

七 100 以内的加法和减法 (二)



两位数加两位数

练习一

学习目标

知道计算两位数加两位数的不进位加法有多种方法。会用自己的方法正确地计算不进位的两位数加两位数。会用竖式计算不进位的两位数加两位数。

知识与技能

1. 帮小动物找家。



$22+37$



$16+52$



$45+44$



$36+63$



$71+26$



89



97



59



68



99

2. 用竖式计算。

$$\begin{array}{r} 35 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ +35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ +36 \\ \hline \end{array}$$

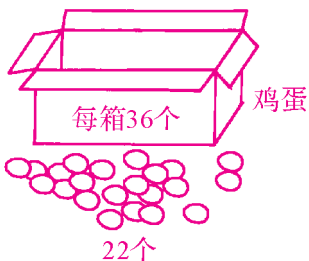
$$\begin{array}{r} 46 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

思考与探索



一个箱子能把鸡蛋都装下吗? 把你的想法说一说, 再算一算。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

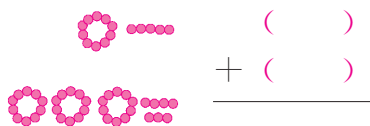
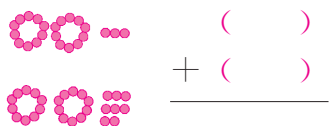
练习二

学习目标

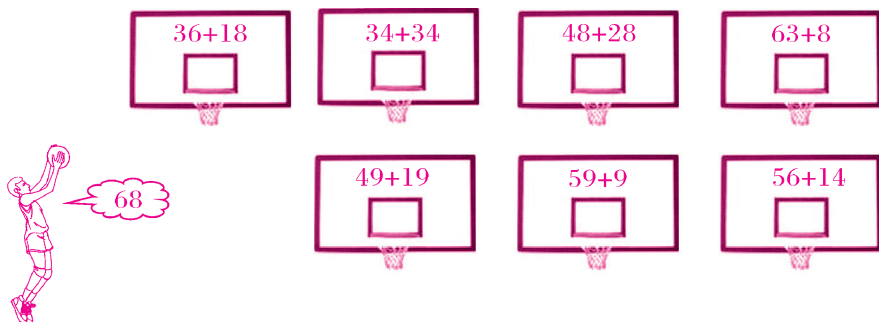
知道计算两位数加两位数的进位加法有多种方法。会用自己的方法正确地计算两位数加两位数的进位加法。会用竖式计算两位数加两位数的进位加法。

知识与技能

1. 摆一摆，算一算。



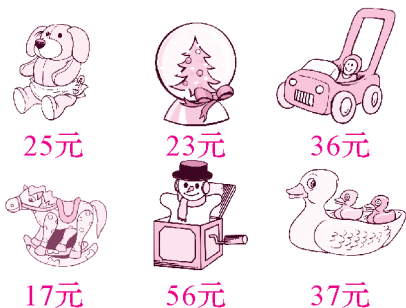
2. 篮球可以投进哪些篮筐？在篮板上画✓。



3. 下面是红星小学秋季运动会参加每个项目的男、女生人数，请你算出每个项目的总人数。

	长跑	短跑	跳远	跳高	竞走	投铅球
男生人数/人	36	40	34	48	37	29
女生人数/人	24	52	46	45	36	42
总人数/人						

思考与探索



(1) 自己选两种玩具，算算需要多少元钱。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (元)}$$

(2) 至少用多少钱才能买两种玩具？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (元)}$$

练习三

学习目标

会估算两位数加两位数的大致结果。能熟练地进行两位数加两位数的计算。

知识与技能

1. 估一估，选一选。

(1) 得数比 60 大的算式是 ()。

A. $23+29$

B. $36+37$

C. $43+16$

D. $48+11$

(2) 得数比 50 小的算式是 ()。

A. $23+29$

B. $12+39$

C. $32+16$

D. $38+21$

2. 先估算，再计算。

$48+48=$

$41+27=$

$67+14=$

$26+23=$

$53+35=$

$24+35=$

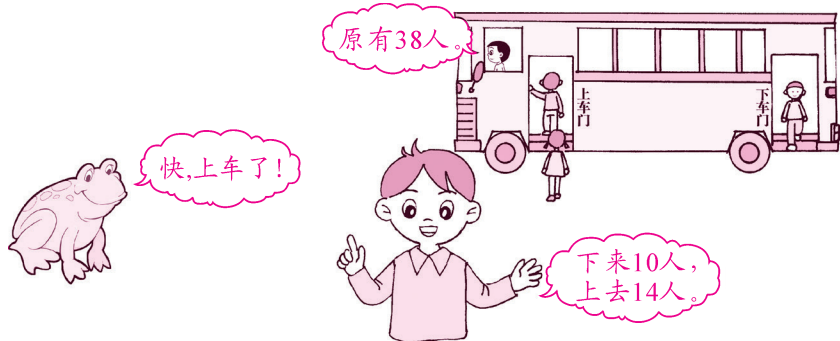
$67+12=$

$26+25=$

3. 把水果放入相应的篮子中。



思考与探索



估计一下现在车上的人数比原来多了还是少了，说说你的想法。

练习四

学习目标

能综合运用两位数加两位数的知识解决简单生活问题。能发现加法计算中的错误并改正。

知识与技能

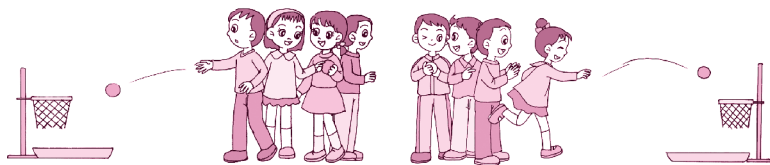
1. 数学门诊。

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 25 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 47 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 5 \\ \hline 97 \end{array}$$

2. 投球比赛。



成绩单

	第一轮	第二轮
二(1)班	34分	29分
二(2)班	31分	33分

(1) 估计一下哪个班得分多。

(2) 二(1)班共得多少分? $\square \bigcirc \square = \square$ (分)

(3) 二(2)班共得多少分? $\square \bigcirc \square = \square$ (分)

思考与探索



34人

一班

29人

二班

35人

三班

37人

四班



同学们去春游，哪两个班合乘一辆汽车比较合适?



练习一

学习目标

知道计算两位数减两位数的不退位减法有多种方法。会用自己喜欢的方法正确地计算两位数减两位数不退位的减法。

知识与技能

1. 用自己喜欢的方法计算。

$86 - 23 =$

$65 - 14 =$

$98 - 52 =$

$79 - 15 =$

2. 用竖式计算。

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

3. 小松鼠找家。

88-48	56-42	18+8	57-36	77-55

思考与探索

小丽折了 46 朵纸花	小芳折了 35 朵纸花	小玲折了 32 朵纸花

(1) 小丽比小玲多折多少朵?

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$

(2) 小玲比小芳少折几朵?

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$

(3) 小丽和小芳一共折了多少朵?

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$

练习二

学习目标

知道计算两位数减两位数的退位减法有多种方法。会用自己的方法正确地计算两位数减两位数的退位减法。会用竖式计算两位数减两位数的退位减法。

知识与技能

1. 用自己喜欢的方法计算。

$26 - 19 =$

$87 - 28 =$

$90 - 88 =$

$50 - 36 =$

2. 用竖式计算。

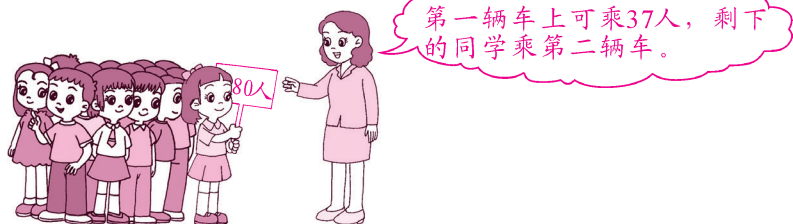
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

3. 乘车。



第二辆车上乘坐多少人？

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (人)}$

4. 小狗送信。

$91 - 73$

$16 + 32$

$42 - 23$

$65 - 47$



$63 - 15$

$32 - 9$

$72 - 53$

$50 - 27$

思考与探索

看图提问题并解答。



63元



58元

练习三

学习目标

会估算两位数减两位数的大致结果。能熟练地进行两位数减两位数的计算。

知识与技能

1. 先估算，再计算。

$90 - 48 =$

$47 - 29 =$

$56 - 27 =$

$87 - 49 =$

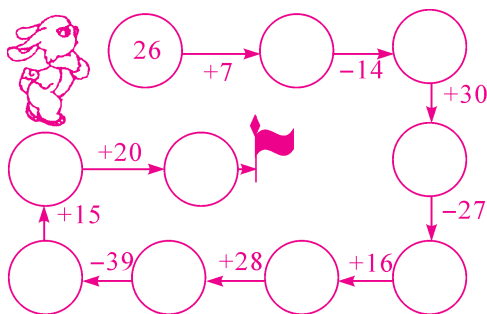
$99 - 48 =$

$48 - 29 =$

$56 - 25 =$

$63 - 37 =$

2. 夺红旗。



3. 摘苹果。

得数比60大

得数比60小

思考与探索

小明有 50 元钱，可以买下面的哪两种体育用品？



28元



9元



24元



22元

练习四

学习目标

进一步熟练掌握两位数减两位数的减法问题。

知识与技能

1.



二(1)班有女生29名。

男生比女生少6名。



男生有多少名？二(1)班一共有多少名学生？

2. 超市有48箱饮料，牛奶比饮料少19箱。超市有多少箱牛奶？

3. 二(1)班植树49棵，二(2)班比二(1)班多植13棵。

二(2)班植了多少棵树？



4. 计算。

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

思考与探索

在□里填上合适的数字。

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ + \square 5 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 \\ - 2 \square \\ \hline 56 \end{array}$$

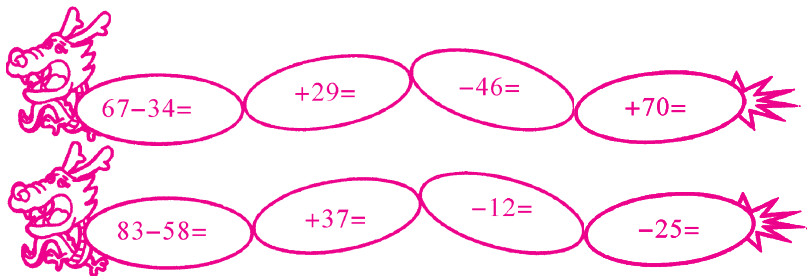
练习五

学习目标

会选择有用的信息提出并解决简单的实际问题。

知识与技能

1. 接龙。



2. 数学门诊。

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 27 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 25 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 26 \\ \hline 64 \end{array}$$

3. 育英小学参加周日植树活动，二（1）班去了45人，二（2）班去了48人，二（3）班去了41人。

请你提出一个加法计算的问题和一个减法计算的问题，并解答。

(1) 加法问题: _____

(2) 减法问题: _____

思考与探索

买花。



28元



26元



20元



34元



17元



15元

(1) 爸爸买了一盆花付了50元，找回30多元，他买的可能是哪盆花？

(2) 你喜欢哪两盆花？把你喜欢的两盆花买下来要花多少钱？先估算，再计算。

练习六

学习目标

进一步熟练掌握两位数加减两位数的问题。

知识与技能

1. 列竖式计算。

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

2. 草地上有 35 只  和 53 只 ， 比  多多少只？

3. 鸡和鸭一共有多少只？



4. 填表。

	计算机	电视	照相机
原来有	45 台	78 台	47 架
又运进	26 台	19 台	36 架
现在有			

思考与探索



买哪两种动物玩具用的钱最少？买哪两种动物玩具用的钱最多？



36 元



25 元



32 元



18 元

八 探索乐园

练习一

学习目标

能发现给定事物中的简单排列规律，并运用自己的发现解决问题。

知识与技能

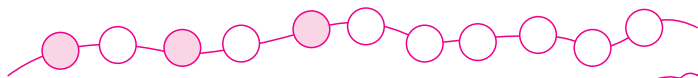
1. 找规律，在正确的图形下面画✓。

(1) ○□○□○□○□○ (○□)

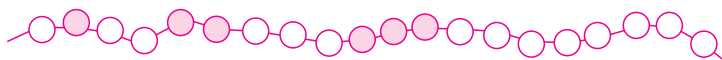
(2) ☆☆★★☆☆☆☆★★☆☆☆☆ (☆☆)

(3) ▼▼▽▼▼▽▼▼▽▼▼▽▼▼ (▼▼)

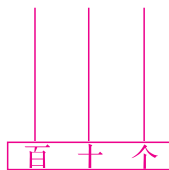
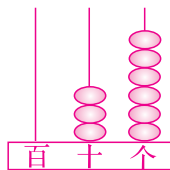
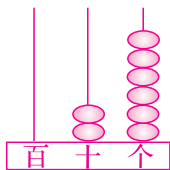
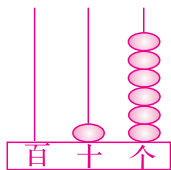
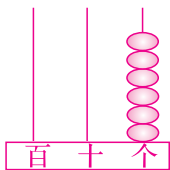
2. 按照规律涂色。



按规律涂一涂吧!



3. 按照规律画珠子并填数。



()

()

()

()

()

思考与探索

1. 按照自己的规律涂色。

(1) ☆☆☆☆☆☆☆☆☆

(2) ☺☺☺☺☺☺☺☺☺

2. 按照规律画图并填数。

○ ○○ ○○○ ○○○○ _____

1 2 3 4 ()

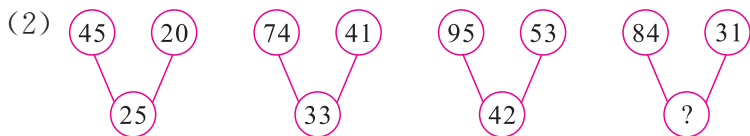
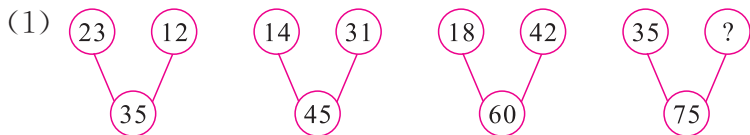
练习二

学习目标

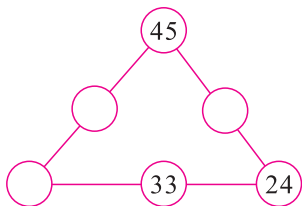
能发现图形中数的变化规律，掌握数的变化规律。

知识与技能

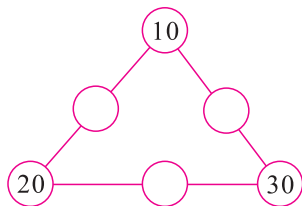
1. 找规律，在“?”处填上合适的数。



2. (1) 在○里填上合适的数，使每条边上的三个数相加都等于84。

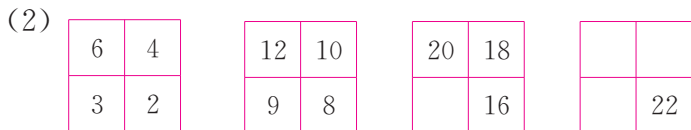
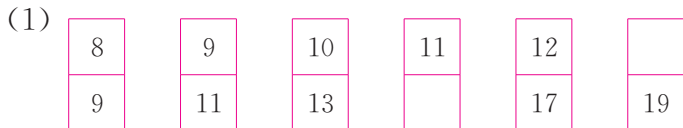


(2) 把45、55、65填在○里，使每条边上三个数相加都等于95。

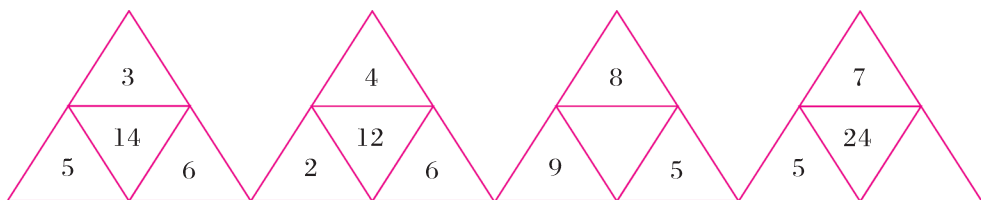


思考与探索

1. 找规律填一填。



2. 找规律填数。



一年级下册 第七单元测试卷

A 卷

学校_____

班级_____

姓名_____

题号	1	2	3	4	5	6	7	总分
得分								

1. 先估算, 再计算。(16分)

$47+29=$

$43+27=$

$64-37=$

$52+28=$

$52-36=$

$81-66=$

$74-56=$

$46+35=$

$77+22=$

$58+17=$

$76-25=$

$47+53=$

$65+34=$

$35+35=$

$70-16=$

$88-19=$

2. 用竖式计算。(12分)

$37+42=$

$54-39=$

$75-38=$

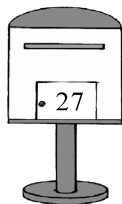
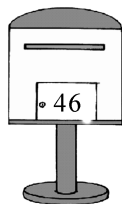
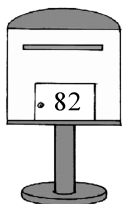
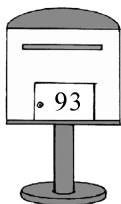
3. 飞鸽传信。(12分)

$45+37$

$63-36$

$77+16$

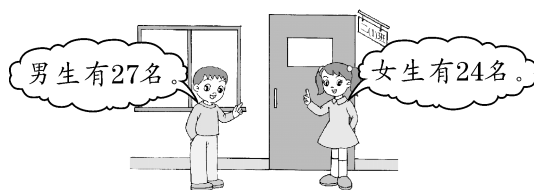
$75-29$



4. 看图列式并计算。(14分)

(1) 二(1)班有多少名学生?

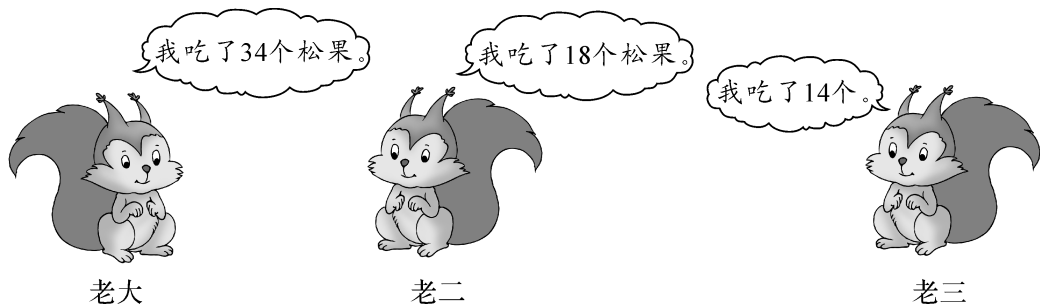
(2) 二(1)班男生比女生多多少名?



5. 填表格。(6分)

车站原有客车	开走	还剩
65 辆	29 辆	

6. 小松鼠吃松果。(16分)



(1) 老大比老二多吃了多少个松果?

(2) 请你提出两个问题并解答。

7. 小小超市。(24分)



28 元



31 元



49 元

(1) 买一个放大镜和一个蛋糕，一共需要多少元钱?

(2) 一个蛋糕的价钱比一个玩具汽车的多多少元钱?

(3) 买一辆玩具汽车和一个蛋糕，一共需要多少元钱?

一年级下册 第七单元测试卷

B 卷

学校_____

班级_____

姓名_____

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	总分
得分									

1. 用自己喜欢的方法计算。(12分)

$38+24=$

$72-56=$

$45+19=$

$86-67=$

$27+36=$

$92-29=$

$92-74=$

$33+17=$

2. 用竖式计算。(12分)

$68-56=$

$34+25=$

$89-75=$

$77-28=$

3. 估一估, 比一比, 在○里填上>、<或=。(18分)

$36+45 \bigcirc 66+15$

$36 \bigcirc 53-28$

$65+25 \bigcirc 90$

$65-32 \bigcirc 18+25$

$42 \bigcirc 88-45$

$72+28 \bigcirc 100$

$34-18 \bigcirc 54-38$

$65 \bigcirc 90-25$

$28+28 \bigcirc 49$

4. 看图列式并计算。(12分)

		
小红今年 6 岁	爸爸今年 34 岁	妈妈今年 32 岁

(1) 爸爸比小红大多少岁?

(2) 妈妈比小红大多少岁?

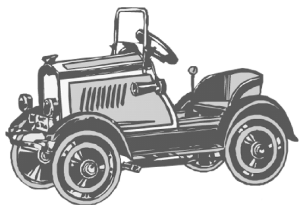
(3) 今年爸爸和妈妈一共多少岁?

(4) 今年小红和爸爸一共多少岁?

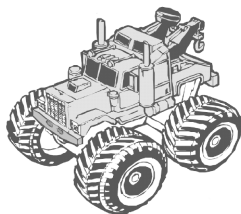
5. 在 () 里填上合适的数字。(8分)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \\ + 6 \quad () \\ \hline 9 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \quad () \\ + () \quad 7 \\ \hline 8 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \quad () \\ - () \quad 6 \\ \hline 2 \quad 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} () \quad 4 \\ - 3 \quad () \\ \hline 5 \quad 7 \end{array}$$

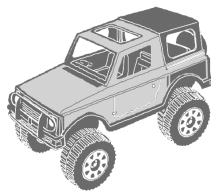
6. 根据下面图中给出的条件, 请你提出两个用加法计算的问题和两个用减法计算的问题。(14分)



44 辆





18 辆



36 辆

7. 买一件  要花 48 元, 买一件  要花 37 元。妈妈买这两件衣服需要花多少元?(12分)

8. 批发站有 40 箱  和 32 箱 。如果两种蔬菜都卖出同样多的箱数, 哪种剩下的箱数多? 多多少箱?(12分)

一年级下册 第八单元测试卷

A 卷

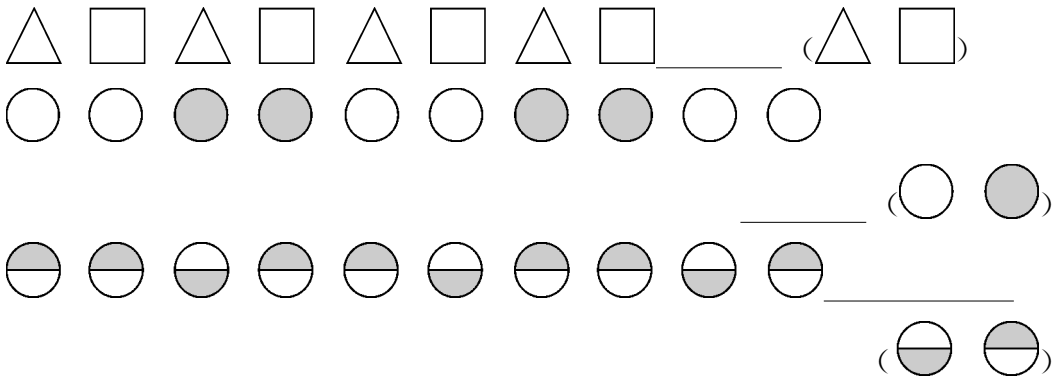
学校_____

班级_____

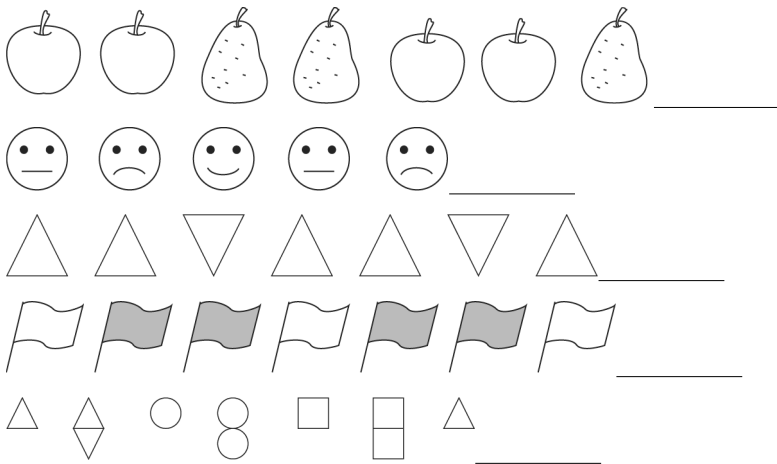
姓名_____

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	总分
得分									

1. 在正确图形下面画√。(9分)



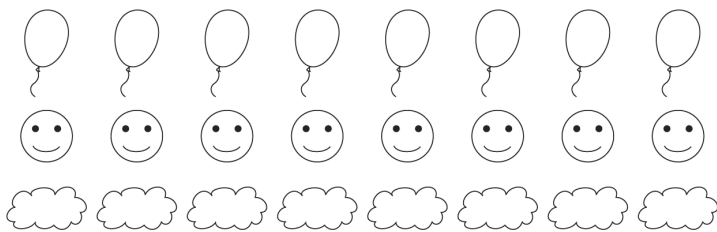
2. 按照规律画图。(15分)



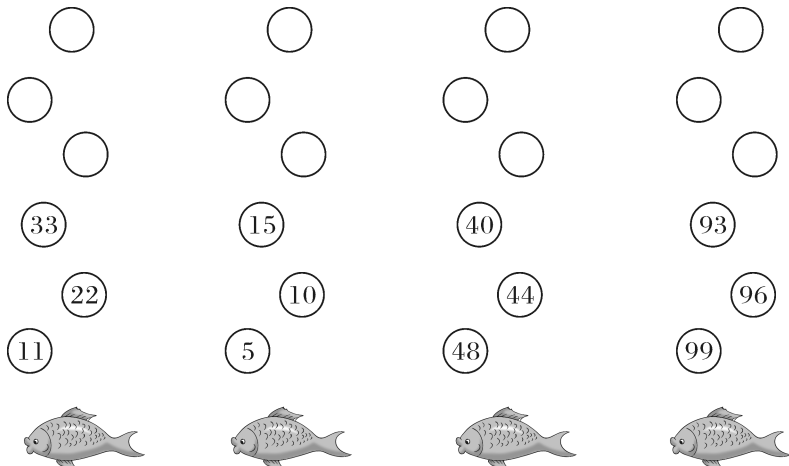
3. 按照规律填数。(15分)

- (1) 1、2、3、1、2、3、1、()、()、()。
- (2) 5、15、()、()、45、55、()、()。
- (3) 100、90、()、70、()、()、40、()。
- (4) 1、2、1、1、2、1、1、2、1、1、()、()。
- (5) 16、18、()、()、24、26、()、()、32。

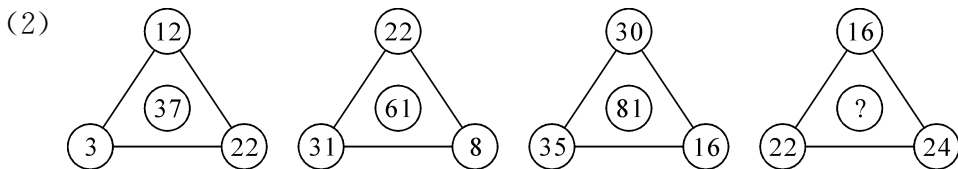
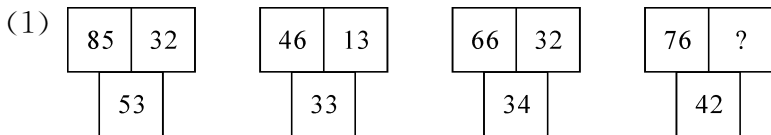
4. 按自己喜欢的规律涂色。(15分)



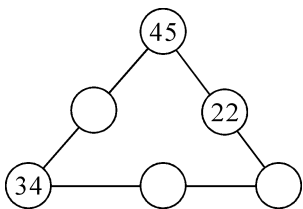
5. 把小鱼吐的泡泡按规律填一填。(12分)



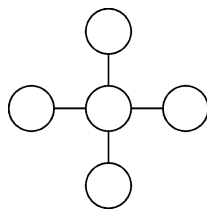
6. 找规律，在“?”处填上合适的数。(10分)



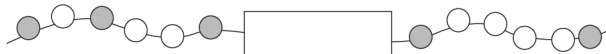
7. (1) 在○里填上合适的数,使每条边上三个数相加都等于92。(9分)



(2) 把15、25、35、45、55填在○里,使横竖三个数相加的和一样。(10分)



8. 你能画出纸盖住的珠子吗?(5分)



这一串一共有 () 个珠子。

一年级下册 第八单元测试卷

B 卷

学校_____

班级_____

姓名_____

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	总分
得分									

1. 找规律，在“?”处画上合适的图。(12分)



2. 找出数之间的规律，在括号里填上合适的数。(28分)

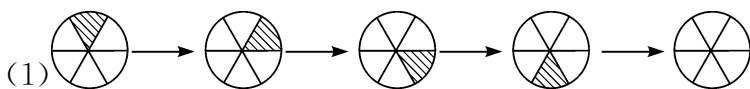
(1) 1分、1角、1元、3分、3角、3元、5分、5角、()、()、()、()。

(2) 1、2、3、2、3、4、3、4、5、4、5 ()、()、()、()。

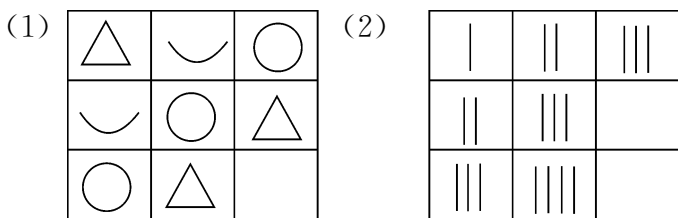
(3) 3、13、23、()、()、()。

(4) 11、22、33、()、()、()。

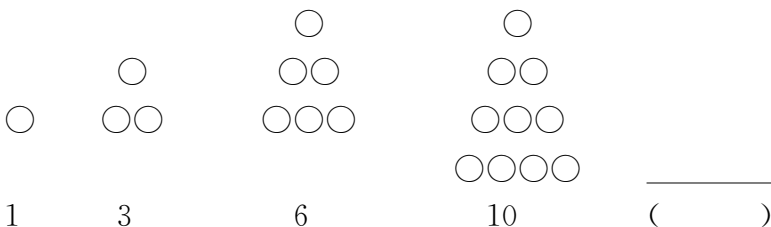
3. 按照规律接着涂色。(12分)



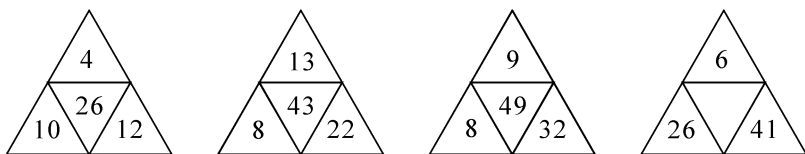
4. 按照规律在空格里画图形。(9分)



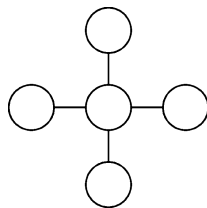
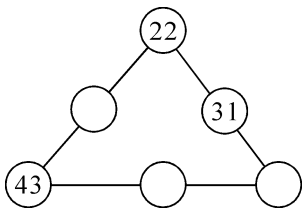
5. 按照规律画图并填数。(10分)



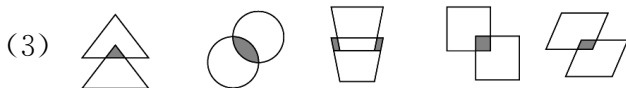
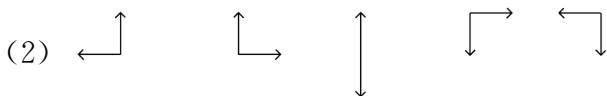
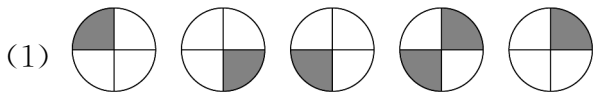
6. 找规律在空格里填数。(4分)



7. (1) 在○里填上合适的数,使每条边上的三个数相加都等于87。(6分) (2) 把16、26、36、46、56填在○里,使横竖三个数相加的和一样。(10分)



8. 圈出每组中与其他图形不一样的图形。(9分)



2. $49-20=29$ $38-20=18$ (答案不唯一)

六 认识图形 (二)

练习一

知识与技能

1. (1) 4 相等 (2) 4 相等

(3) 6 6 正方

思考与探索

6 13

练习二

知识与技能

1. 球 长方体 圆柱 长方体 圆柱

正方体

2. 2 2 2; 3 2 2 2

思考与探索

3 6

七 100 以内的加法和减法 (二)

两位数加两位数

练习一

知识与技能

1. $22+37=59$ $16+52=68$ $45+44=89$ $36+63=99$ $71+26=97$

2. 56 78 89 98 69 98 98 59

思考与探索

$22+15=37$ (个), 不能装下。

练习二

知识与技能

2. $34+34$ $49+19$ $59+9$

思考与探索

(2) $17+23=40$ (元)

练习三

知识与技能

1. (1) B (2) C

2. 96 68 81 49 88 59 79 51

思考与探索

因为上去的人比下来的人多, 所以现在车上的人数比原来多了。

练习四

知识与技能

2. (2) $34+29=63$ (分)

(3) $31+33=64$ (分)

思考与探索

一班和三班乘一辆, 二班和四班乘一辆。

两位数减两位数

练习一

知识与技能

1. 63 51 46 64

2. 64 52 47 32 46 81 40 23

3. $22-77-55$ $40-88-48$ $14-56-42$ $26-18+8$ $21-57-36$

思考与探索

(1) $46-32=14$ (朵) (2) $35-32=3$ (朵)

(3) $46+35=81$ (朵)

练习二

知识与技能

1. 7 59 2 14

2. 58 17 56 25

3. $80-37=43$ (人)

4. $18-91-73$ $65-47$; $48-16+32$
 $63-15$; $23-32-9$ $50-27$; $19-42-23$ $72-53$

思考与探索

一双男鞋比一双女鞋贵多少元? $63-58=5$ (元)
(也可以提出其他问题)

练习三

知识与技能

1. 42 18 29 38 51 19 31 26

2. 33 19 49 22 38 66 27 42 62

思考与探索

只要不是羽毛球拍和篮球搭配, 其他任意两种都可以。

练习四

知识与技能

1. 23 名 52 名 2. 29 箱

3. 62 棵 4. 16 18 31

思考与探索

7 2; 8 8

练习五

知识与技能

1. 33 62 16 86; 25 62 50 25
3. (1) 二(1)班和二(2)班一共去了多少人? $45+48=93$ (人)
- (2) 二(2)班比二(3)班多去了几人?
 $48-41=7$ (人)(也可以提出其他问题)

思考与探索

- (1) 可能是17元的花,也可能是15元的花。

练习六

知识与技能

1. 82 84 96 59 15 55
2. 18只 3. 65只
4. 71台 97台 83架

思考与探索

买小猪和小狗玩具用的钱最少,买小鹿和熊猫玩具用的钱最多。

八 探索乐园

练习一

知识与技能

1. (1) \square (2) \star (3) \blacktriangledown
3. 6 16 26 36 46

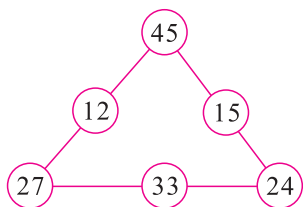
思考与探索

2. $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 5

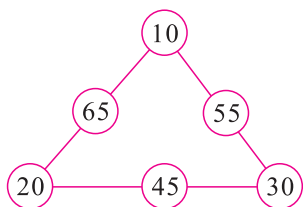
练习二

知识与技能

1. (1) 40 (2) 53
2. (1)



(2)



思考与探索

1. (1)

11
15

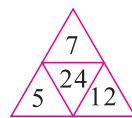
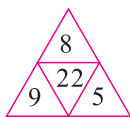
13
19

 (2)

20	18
17	16

26	24
23	22

2.



整理与评价

知识与技能

练习一

知识与技能

1. 86
2. 56 五十六; 34 三十四; 100 一百
3. 51 51 49; 78 80 81
4. (1) 一百 (2) 67 69 (3) 45
95 (4) 89 (5) 88 89 90
(6) 63 (7) 7 4

5. $< > < > < > > =$

6. $90 > 71 > 53 > 38 > 29$

7. 34 36 37 38 40;
70 80 85 95

思考与探索

2. 15 26 37 48 59
3. (1) 19 91 28 82 37 73 46 64
55
(2) 50 59 90 95

练习二

知识与技能

1. 51 26 23 85 61 33 92 71
2. 90 56 81 93 75 18 48 8
91 26 25 75
3. (1) $27-10=17$ (名) (2) $27+2=29$ (名)
(3) $10-2=8$ (名) (4) $27+10=37$ (名)

思考与探索

1. (1) $25+29=54$ (根)
(2) $100-54=46$ (根)
2. (1) $25+53=78$ (个)
(2) 3号和4号小猴摘的苹果正好放一筐。

第四单元测试卷 A卷

- 40 5 10 20 60 8 5 87 20
200 10 1 1 2
- 2 5; 10 5; 2 1 (或 1 3)
- 2元 10元 3元5角 10元
- 角 元 角 元
- (1) 1元2角
(2) 6角+6角+5角+5角=2元2角
不够
- (1) 90元
(2) 1张50元和4张10元(或9张10元)
- 3张 球和乒乓球拍或球和羽毛球拍

第四单元测试卷 B卷

- 10 5 5 2 1 (或 1 3)
1 1 3 (答案不唯一)
 - (1) 5元 (2) 5元
 - 1元
 - 60 15
 - (1) 28元 (2) 65元
- 期中测试卷 A卷
- 3:00 1:30 12 7 5 7 12
 - (1) 5 5 (2) 2 5 (3) 9 5
 - (1) 70 96 100
 - 56 五十六; 38 三十八; 100 一百
 - 23 59 19 46 35; 79 62 84 92
 - (1) 54只 (2) 22下 15下

期中测试卷 B卷

- 6 6:00 8 8:00 3 3:00
7 7:00
- (1) ①4 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)
- $21>14$ $31<44$ $100>42$ $43>34$
- (1) $39<54<65<71$
(2) $77>66>46>23$
- (1) 11 22 33 44 55 66 77 88 99

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

- 苹果的个数最多, 梨的个数最少。
- 35元 12. 96个

第五单元测试卷 A卷

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

第五单元测试卷 B卷

- + - - + (或-) - + + -
- $> < < > < =$
- (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) \times (2) \checkmark (3) \checkmark (4) \times
(5) \checkmark (6) \checkmark
- 4 3 5
- 8 4; 7 7

第六单元测试卷 B卷

- 3 2 2 1 3 2 2 4
- 3 5 4 5
- 7

第七单元测试卷 A卷

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

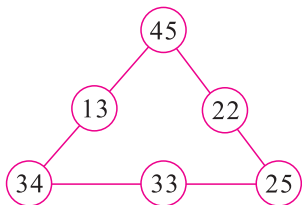
4. (1) $27+24=51$ (名)
 (2) $27-24=3$ (名)
5. 36 辆
6. (1) $34-18=16$ (个)
7. (1) $28+49=77$ (元)
 (2) $49-31=18$ (元)
 (3) $31+49=80$ (元)

第七单元测试卷 B 卷

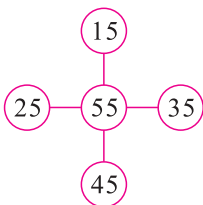
1. 62 16 64 19 63 63 18 50
2. 12 59 14 49
3. = > = < < = = = >
4. (1) $34-6=28$ (岁)
 (2) $32-6=26$ (岁)
 (3) $34+32=66$ (岁)
 (4) $6+34=40$ (岁)
7. $48+37=85$ (元)
8. $40-32=8$ (箱) 黄瓜剩下的箱数多。多 8 箱。

第八单元测试卷 A 卷

3. (1) 2 3 1 (2) 25 35 65 75
 (3) 80 60 50 30 (4) 2 1
 (5) 20 22 28 30
5. 44 55 66; 20 25 30; 36 32 28;
 90 87 84
6. (1) 34 (2) 62
7. (1)



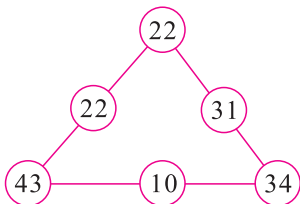
(2) 答案示例:



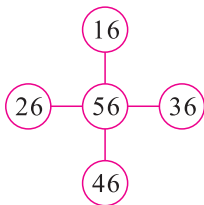
8. 3

第八单元测试卷 B 卷

2. (1) 5 元 7 分 7 角 7 元
 (2) 6 5 6 7
 (3) 33 43 53 (4) 44 55 66
6. 73
7. (1)



(2) 答案示例:



期末测试卷 A 卷

1. (1) 57 3 9 (2) 40 八十五 100
 (3) $97 > 65 > 43 > 36 > 29 > 15$
 (4) 30 500 4 9 7 73
 (5) 12 15 18; 20 25 30; 92 90 88
3. < < > = = <
4. (1) 4 7 (2) 4 7 (3) 7 5
7. 82 22 46 83
8. 58 个
11. (1) $38+20=58$ (辆)
 (2) $36-9=27$ (岁)
 (3) ①40 ②16 名
12. (1) $20-3=17$ (个)
 (2) $28+3=31$ (个)
 (3) $13-4=9$ (个)
13. (1) $5+58=63$ (元)
 (2) $58-20=38$ (元)
 (3) $50-40=10$ (元)
14. (1) $60+13=73$ (元)
 (2) $45-30=15$ (元)
 (3) $100-60=40$ (元)