

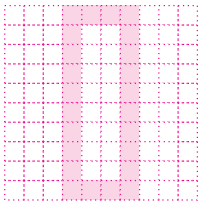


思考与探索

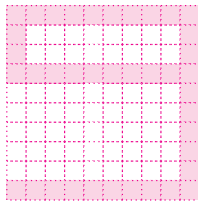
下面图形中的数字各占了多少个小格?



() 个



() 个



() 个

练习四

学习目标

了解个位、十位上的数字表示的意义，会读写两位数。

Z 知识与技能

1. 填空。

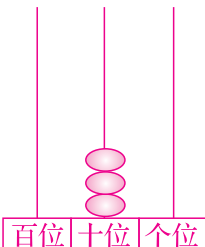


从()边起，第一位是()位，
个位，第二位是()位，
第三位是()位。

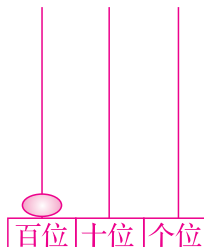
34十位上的数字是()，
表示()个()，个位
上的数字是()，表示
()个()。



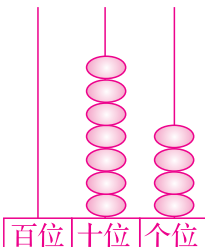
2. 读数，写数。



写作：_____
读作：_____



写作：_____
读作：_____



写作：_____
读作：_____

3. 选数。

27 42 57 61 34 67 28 84 56 24 75

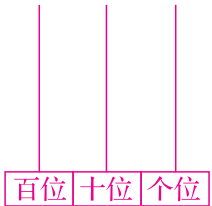


个位上是 7 的数

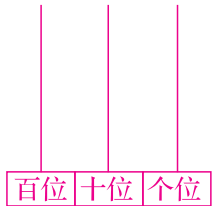
含有 6 个十的数

个位上是 4 的数

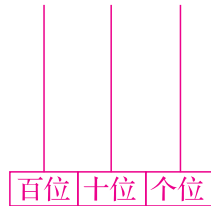
4. 在计数器上分别画出表示下面数的珠子。



36



60



91

S 思考与探索

用 3、4、7 可以组成几个不同的两位数？把它们分别写在下面的横线上。

练习五

学习目标

进一步掌握 100 以内数的顺序。

知识与技能

1. 按照顺序写数。

(1) 一个一个地数, 从 88 写到 95。

(2) 十个十个地数, 从 10 写到 100。

(3) 五个五个地数, 从 5 写到 55。

2. 填空。

(1) 与 59 相邻的两个数是 () 和 ()。

(2) 88 前面的数是 (), 后面的数是 ()。

(3) 55 和 57 中间的数是 ()。

(4) 77 比 () 大 1, 比 () 小 1。

3. 按照规律填数。

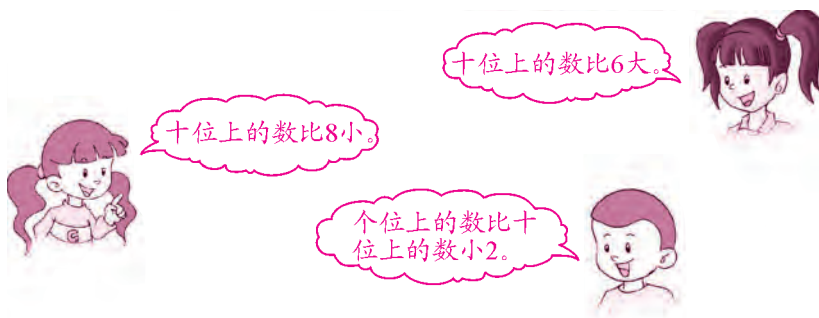
		35		
		45		
		55		

2	4	6			12		
3	6		12		18		24
5	10			25	30		
6	12		24		36		48

思考与探索



你能判断出这个两位数是多少吗?



这个两位数是 ()。

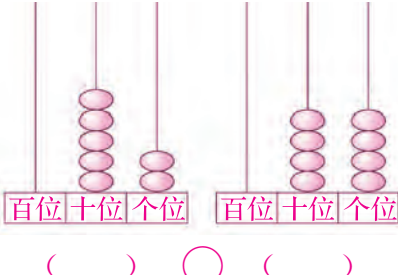
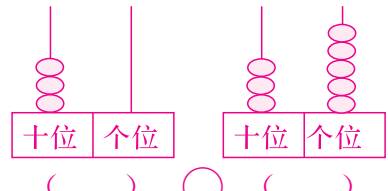
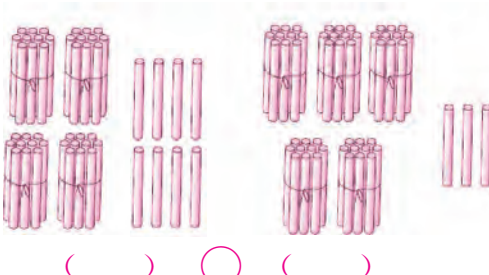
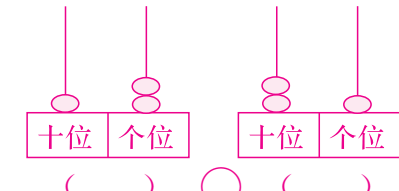
练习六

学习目标

会用 $>$ 、 $<$ 、 $=$ 表示两个数的大小。

Z 知识与技能

1. 看图填数，并比较大小。



2. 把下面的数按照从小到大的顺序排列起来。

46 13 66 38 54 29

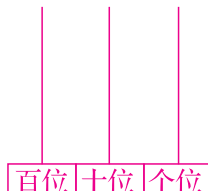
() $<$ () $<$ () $<$ () $<$ () $<$ ()

3. 帮小鸡找到家。



S 思考与探索

你能只用 3 个珠子在计数器上分别表示出 4 个大小不同的数吗？试着画一画，再把它们按从大到小的顺序排列出来。



() $>$ () $>$ () $>$ ()

练习七

学习目标

了解“多一些”“多得多”“少一些”“少得多”等的含义。能根据已知的数据信息，判断和选择合适的数据。

Z 知识与技能

1. 猜岁数。小芳今年7岁，姐姐比她大一些，奶奶比她大得多。



姐姐今年多少岁？
在合适的岁数下面画○。



奶奶今年多少岁？
在合适的岁数下面画△。

7岁	12岁	56岁

2. 猜一猜，在合适的答案下面画√。

(1)



我拔了20个萝卜。



我拔得比你多得多。



拔了多少个萝卜？

14	26	42

(2)



我钓了11条鱼。



我钓得比你少一些。



钓了多少条鱼？

8	15	2

(3)



我搬了66根木头。



我搬得比你多一些。



搬了多少根木头？

49	72	98

S 思考与探索

看图，分别用“多一些”“多得多”“少一些”“少得多”填空。



58个



34个



26个



65个

苹果比西瓜()，

萝卜比菠萝()，

草莓比西瓜()，

菠萝比苹果()。

练习八

学习目标

进一步理解和掌握 100 以内数的有关知识。

知识与技能

1. 在○里填上>、<或=。

64 ○ 46	25 ○ 28	54 ○ 55	11 ○ 11	92 ○ 98
98 ○ 76	43 ○ 84	92 ○ 100	52 ○ 25	88 ○ 18

2. 数一数，填空。

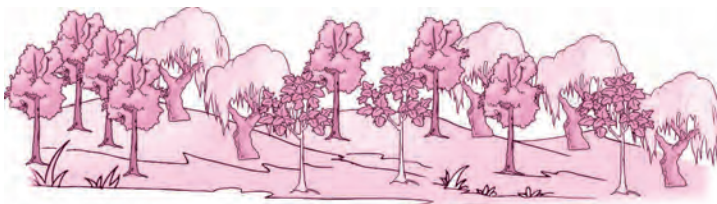


一共有 () 本书。

3. 填空。

- (1) 大于 73、小于 79 的数有 ()。
- (2) 86 里面有 () 个十和 () 个一。
- (3) 45 的个位上是 ()，十位上是 ()。
- (4) 3 个十和 5 个一组成的数是 ()。
- (5) 5 个十是 ()，100 里面有 () 个十。

4. 猜一猜，在合适的答案下面画√。



有 12 棵柳树。

枫树比柳树少一些。

杨树比柳树多得多。

杨树可能有多少棵？

枫树可能有多少棵？

6	13	40

6	13	40

思考与探索

括号里最大能填几？

$$(\quad) < 100 \quad (\quad) < 60 \quad 42 > (\quad) \quad 65 > (\quad)$$

四 认识人民币

练习一

学习目标

认识人民币单位元、角、分，知道 $1\text{元} = 10\text{角}$, $1\text{角} = 10\text{分}$ 。

Z 知识与技能

1. 认识人民币。



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()

2. 填空。



4232-2020-0008



= () 张



= () 张



= () 张



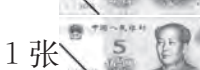
= () 张



= () 张



= () 张



= () 张



+ () 张



+ () 张

S 思考与探索

1. 写出下面的钱数。

(1) 一张 10 元、一张 5 元和一张 1 元

() 元

(2) 一张 5 元、一张 2 元和一张 1 角

() 元 () 角

(3) 一张 50 元、三张 5 元和一张 1 元

() 元

(4) 一张 50 元、两张 10 元和一张 5 角

() 元 () 角

2. 填空。



可以这样付钱。

(1) () 张 1 元和 () 张 1 角。

(2) () 张 5 元、() 张 1 元和 () 张 1 角。

7 元 6 角

(3) () 张 1 元、() 张 5 角和 () 张 1 角。

练习二

学习目标

会进行元、角、分的简单计算，并学习解决生活中的简单问题。

(Z) 知识与技能

1. 填空。

2角= () 分	() 角=1元	3元=() 角
50角=() 元	2角=() 分	2元=() 角=() 分
3角+7角=() 元		1元-7角=() 角
4角+2分=() 角() 分		1角-4分=() 分

2. 看图解答问题。



4元



7元



3元



2元



8元

(1) 买一个 和一支 要付多少元钱？

(2) 买一个 和一本 要付多少元钱？

(3) 阳阳带了 20 元钱，买了一个 ，应找回多少元钱？

(4) 如果有 10 元钱，最多能买哪几种商品？

(S) 思考与探索

妈妈给小明买下面这套衣服，需要 80 元。妈妈有几种付钱方法？请你写出来。（至少写两种）



共 80 元

一年级下册 第一单元测试卷

A 卷

学校_____

班级_____

姓名_____

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	总分
得分										

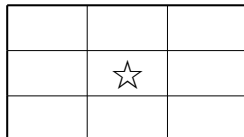
1. (12 分)



- (1) 从左数第 () 个是 ，从右数第 () 个是 。
(2) 的左边是 ()，右边是 ()。
(3) 的左边有 () 种水果，右边有 () 种水果。

2. 画一画。(12 分)

在☆的上面画○，在☆的下面画□，在☆的左边画△，在☆的右边画◇。



3. (11 分)



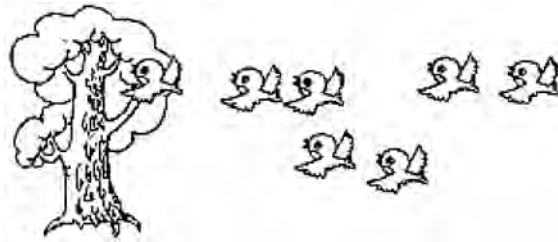
- (1) 在 的左边画出 3 个 ，在 的右边画出 4 个 。
(2) 一共有 () 张小脸。

4. 看图填空。(18 分)



小猴住在小猪的 () 面，小鹿住在老虎的 () 面。
大象的左边是 ()，右边是 ()，上面是 ()，下面是 ()。

5. 把下图中飞在最后的那只小鸟涂上红色，把飞在最前面那只小鸟涂上黄色，把飞在最下面那只小鸟涂上黑色。（9分）



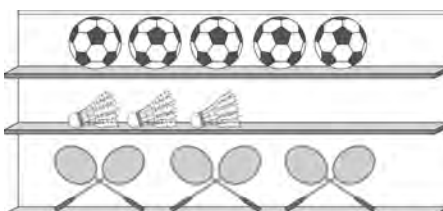
6. 连线。（8分）



佳佳说：“我的手帕是从左数的第4块，我左边的是乐乐的。”

童童说：“我的手帕是从右数的第3块，我左边的是阳阳的。”

7. (12分)



(1) 羽毛球在足球的（ ）面，足球在球拍的（ ）面。

(2) 羽毛球下面是（ ），球拍上面是（ ）。

(3) 将从左数第2个足球涂成蓝色，将右边的2个羽毛球涂成绿色。

8. (9分)

(1) 明明的右手拉着芳芳的（ ）手。

(2) 明明的左手拉着芳芳的（ ）手。

(3) 芳芳的右手拉着明明的（ ）手。



9. (9分)



玲玲



军军



强强

玲玲伸出的是（ ）手，军军伸出的是（ ）手，强强向前迈出的是（ ）腿。

一年级下册 第一单元测试卷

B 卷

学校_____

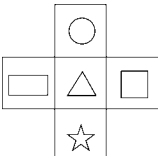
班级_____

姓名_____

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	总分
得分										

1. 填空。(15 分)

(1) △的上面是()，下面是()。

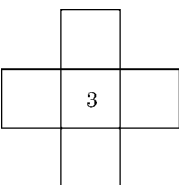


(2) ☆在△的()面，○在△的()面。

(3) () 在□和□的中间。

2. (12 分)

(1) 把2写在3的左边，并在3的上面写1。



(2) 把6写在3的下面，并在3的右边写5。

(3) 将横行、竖行的数分别相加，你发现了什么？

3. 涂色。(6 分)

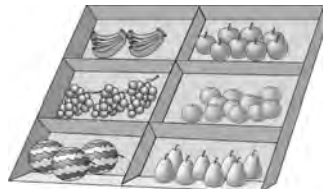


(1) 把从左数的第5朵花涂成红色。

(2) 把右边的3朵花涂成黄色。

4. 看图填空。(16 分)

(1) 香蕉在橱窗的最()面，西瓜在香蕉的()面。



(2) 苹果的左边是()，西瓜的右边是()。

(3) 橘子在苹果的()面，在梨的()面。

(4) 葡萄在()的下面，在()的上面。

5. 王同学、张同学、李同学、林同学、赵同学排队，老师向他们发出指令：“李同学在王同学前面，王同学在林同学前面，张同学在李同学前面，林同学在赵同学前面，大家听明白了吗？”最后排出的顺序是怎样的呢？(10 分)
从前往后依次是：()、()、()、()、()。

6. 下面的队伍中，小芳左右看了看，说：“我的右边有2人。”(9分)



(1) 找出小芳，把她圈起来。

(2) 小芳看到自己的左边有几人？

(3) 上面的队伍里一共有多少人？

7. (16分)

(1) 书在桌子的（ ）面，桌子的（ ）面是小猫。

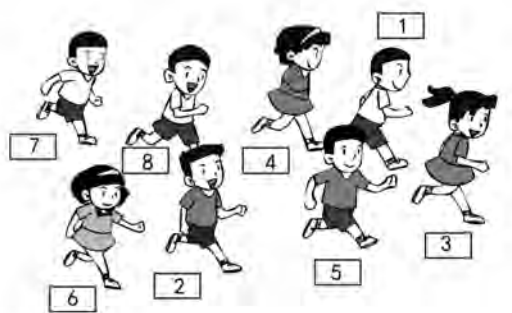
(2) 笔筒在书的（ ）边，花在书的（ ）边。

(3) 球在小猫的（ ）面。

(4) 我还知道（ ）在（ ）的（ ）面。



8. (10分)



跑步比赛开始了！（ ）号小朋友跑在最前面，（ ）号小朋友跑在第2，2号小朋友跑在第（ ），8号小朋友后面是（ ）号小朋友，7号小朋友前面是（ ）号小朋友。

9. 下面有一个漂亮的小房子，在它的上面画一个太阳，前面画一辆汽车，左边画一张笑脸，右边画3只小鸭子。(6分)



一年级下册 第二单元测试卷

A 卷

学校_____

班级_____

姓名_____

题号	1	2	3	4	5	6	总分
得分							

1. 连一连。(15 分)



3:00



快8时了



10时半



4时刚过



快12时了

2. 写出钟面上的时刻。(18 分)



____时



____时



____时



____时半



____时半



____时半



() 时刚过



快 () 时了



() 时刚过

3. 画时针。(16分)



3时



10时



5:30

4. 照样子写一写。(15分)

3时半

6时

10时半

9时

7时半

1时30分

3:30

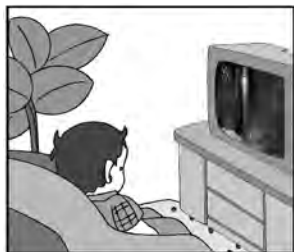
5. 写出小亮在做这些事时大约是几时。(20分)



_____ :



_____ :



_____ :



_____ :

6. 在钟面上画出你最喜欢的两个电视节目开始播出的时刻。(16分)



节目：_____



节目：_____

开播时刻：_____

开播时刻：_____

一年级下册 第二单元测试卷

B 卷

学校_____

班级_____

姓名_____

题号	1	2	3	4	5	6	总分
得分							

1. 连一连。(16 分)



7:30

9时

1:00

10:30

12时

9时刚过

快 6 时了

8 时半



2. 填空。(18 分)



: _____

() 时刚过

: _____



快 () 时了

: _____

快 () 时了

3. 判断, 正确的在 () 里画√, 错误的画×。(12 分)



(1) 钟面上的时刻是 4:30。 ()

(2) 5:00 的时候时针指向 5, 分针指向 12。 ()



(3) 钟面上的时刻是 1:30。 ()

(4) 7:30 的时候时针指向 7, 分针指向 6。 ()

4. 写出钟面上的时刻。(18 分)



: :



: :



: :



: :



: :



: :

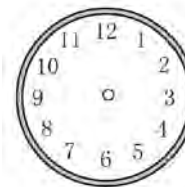
5. 画出时针和分针。(16 分)



11 时半



5:00



8 时



6:30

6. 把下面的事情按照发生的顺序编号。(20 分)



□



□



□



□

一年级下册 第三单元测试卷

A 卷

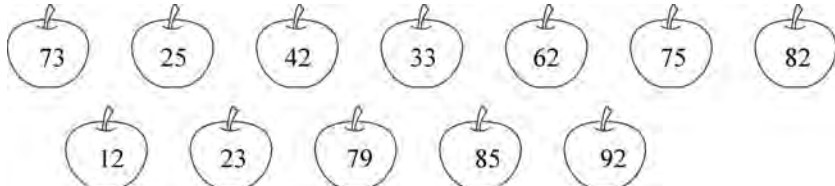
学校_____

班级_____

姓名_____

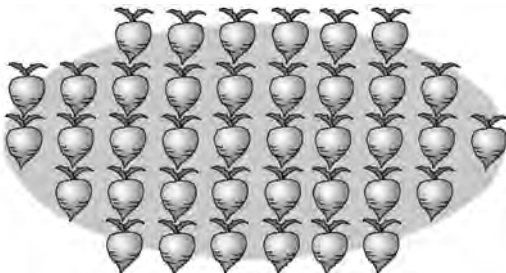
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	总分
得分											

1. 涂色。(6 分)

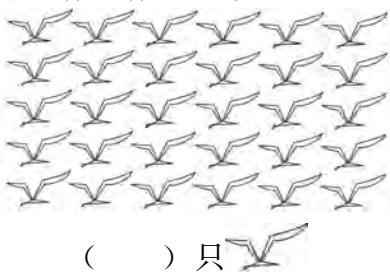


把十位上的数字是 7 的苹果涂成绿色，个位上的数字是 2 的苹果涂成红色，大于 20 小于 40 的苹果涂成黄色。

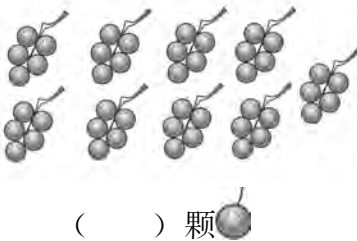
2. 先十个十个地圈起来，再数一数一共有 () 个萝卜。(6 分)



3. 看图数一数。(8 分)



() 只



() 颗

4. 填空。(23 分)

(1) 比 60 少 1 的数是 ()，比 79 多 1 的数是 ()。

(2) 66 后面的 5 个数是 ()、()、()、()、()。

(3) 31 前面的 5 个数是 ()、()、()、()、()。

(4) 把 35、49、27、40、62、72 按从小到大的顺序排列。

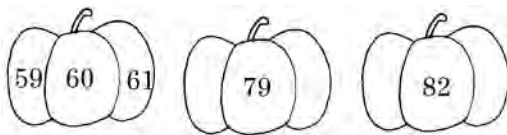
() < () < () < () < () < ()

(5) 与 40 相邻的数是 () 和 ()。

(6) 35 里面有 () 个十和 () 个一。

(7) 7 个一和 2 个十合起来是 ()。

5. 照样子按数的顺序填数。(8分)

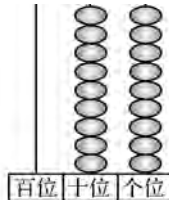
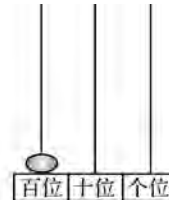
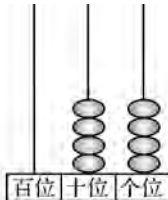
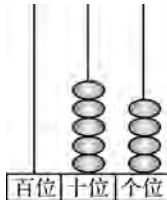


6. 在○里填上>、<或=。(8分)

$$54 \bigcirc 45 \quad 34 \bigcirc 24 \quad 61 \bigcirc 16 \quad 46 \bigcirc 49$$

$$93 \bigcirc 100 \quad 31 \bigcirc 37 \quad 25 \bigcirc 25 \quad 72 \bigcirc 27$$

7. 写一写, 比一比。(10分)



写作: _____ ○ _____

写作: _____ ○ _____

读作: _____

读作: _____

8. 学校有36个球。(10分)



可能有多少个?

在合适的答案下面画△。

10	24	35

可能有多少个?

在合适的答案下面画○。

10	24	35

9. 下面是这些动物的年龄, 请你将它们的年龄数按从小到大的顺序排列起来。(12分)

85岁

25岁

18岁

200岁

32岁

12岁

10. 从0、1、2三个数字中任选两个组成两位数, 可以组成()个不同的两位数, 其中最大的数是(), 最小的数是()。(9分)

一年级下册 第三单元测试卷

B 卷

学校_____

班级_____

姓名_____

题号	1	2	3	4	5	6	7	总分
得分								

1. 填空。(21 分)

- (1) 7 个十和 5 个一合起来是 ()。
- (2) 50 里面有 () 个十。
- (3) 34 里面有 () 个十和 () 个一。
- (4) 69 里面有 6 个 () 和 9 个 ()。
- (5) 十个十个地数, () 个十是一百。
- (6) 按照顺序填数。

46		48				
----	--	----	--	--	--	--

	71				68	
--	----	--	--	--	----	--

- (7) 在 ○ 里填上 >、< 或 =。

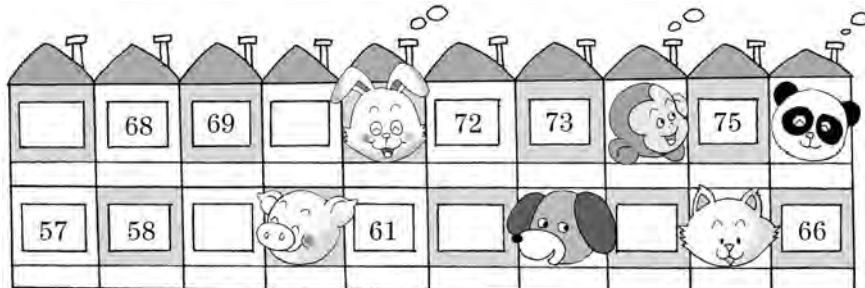
$56 \bigcirc 57$

$48 \bigcirc 45$

$67 \bigcirc 78$

$79 \bigcirc 79$

2. 写门牌号码。(12 分)



住第 () 号房间, 住第 () 号房间, 住第 () 号房间,

住第 () 号房间, 住第 () 号房间, 住第 () 号房间。

3. 画一画。(△代表 1 个十, ○代表 1 个一)(12 分)

△△△△△△	
--------	--

△△△△△△	
--------	--

54

79

4. 填数。(20 分)

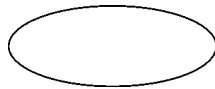
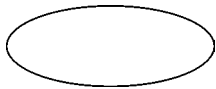
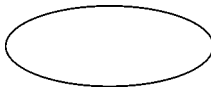
- (1) 在 56、78、45、36、29、90、54、72、64 中, 把小于 70 的数写在下面。

- (2) 在 63、86、27、14、6、98、77、33、75 中, 把大于 30 的数写在下面。

(3) 填数。

()	55	()	65	70	()	()	()	90	()	()
-----	----	-----	----	----	-----	-----	-----	----	-----	-----

(4) 78、45、70、55、73、36、98、72、25、100、95。



个位是 5 的数

十位是 7 的数

比 60 大比 90 小的数

5. 在合适的答案下面画√。(10 分)



故事书可能有多少本？

85	99	40	57

6. 猜一猜。(10 分)

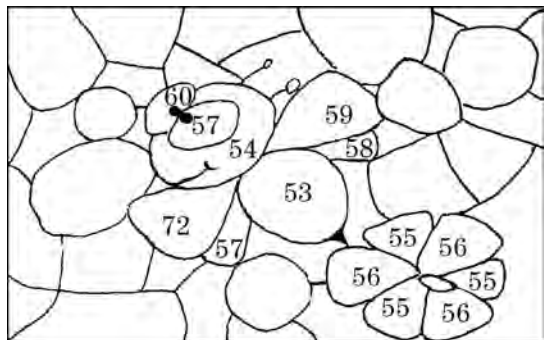


(1) 青蛙可能吃了多少只害虫？在合适的答案下面画○。

(2) 啄木鸟可能吃了多少只害虫？在合适的答案下面画△。

5	86	54	47

7. 涂色。(15 分)



给比 55 小的数涂上黄色，给比 56 大的数涂上蓝色，给 55 涂上红色，给 56 涂上橙色，看像什么。

一年级下册 第四单元测试卷

A 卷

学校_____ 班级_____ 姓名_____

题号	1	2	3	4	5	6	7	总分
得分								

1. 填空。(28 分)

$$4 \text{ 角} = (\quad) \text{ 分} \qquad 50 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$$

$$1 \text{ 元} = (\quad) \text{ 角} \qquad 2 \text{ 角} = (\quad) \text{ 分}$$

$$(\quad) \text{ 分} = 6 \text{ 角} \qquad 85 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角} (\quad) \text{ 分}$$

$$8 \text{ 角 } 7 \text{ 分} = (\quad) \text{ 分} \qquad 2 \text{ 元} = (\quad) \text{ 角} = (\quad) \text{ 分}$$

$$4 \text{ 角} + 6 \text{ 角} = (\quad) \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$$

$$5 \text{ 分} + 7 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角} (\quad) \text{ 分}$$

2. 换钱。(12 分)

$$1 \text{ 张} \begin{array}{c} \text{十元} \\ \diagdown \end{array} = (\quad) \text{ 张} \begin{array}{c} \text{五元} \\ \diagdown \end{array} = (\quad) \text{ 张} \begin{array}{c} \text{一元} \\ \diagdown \end{array}$$

$$1 \text{ 张} \begin{array}{c} \text{一百元} \\ \diagdown \end{array} = (\quad) \text{ 张} \begin{array}{c} \text{十元} \\ \diagdown \end{array} = (\quad) \text{ 张} \begin{array}{c} \text{二十元} \\ \diagdown \end{array}$$

$$1 \text{ 张} \begin{array}{c} \text{五十元} \\ \diagdown \end{array} = (\quad) \text{ 张} \begin{array}{c} \text{二十元} \\ \diagdown \end{array} + (\quad) \text{ 张} \begin{array}{c} \text{十元} \\ \diagdown \end{array}$$

3. 填表。(12 分)

			
价钱: 3 元	价钱: 5 元	价钱:	价钱: 10 元
付出: 5 元	付出:	付出: 5 元	付出: 20 元
找回:	找回: 5 元	找回: 1 元 5 角	找回:

4. 在括号里填上合适的单位。(12分)



5 ()



8 ()



8 ()



48 ()

5. 明明去买文具。(12分)



6 角



5 角

(1) 买 2 支



需要多少钱?

(2) 用 2 元钱买 2 支



和 2 本



, 够吗? 为什么?

6. 妈妈去买围巾和手套。(12分)



57 元



33 元

(1) 妈妈要带多少钱?

(2) 现在有一些 10 元、50 元的人民币, 妈妈可以怎样付钱?

7. 解答问题。(12分)



6 元



10 元



12 元

上面的物品我每样买一件,
最少要带几张 10 元的钱?

我带 20 元钱, 买了两件不同的物品。
你知道我可能买了什么吗?



一年级下册 第四单元测试卷

B 卷

学校_____

班级_____

姓名_____

题号	1	2	3	4	5	6	7	总分
得分								

1. 填空。(16 分)

1 张 1 元 = () 张 1 角

1 张 10 元 = () 张 2 元

1 张 50 元 = () 张 10 元

1 张 5 元 = () 张 2 元和 () 张 1 元

1 张 100 元 = () 张 50 元 + () 张 20 元 + () 张 10 元

2. 想一想, 填一填。(12 分)

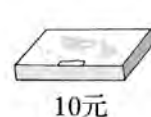
(1) 1 分、2 分、5 分、1 角、2 角、5 角、1 元、2 元、()。

(2) 100 元、50 元、20 元、10 元、()、2 元、1 元。

3. 连线。(18 分)



100元



10元



50元



2元



5元



20元

4. 1 瓶 果汁 的价钱 = 2 瓶 果汁 的价钱



1 瓶 果汁 的价钱 = 4 瓶 饮料 的价钱



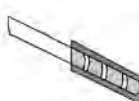
亮亮用 8 元钱买了 1 瓶 果汁 , 那么 1 瓶 饮料 的价钱是多少? (10 分)



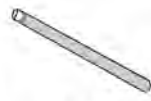
5. 算一算。(15分)



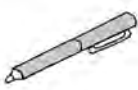
2角



9角5分



4角



7角



3角



9角

买哪两样东西正好花1元?



1元钱买一支铅笔，应找回多少钱?



6. 从足够多的5元、10元、20元的钞票中取三张，最多可能是()元，最少可能是()元。(15分)

7. 猜一猜，在合适的答案下面画√。(14分)



- (1) 书包的价钱可能是多少元?

28	50	12

- (2) 足球的价钱可能是多少元?

25	35	65

一年级下册 期中测试卷

A 卷

学校_____

班级_____

姓名_____

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	总分
得分												

1. 把左边的 6 只小象圈起来，把从左数第 6 只小象涂上红色。(10 分)



2. 把落在地上的小鸟涂上绿色，把正在向上飞的小鸟涂上红色，把向右飞的小鸟涂上蓝色，把向左飞的小鸟涂上黄色。(12 分)



3. 连线。(5 分)



9:30

4:00

12:30

8:00

4. 填一填。(7 分)



：

：

快 () 时了

刚过 () 时



快 () 时了

快 () 时了

() 时刚过

5. 写出下列食品的价钱。(9分)

(1)



()元()角

(2)



()元()角

(3)



()元()角

6. 算一算, 填一填。(12分)



12.00元



0.50元



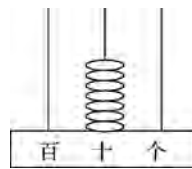
7.00元



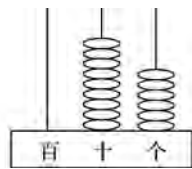
96.00元

买的物品	付出的钱	应找回的钱

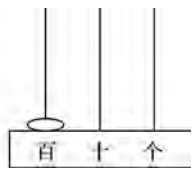
7. (1) 看图写数。(6分)



()

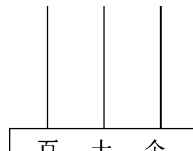


()

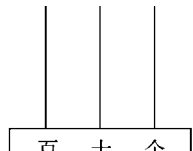


()

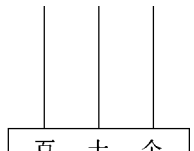
(2) 画一画。(6分)



54

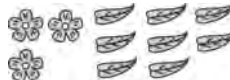


80

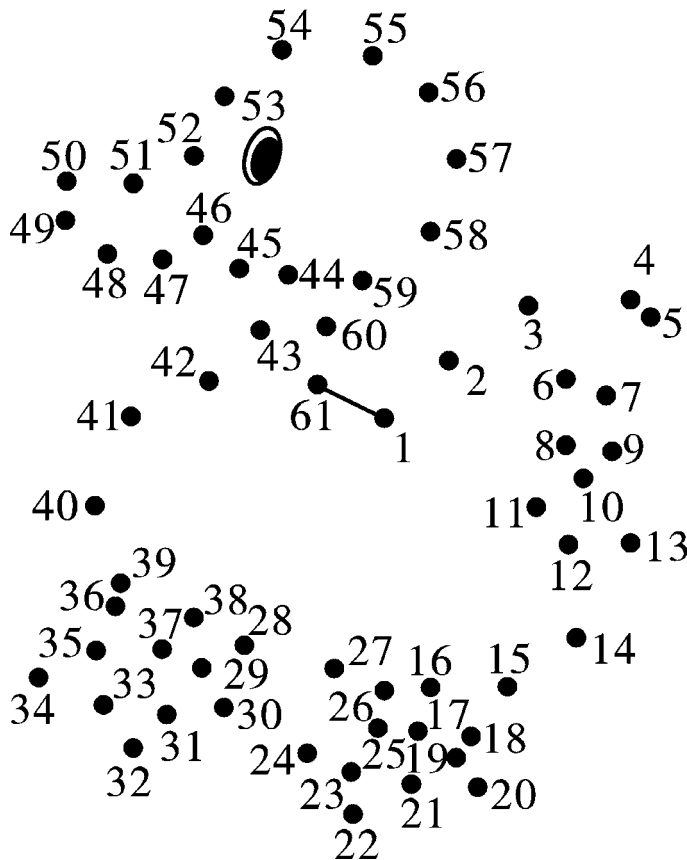


9

8. 表示 1 个十，表示 1 个一。(6 分)

		
写作：_____	写作：_____	写作：_____
读作：_____	读作：_____	读作：_____

9. 按照数的顺序连一连，看看连成的图形是什么。(8 分)



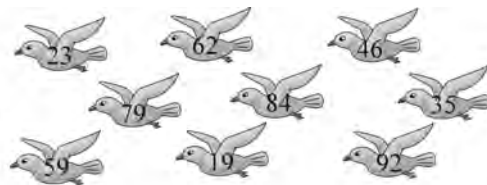
10. 小鸟回家。(9 分)



()



()



11. 猜一猜，在合适的答案下面画√。 (10 分)

(1)



可能有多少只？

12	32	54

(2) 小红跳了 18 下。



男孩可能跳了多少下？

15	22	8

女孩可能跳了多少下？

15	22	8

一年级下册 期中测试卷

B 卷

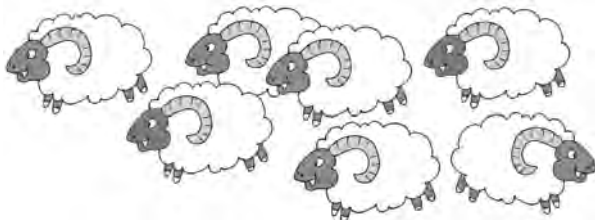
学校_____

班级_____

姓名_____

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	总分
得分													

1. 把头朝右边的那只羊涂上你喜欢的颜色。(4 分)



2. 把跑在最前面的同学涂上你喜欢的颜色，把跑在最后面的同学圈起来。
(4 分)



3. 画时针。(6 分)



5:00

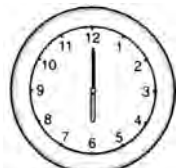


快 4 时了



10 时半

4. 写出下面的时刻。(16 分)



() 时

： _____



() 时

： _____



() 时

： _____



() 时

： _____

5. 解决问题。(21分)

(1)



- ①买一个闹钟，如果只用面值5元的钱付，应付（ ）张；如果只用面值10元的钱付，应付（ ）张；如果付了1张50元的钱，应找回（ ）元。
- ②要买一台电风扇，用面值为10元和20元的钱付，你有几种付钱方法？请写出来。

(2) 一袋食用盐1.50元，用5元钱最多可以买（ ）袋。

(3)



18元



32元



72元



45元

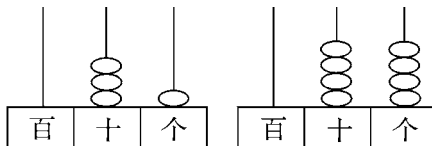
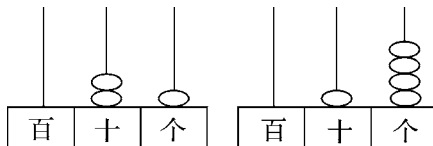
①哪种玩具最贵？哪种玩具最便宜？

②买一件最贵的和一件最便宜的玩具一共要花多少元钱？

③ 比 贵多少元钱？

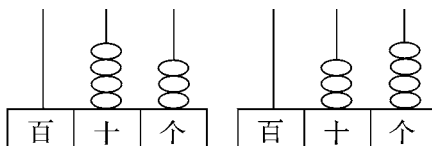
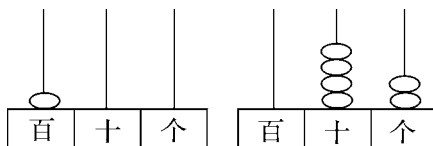
④ 比 便宜多少元钱？

6. 先填数，再比较大小。(8分)



$$\square \bigcirc \square$$

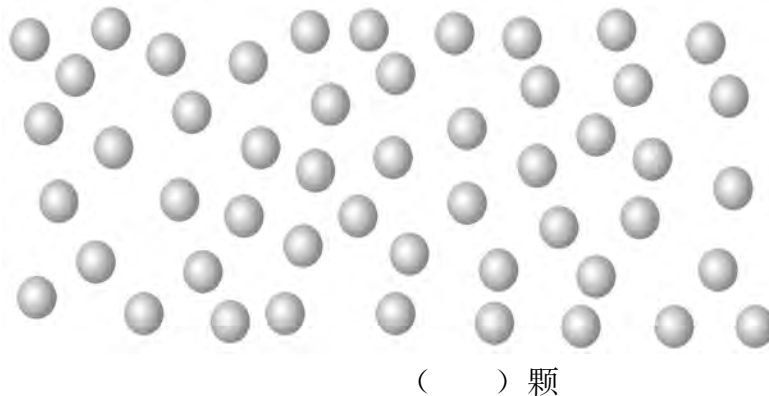
$$\square \bigcirc \square$$



$$\square \bigcirc \square$$

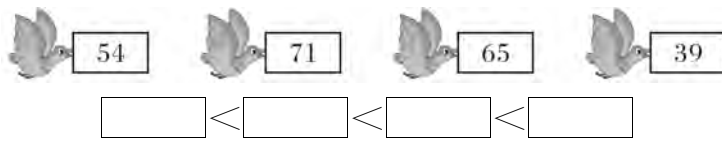
$$\square \bigcirc \square$$

7. 每数十颗圈一圈，数数一共有多少颗。(4分)

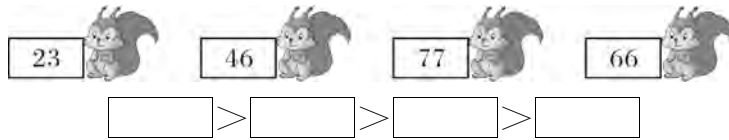


8. 排一排。(8分)

(1)



(2)



9. 写一写。(15分)

(1) 写出 100 以内所有个位数字与十位数字相同的两位数。

(2) 写出 100 以内所有个位数字是 8 的两位数。

(3) 写出 100 以内所有十位数字是 8 的两位数。

(4) 写出 100 以内所有十位数字比个位数字大 2 的两位数。

(5) 写出 100 以内所有个位数字比十位数字大 2 的两位数。

10. 妈妈买来一些水果，的个数比的少，的个数比的少，的个数比多一些。哪种水果的个数最多，哪种最少？(4分)

11. 在合适的答案下面画√。(5分)



5元



可能多少元?

10	35	6

12. 在合适的答案下面画○。(5分)



大猴子可能摘了多少个桃子?

96	52	65

部分参考答案

课时部分

一 位 置

左右

练习

知识与技能

1. (1) 12 (2) 3 7 (3) 8 12

2. 3 4 2 1

3. (1) 右 (2) 右 左
(3) 左 右

思考与探索

小狗 小兔

前后

练习

知识与技能

1. (1) 3 1 (2) 5 (3) 4 4

思考与探索

1. 2 3 1 4 2. 14

上下

练习

知识与技能

2. (1) 上 上 (2) 下 上

(3) 下 下

二 认识钟表

练习一

知识与技能

1. 分 时

练习三

知识与技能

3. 6:30 8:00 12:00 4:30 9:30

思考与探索

明明 兰兰

三 100 以内数的认识

练习一

知识与技能

1. (1) 四十五 四十六 四十七 四十八

四十九 五十 (2) 七十二 七十一

七十 六十九 (3) 40 21 22

2. 三十八 三十九 四十 四十一
四十二; 八十七 八十八 八十九
九十 九十一; 二十四 二十五
二十六 二十七 二十八

思考与探索

六十七 六十八 六十九 七十 七十一;
四十 四十一 四十二 四十三 四十四;
八十八 八十九 九十 九十一 九十二

练习二

知识与技能

2. (1) 40 (2) 28

思考与探索

(1) 70 72 74 (2) 45 60 70 75
(3) 9 6 3

练习三

知识与技能

1. (1) 7 6 (2) 9 9

(3) 6 5 (4) 46

2. 40; 3 8 38

3. 40 6; 50 9; 30 3; 70 3

思考与探索

10 24 39

练习四

知识与技能

1. 右 十 百; 3 3 十 4 4 一

2. 30 三十; 100 一百; 74 七十四

3. 27 57 67; 61 67; 34 84 24

思考与探索

34 43 37 73 47 74

练习五

知识与技能

1. (1) 88 89 90 91 92 93 94 95

(2) 10 20 30 40 50 60 70 80
90 100

(3) 5 10 15 20 25 30 35 40
45 50 55
2. (1) 58 60 (2) 87 89 (3) 56
(4) 76 78

思考与探索

75

练习六

知识与技能

1. $12 < 21$ $30 < 35$ $48 < 53$ $52 > 44$

2. $13 < 29 < 38 < 46 < 54 < 66$

思考与探索

$300 > 30 > 21 > 3$ (答案不唯一)

练习七

知识与技能

1. 姐姐: 12岁 奶奶: 56岁

2. (1) 42 (2) 8 (3) 72

思考与探索

少得多 多得多 少一些 多一些

练习八

知识与技能

1. $>$ $<$ $<$ $=$ $<$ $>$ $<$ $<$ $>$ $>$

2. 35

3. (1) 74 75 76 77 78 (2) 8 6
(3) 5 4 (4) 35 (5) 50 10

4. 杨树: 40棵 枫树: 6棵

思考与探索

99 59 41 64

四 认识人民币

练习一

知识与技能

1. 1元 100元 50元 2元 2角 5元
5角 10元 1元 5角 1角

2. 2 4; 2 5; 3 1 (或 1 2)

思考与探索

1. (1) 16元 (2) 7元1角
(3) 66元 (4) 70元5角
2. (1) 7 6 (2) 1 2 6
(3) 7 1 1

练习二

知识与技能

1. 20 10 30 5 20 20 200 1 3 4
2 6

2. (1) 11元 (2) 11元 (3) 18元
(4) 3种, 铅笔盒、笔记本和毽子。

思考与探索

一张50元和三张10元或八张10元。(答案不唯一)

五 100以内的加法和减法(一)

整十数加一位数和相应的减法

练习

知识与技能

2. 50 88 5

3. (1) $30+3=33$ (支) (2) $15-5=10$ (只)

思考与探索

0 8 0 6

两位数加、减整十数

练习一

知识与技能

2. (1) $20+40=60$ (根)
(2) $70-40=30$ (个)
(3) $40+20=60$ (个)

思考与探索

20 40 30 50; 10 50 20 60 (答案不唯一)

练习二

知识与技能

2. (1) $32+20=52$ (棵)
(2) $10+10=20$ (只)

3. $= > < < > <$

思考与探索

(1) $37-7=30$ (岁) (2) 30

练习三

知识与技能

1. (1) 34 6 3 3 4 34
3. 43 6 51 60 19 25

4. $85-50=35$ (下)

思考与探索

$10+10+80=100$ (米)

练习三

知识与技能

2. 7:30 8:30; 11:30 12:30; 9:00 10:00;
6:00 7:00

5. 4 8 5

6. 6 2 3 2

7. (1) 5 3 (2) 3 2 (3) 10

问题与思考

练习一

知识与技能

1. (1) $12+5=17$ (元)

(2) $50-7=43$ (元)

3. (1) 10 12 14 16 (2) 5 5 6 6

(3) 3 6 9 (4) 35 30 25

(5) 40 50 60

练习二

知识与技能

2. (1) 1 2 24

思考与探索

1. 13 个 2. ○○○○○○○○ 7

测试卷部分

第一单元测试卷 A 卷

1. (1) 4 4

(2) 西瓜 苹果

(3) 1 4

4. 下 上 小鹿 小猴 小猫 熊猫

7. (1) 下 上 (2) 球拍 羽毛球

8. (1) 左 (2) 右 (3) 左

9. 左 右 右

第一单元测试卷 B 卷

1. (1) ○ ☆ (2) 下 上 (3) △

4. (1) 上 下 (2) 香蕉 梨 (3) 下
上 (4) 香蕉 西瓜

5. 张同学 李同学 王同学 林同学
赵同学

6. (2) 8 (3) 11

7. (1) 上 下 (2) 左 右 (3) 前

8. 3 1 5 6 6

第二单元测试卷 A 卷

2. 4 12 6 1 10 8 6 6 9

4. 6:00 10:30 9:00 7:30 1:30

第二单元测试卷 B 卷

2. 7:00 6 9:30 3 2:30 11

3. (1) ✓ (2) ✓ (3) ✗ (4) ✗

4. 5:00 9:30 11:00 7:30 3:30

12:00

第三单元测试卷 A 卷

4. (1) 59 80 (2) 67 68 69 70 71

(3) 26 27 28 29 30

(4) $27 < 35 < 40 < 49 < 62 < 72$

(5) 39 41 (6) 3 5 (7) 27

5. 78 80; 81 83

6. > > > < < < = >

7. $54 > 44$ 五十四 四十四

$100 > 99$ 一百 九十九

8. 24 10

9. $12 < 18 < 25 < 32 < 85 < 200$

10. 4 21 10

第三单元测试卷 B 卷

1. (1) 75 (2) 5 (3) 3 4 (4) +

— (5) 10 (6) 47 49 50 51

52; 72 70 69 67 66

(7) < > < =

2. 60 63 65 71 74 76

4. (1) 56 45 36 29 54 64

(2) 63 86 98 77 33 75

(3) 50 60 75 80 85 95 100

(4) 45 55 25 95; 78 70 73 72;

78 70 73 72

5. 85 本

6. (1) 47 只 (2) 86 只

第四单元测试卷 A 卷

1. 40 5 10 20 60 8 5 87 20
200 10 1 1 2
2. 2 5; 10 5; 2 1 (或 1 3)
3. 2 元 10 元 3 元 5 角 10 元
4. 角 元 角 元
5. (1) 1 元 2 角
(2) 6 角 + 6 角 + 5 角 = 2 元 2 角
不够

6. (1) 90 元
(2) 1 张 50 元和 4 张 10 元 (或 9 张 10 元)

7. 3 张 球和乒乓球拍或球和羽毛球拍

第四单元测试卷 B 卷

1. 10 5 5 2 1 (或 1 3)
1 1 3 (答案不唯一)
2. (1) 5 元 (2) 5 元
4. 1 元
6. 60 15
7. (1) 28 元 (2) 65 元

期中测试卷 A 卷

4. 3:00 1:30 12 7 5 7 12
5. (1) 5 5 (2) 2 5 (3) 9 5
7. (1) 70 96 100
8. 56 五十六; 38 三十八; 100 一百
10. 23 59 19 46 35; 79 62 84 92
11. (1) 54 只 (2) 22 下 15 下

期中测试卷 B 卷

4. 6 6:00 8 8:00 3 3:00
7 7:00
5. (1) ① 4 2 30 (2) 3
(3) ① 玩具汽车最贵, 玩具熊最便宜。
② $72+18=90$ (元)
③ $72-45=27$ (元)
④ $32-18=14$ (元)

6. $21>14$ $31<44$ $100>42$ $43>34$
8. (1) $39<54<65<71$
(2) $77>66>46>23$
9. (1) 11 22 33 44 55 66 77 88 99

- (2) 18 28 38 48 58 68 78 88 98
(3) 80 81 82 83 84 85 86 87
88 89
(4) 20 31 42 53 64 75 86 97
(5) 13 24 35 46 57 68 79

10. 苹果的个数最多, 梨的个数最少。
11. 35 元 12. 96 个

第五单元测试卷 A 卷

1. 相同数位 个 十 1 (2) + 1
(3) 19
4. = < > > > =
5. $36-8=28$
6. $59-40=19$ (根)
7. $84-6=78$ (个)
8. (1) $26+9=35$ (元)
(2) $26-8=18$ (元)

第五单元测试卷 B 卷

2. + - - + (或 -) - + + -
3. > < < > < =
6. (1) $55+5=60$ (元)
(2) $58-10=48$ (元)
(3) $6+21=27$ (个)
(4) ① $24+6=30$ (条)
② $24-6=18$ (条)
③ $24-10=14$ (条)

第六单元测试卷 A 卷

1. (1) × (2) √ (3) √ (4) ×
(5) √ (6) √
6. 4 3 5
7. 8 4; 7 7

第六单元测试卷 B 卷

3. 3 2 2 1 3 2 2 4
5. 3 5 4 5
6. 7

第七单元测试卷 A 卷

2. 79 15 37
3. $45+37 \rightarrow 82$ $63-36 \rightarrow 27$
 $77+16 \rightarrow 93$ $75-29 \rightarrow 46$