

义务教育教科书最新配套用书



五四学制

口算题卡



《口算题卡》
编写组 编

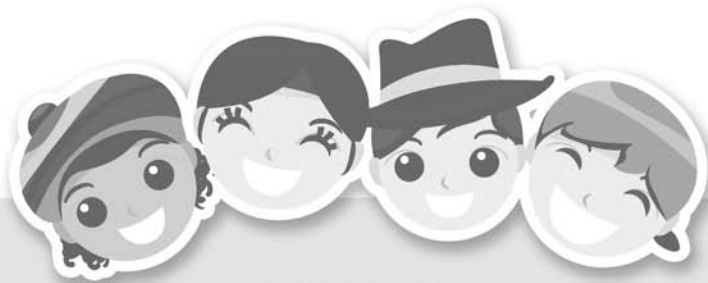
WUSI XUEZHI KOUSUAN TIKA

一年级下册

口算 · 心算 · 巧算 · 速算

齐鲁书社





五四学制

口算题卡



《口算题卡》
编写组 编

WUSI XUEZHI KOUSUAN TIKA

一年级下册

口算 · 心算 · 巧算 · 速算

齐鲁书社



图书在版编目(CIP)数据

五四学制口算题卡. 一年级. 下册 / 《口算题卡》
编写组编. -- 济南: 齐鲁书社, 2013. 12
(2019. 12 重印)

ISBN 978 - 7 - 5333 - 3042 - 2

I. ①五… II. ①口… 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 263882 号

五四学制口算题卡 一年级下册

《口算题卡》编写组 编

主管单位 山东出版传媒股份有限公司
出 版 齐鲁书社
社 址 济南市英雄山路 189 号
邮 编 250002
网 址 www.qlss.com.cn
电子邮箱 qilupress@126.com
发 行 山东新华书店集团有限公司
印 刷 山东聊城兴华印刷有限公司
开 本 850mm × 1168mm 1/32
印 张 4
字 数 80 千字
版 次 2013 年 12 月第 1 版
印 次 2019 年 12 月第 7 次印刷
书 号 ISBN 978 - 7 - 5333 - 3042 - 2
定 价 9.00 元

前 言

小学数学课程标准对计算提出的要求是“熟练、正确和会”，而“熟练”是“正确”的基础。要做到“熟练、正确和会”，就需要一套有效的工具来保障。口算就是提高学生计算正确率的突破口，因为口说出的同时需要心算来快速反应，这实际上已经成为一种学习习惯。这种习惯在经历了有意识的培养和训练后，能够使学生在有限的时间内提高计算的正确率。

《五四学制口算题卡》对课本中的重点、难点和学生的易错点进行了强化训练，且题目设置由易到难。这样的编排方式，既能逐步提高学生的运算能力，又能巩固知识，可谓一举两得。

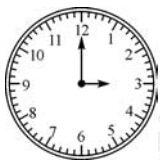
20 以内的进位加法

$9+2=11$	$8+3=11$	$7+4=11$	$6+5=11$	$5+6=11$	$4+7=11$	$3+8=11$	$2+9=11$
$9+3=12$	$8+4=12$	$7+5=12$	$6+6=12$	$5+7=12$	$4+8=12$	$3+9=12$	
$9+4=13$	$8+5=13$	$7+6=13$	$6+7=13$	$5+8=13$	$4+9=13$		
$9+5=14$	$8+6=14$	$7+7=14$	$6+8=14$	$5+9=14$			
$9+6=15$	$8+7=15$	$7+8=15$	$6+9=15$				
$9+7=16$	$8+8=16$	$7+9=16$					
$9+8=17$	$8+9=17$						
$9+9=18$							

20 以内的退位减法

$11-9=2$	$11-8=3$	$11-7=4$	$11-6=5$	$11-5=6$	$11-4=7$	$11-3=8$	$11-2=9$
$12-9=3$	$12-8=4$	$12-7=5$	$12-6=6$	$12-5=7$	$12-4=8$	$12-3=9$	
$13-9=4$	$13-8=5$	$13-7=6$	$13-6=7$	$13-5=8$	$13-4=9$		
$14-9=5$	$14-8=6$	$14-7=7$	$14-6=8$	$14-5=9$			
$15-9=6$	$15-8=7$	$15-7=8$	$15-6=9$				
$16-9=7$	$16-8=8$	$16-7=9$					
$17-9=8$	$17-8=9$						
$18-9=9$							

一、认一认，连一连。



10 时半

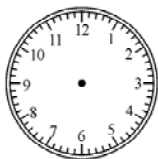
1 时

11 时半

3 时

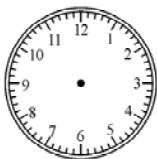
二、画一画。

①



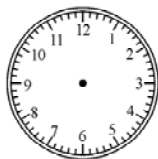
5 时

②



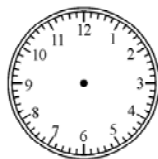
9 时半

③



4 时半

④



12 时

一、看图写时间。

①



刚过___时

②



___时半

③



快到___时

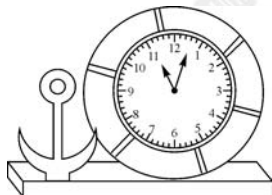
二、按要求画一画。

9时的画“○”

刚过11时的画“□”

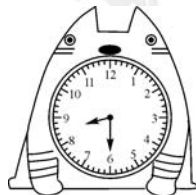
8时半的画“☆”

①



()

②



()

③



()

一、数一数，写一写。

① 从 78 写到 83：_____。

② 从 53 写到 60：_____。

③ 从 94 写到 100：_____。

二、按规律填数。

① 56、57、58、_____、_____、_____、_____。

② _____、_____、_____、81、82、_____、_____、85。

③ 33、_____、39、42、_____、_____。

④ _____、_____、30、35、40、_____、_____。

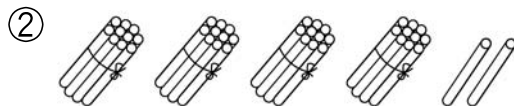
⑤ 90、_____、70、60、_____、_____、30、_____、_____。

一、看图填一填。



()个十和()个一

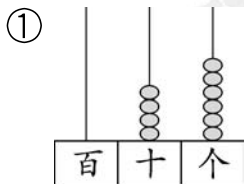
合起来是()。



42 里面有()个十

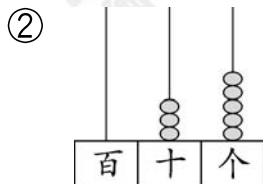
和()个一。

二、看图写一写。



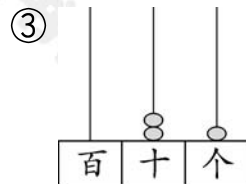
()个十和()个

一合起来是()。



35 里面有()个

十和()个一。

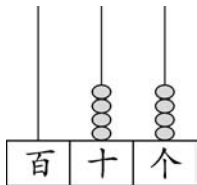


()个十和()个

一合起来是()。

一、读写下面各数。

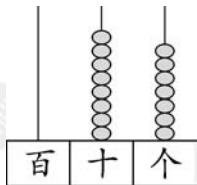
①



读作：_____

写作：_____

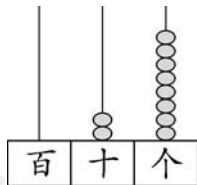
②



读作：_____

写作：_____

③

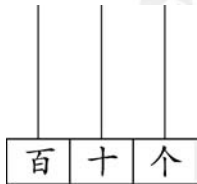


读作：_____

写作：_____

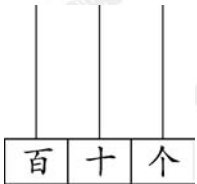
二、看数画珠子。

①



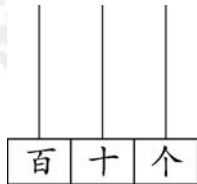
94

②



80

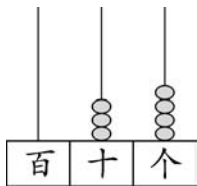
③



100

一、读写下面各数。

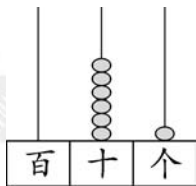
①



读作：_____

写作：_____

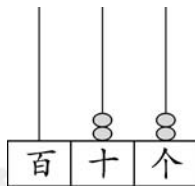
②



读作：_____

写作：_____

③



读作：_____

写作：_____

二、解决问题。

① 估一估，选一选。

30 个

60 个

90 个

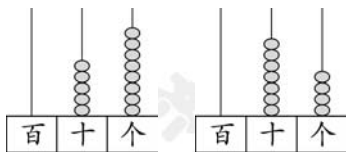
② 10 个 10 个地数，有()个 10 还多

()个，共有()个[⊙]。



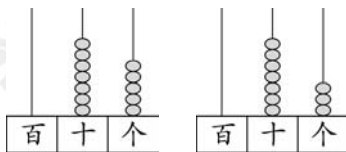
一、填一填，比一比。

①



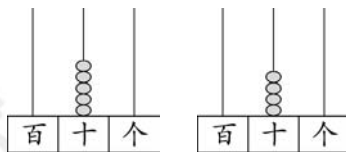
() ○ ()

②



() ○ ()

③



() ○ ()

二、在○里填上“>”或“<”。

① 53 ○ 35

⑥ 79 ○ 70

⑪ 89 ○ 99

② 48 ○ 50

⑦ 85 ○ 95

⑫ 64 ○ 46

③ 63 ○ 60

⑧ 42 ○ 40

⑬ 53 ○ 56

④ 52 ○ 42

⑨ 94 ○ 100

⑭ 55 ○ 66

⑤ 87 ○ 86

⑩ 69 ○ 78

⑮ 53 ○ 52

一、按要求填一填。

100 21 68 19 72 27 56 89 41 66

- ① 十位上是“6”的数有：_____。
- ② 比43大又比72小的数有：_____。
- ③ 把上面的数按从小到大的顺序排列：_____。
- _____。

二、猜一猜。



小林

我摘了17个苹果。



小红

我摘的比小林多得多。

小红可能摘了多少个苹果？

画“√”。

12	19	72	16

一、把下面各组数按从小到大的顺序排一排。

① 37 73 44 56 81 92

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

② 60 35 22 8 11 90

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

③ 38 83 100 99 65 56

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

二、按规律填数。

① 65、55、_____、_____、25、_____。

② 30、_____、_____ 60、_____、80。

③ 22、24、_____ 28、_____、_____。

按要求填一填。

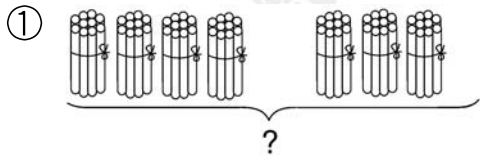
1							8							15
						22			25					
			34	35	36					41				
			49	50	51						57			
							67				71			
							83		85					

- ① 按顺序在上表中填数。
- ② 上表中，个位上是“7”的数有：_____。
- ③ 上表中，十位上是“3”的数有：_____。

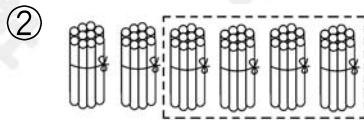
一、想一想,填一填。

- ① 3 个十加 6 个十得()个十,是()。
- ② 8 个十减 2 个十得()个十,是()。
- ③ 由 6 个十和 2 个一组成的数是(),再减去()个一是 60。
- ④ 计算 $72-70$,可以这样想:72 是由()个十和()个一组成的,减去 7 个十,还剩()个一,所以 $72-70=()$ 。

二、看图列式计算。



$$\square \bigcirc \square = \square$$



$$\square \bigcirc \square = \square$$

一、细心算一算。

① $10 + 40 =$

⑤ $70 - 50 =$

⑨ $20 + 70 =$

② $50 - 30 =$

⑥ $40 + 30 =$

⑩ $70 - 60 =$

③ $70 + 10 =$

⑦ $60 - 40 =$

⑪ $10 + 80 =$

④ $40 - 30 =$

⑧ $30 + 50 =$

⑫ $70 - 30 =$

二、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $50 + 20 \bigcirc 80$

④ $80 - 70 \bigcirc 20$

⑦ $50 + 10 \bigcirc 70$

② $30 - 20 \bigcirc 10$

⑤ $20 + 30 \bigcirc 40$

⑧ $90 - 60 \bigcirc 40$

③ $60 + 40 \bigcirc 90$

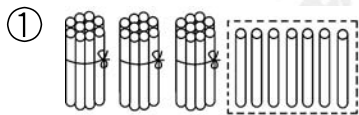
⑥ $80 - 40 \bigcirc 50$

⑨ $60 - 30 \bigcirc 30$

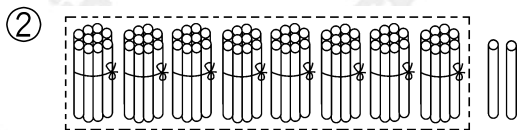
一、想一想,填一填。

计算 $39-9$, 可以这样想: 39 是由()个十和()个一组成的, 减去 9 个一, 还剩()个十, 所以 $39-9=()$ 。

二、看图列式计算。



$$\square \bigcirc \square = \square$$



$$\square \bigcirc \square = \square$$

三、细心算一算。

① $6+40=$

④ $26-20=$

⑦ $2+40=$

② $51-1=$

⑤ $20+4=$

⑧ $68-8=$

③ $6+50=$

⑥ $4+80=$

⑨ $5+20=$

一、细心算一算。

① $64 - 60 =$

④ $35 - 30 =$

⑦ $7 + 40 =$

② $57 - 50 =$

⑤ $94 - 4 =$

⑧ $30 + 3 =$

③ $26 - 6 =$

⑥ $57 - 7 =$

⑨ $79 - 9 =$

二、算一算,填一填。

种类	童话书	故事书	科技书
原有	67 本	() 本	85 本
借走	7 本	20 本	() 本
还剩	() 本	40 本	80 本

一、细心算一算。

① $36 - 30 =$

④ $30 + 20 =$

⑦ $30 - 10 =$

② $51 - 50 =$

⑤ $60 - 20 =$

⑧ $90 - 50 =$

③ $27 - 7 =$

⑥ $96 - 6 =$

⑨ $40 + 10 =$

二、解决问题。

①



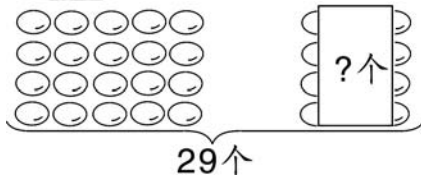
已经浇了40朵花，
还剩7朵花没浇。

一共有多少朵花？



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

②



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

一、细心算一算。

① $30 + 4 =$

④ $69 - 9 =$

⑦ $55 - 50 =$

② $22 - 2 =$

⑤ $7 + 80 =$

⑧ $40 + 9 =$

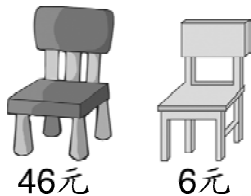
③ $86 - 80 =$

⑥ $28 - 8 =$

⑨ $23 - 20 =$

二、解决问题。

①



两把椅子相差多少钱？

$\square \bigcirc \square = \square$ (元)

②



一共有多少个篮球？

$\square \bigcirc \square = \square$ (个)

一、按规律填数。

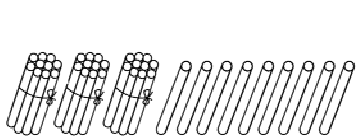
① $\boxed{38}$ \square \square \square $\boxed{42}$ \square \square \square \square $\boxed{47}$ \square \square

② $\textcircled{95}$ $\textcircled{90}$ $\textcircled{85}$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

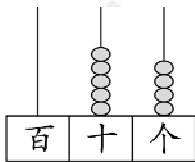
③ $\heartsuit 30$ \heartsuit \heartsuit $\heartsuit 60$ \heartsuit $\heartsuit 80$ \heartsuit \heartsuit

二、填一填。

① 看图写数。



()



()

② () 个十和 () 个一合起来是 39。

③ 和 80 相邻的前一个数是()，后一个数是()。和 47 相邻的两个数分别是()和()。

④ 10 个一是()，10 个十是()。

⑤ 39 添上 1 个一是()个十，也就是()。

三、在○里填上“>”或“<”。

① $37 \bigcirc 45$

④ $58 - 50 \bigcirc 9$

⑦ $20 + 3 \bigcirc 22$

② $43 \bigcirc 34$

⑤ $100 - 70 \bigcirc 10 + 10$

⑧ $20 + 40 \bigcirc 63$

③ $24 \bigcirc 27$

⑥ $90 \bigcirc 89 - 9$

⑨ $49 \bigcirc 59 - 9$

四、解决问题。



1号 2号 3号

2号筐可能有多少个苹果？画“△”。1号筐可能有多少个苹果？画“○”。

14	58	45	12

复习

19

时间：___分___秒 评价：☆☆☆☆☆

五、细心算一算。

① $8 + 20 =$

⑤ $77 - 7 =$

⑨ $37 - 30 =$

② $36 - 6 =$

⑥ $70 + 20 =$

⑩ $40 - 20 =$

③ $57 - 50 =$

⑦ $43 - 40 =$

⑪ $30 + 7 =$

④ $30 + 40 =$

⑧ $74 - 4 =$

⑫ $70 - 50 =$

六、按要求写一写,排一排。

① 写出四个个位上都是“6”的两位数,并按从大到小的顺序排列。

② 写出四个十位上都是“6”的两位数,并按从小到大的顺序排列。

七、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $87 \bigcirc 80$

⑤ $6 + 20 \bigcirc 80$

⑨ $40 + 8 \bigcirc 8 + 40$

② $26 \bigcirc 20 + 5$

⑥ $67 - 7 \bigcirc 57$

⑩ $39 - 9 \bigcirc 70 - 40$

③ $40 \bigcirc 80 - 40$

⑦ $75 - 5 \bigcirc 25$

⑪ $90 - 30 \bigcirc 40 + 30$

④ $60 \bigcirc 50 + 9$

⑧ $36 - 6 \bigcirc 40 - 20$

⑫ $80 + 8 \bigcirc 90 - 10$

八、算一算,填一填。

① $78 = 70 + (\quad)$

⑤ $46 - (\quad) = 40$

⑨ $(\quad) + (\quad) = 85$

② $69 = (\quad) + 9$

⑥ $55 - (\quad) = 50$

⑩ $(\quad) + (\quad) = 94$

③ $(\quad) - 6 = 70$

⑦ $30 + (\quad) = 34$

⑪ $(\quad) - (\quad) = 60$

④ $85 - (\quad) = 5$

⑧ $(\quad) + 20 = 29$



⑫ $(\quad) - (\quad) = 20$

复习

21



时间：__分__秒 评价：☆☆☆☆☆

九、看图列式计算。

①  60元  8元

 ?元

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

②  20瓶  ?瓶

 70瓶

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

十、解决问题。



98元



比篮球少90元





比篮球少8元

① 买一个  多少钱？

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

② 买一个  多少钱？

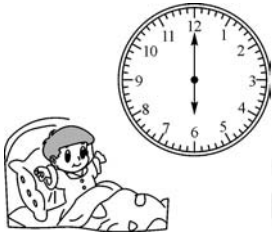





$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (元)}$$

③ 买一个  和一个  一共多少钱？

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

④ 你还能提出什么问题？

十一、看图填一填。

		
<p>()时</p>	<p>()时半</p>	<p>()时</p>
		
<p>()时半</p>	<p>快到()时</p>	<p>刚过()时</p>

一、填一填。

从1写到100,个位上是“4”的数有(),个位上一共有()个“4”;十位上是“4”的数有(),十位上一共有()个“4”。从1写到100,一共可以写出()个“4”。同样的道理,从1写到100,一共写出了()个“6”、()个“7”。

二、解决问题。

- ① 从1写到100,一共写出了多少个“5”?
- ② 30以内的数中,有多少个单数?有多少个双数?分别写出来。

一、填一填。

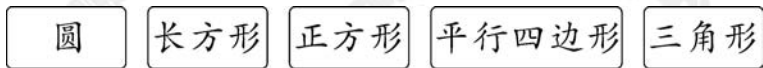
- ① 从 1 写到 100, 个位上是“3”的数有(), 十位上是“3”的数有(), 一共可以写出()个“3”。
- ② 15 以内的数中, 有()个单数, ()个双数。

二、按要求列一列。

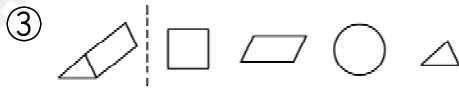
- ① 按从小到大的顺序列举 100 以内带“2”的数。

- ② 按从小到大的顺序列举 40 以内的双数。

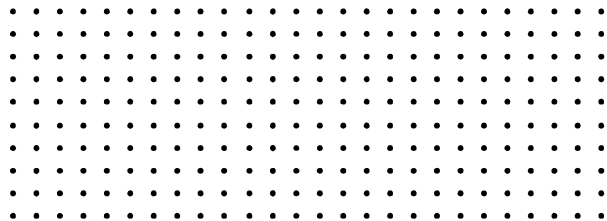
一、连一连。



二、左边物体的面分别是什么形状？请在右边的图形中圈出来。

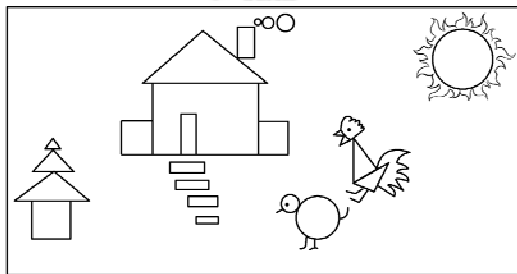


一、在下面的点子图上分别画一个长方形、一个正方形和一个三角形。



二、涂一涂，数一数，填一填。

长方形涂蓝色，正方形涂绿色，三角形涂黄色，圆涂红色。



共有()个长方形。

共有()个正方形。

共有()个三角形。

共有()个圆。

一、想一想,算一算,填一填。

① $42 + 5 = \square$

② $36 + 3 = \square$

③ $3 + 74 = \square$

二、细心算一算。

① $45 + 2 =$

⑤ $21 + 6 =$

⑨ $25 + 4 =$

② $21 + 8 =$

⑥ $41 + 6 =$

⑩ $76 + 2 =$

③ $44 + 3 =$

⑦ $32 + 7 =$

⑪ $35 + 4 =$

④ $42 + 6 =$

⑧ $53 + 5 =$

⑫ $23 + 3 =$

一、读一读,填一填。

计算 $37+40$, 可以这样做:

方法一, 从 37 开始, 10 个 10 个地数, 37、()、()、()、(), 数 4 次, 可得 $37+40=()$ 。

方法二, 37 是由 () 个十和 () 个一组成的, 先算 () $+ 40 =$ (), 再算 () $+ 7 =$ ()。

二、细心算一算。

① $32+60=$

⑤ $40+42=$

⑨ $26+20=$

② $46+30=$

⑥ $50+38=$

⑩ $74+10=$

③ $28+50=$

⑦ $70+26=$

⑪ $77+20=$

④ $68+20=$

⑧ $40+35=$

⑫ $49+40=$

一、细心算一算。

① $6 + 43 =$

⑥ $54 + 2 =$

⑪ $3 + 42 =$

② $27 + 10 =$

⑦ $2 + 27 =$

⑫ $43 + 20 =$

③ $34 + 2 =$

⑧ $60 + 34 =$

⑬ $2 + 22 =$

④ $50 + 27 =$

⑨ $42 + 7 =$

⑭ $53 + 30 =$

⑤ $55 + 3 =$

⑩ $33 + 60 =$

⑮ $62 + 6 =$

二、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $32 + 7$ ○ 40

④ $40 + 26$ ○ $30 + 36$

② $62 + 30$ ○ 100

⑤ $44 + 4$ ○ $41 + 8$

③ 83 ○ $72 + 7$

⑥ $60 + 11$ ○ $70 + 2$

一、细心算一算。

① $71 + 7 =$

④ $26 + 30 =$

⑦ $(\quad) - 5 = 24$

② $46 + 50 =$

⑤ $6 + 51 =$

⑧ $(\quad) - 80 = 18$

③ $4 + 34 =$

⑥ $70 + 27 =$

⑨ $(\quad) - 43 = 4$

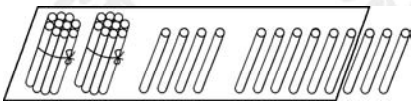
二、解决问题。

① 小红班里有 48 人,小明班里有 40 人,两个班一共有多少人?

② 一只乌鸦为了喝到瓶子中的水,先往瓶里加了 25 块小石子,又往瓶里加了 60 块小石子。这只乌鸦一共往瓶里加了多少块小石子?

一、填一填。

① 由下图可知, $24 + 9 = (\quad)$ 。



② 计算 $45 + 8$ 时, 可以先算 $5 + 8 = (\quad)$, 再算 $(\quad) + (\quad) = (\quad)$; 也可以先算 $45 + (\quad) = (\quad)$, 再算 $(\quad) + (\quad) = (\quad)$ 。

二、在 里填上合适的数。

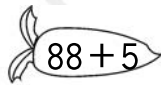
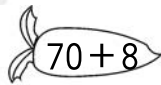
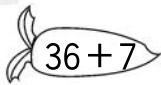
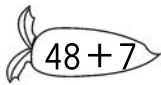
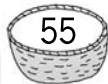
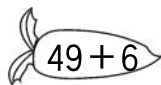
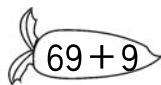
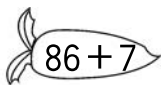
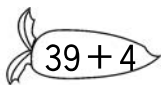
①

26	→ +5 →	
39		
57		

②

18	→ +6 →	
24		
38		

一、算一算,连一连。



二、细心算一算。

① $29 + 8 =$

⑥ $7 + 35 =$

⑪ $44 + 7 =$

② $47 + 3 =$

⑦ $58 + 4 =$

⑫ $34 + 8 =$

③ $4 + 28 =$

⑧ $64 + 7 =$

⑬ $41 + 9 =$

④ $67 + 7 =$

⑨ $39 + 2 =$

⑭ $29 + 6 =$

⑤ $5 + 36 =$

⑩ $3 + 59 =$

⑮ $56 + 8 =$

一、细心算一算。

① $4 + 39 =$

⑤ $9 + 34 =$

⑨ $78 + 3 =$

② $5 + 49 =$

⑥ $46 + 8 =$

⑩ $65 + 6 =$

③ $8 + 26 =$

⑦ $6 + 28 =$

⑪ $7 + 54 =$

④ $33 + 9 =$

⑧ $55 + 7 =$

⑫ $57 + 6 =$

二、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $36 + 8 \bigcirc 42$

⑤ $8 + 63 \bigcirc 76$

⑨ $86 \bigcirc 76 + 8$

② $53 + 9 \bigcirc 7 + 55$

⑥ $66 + 9 \bigcirc 8 + 68$

⑩ $49 + 5 \bigcirc 54$

③ $7 + 73 \bigcirc 8 + 74$

⑦ $26 + 9 \bigcirc 36$

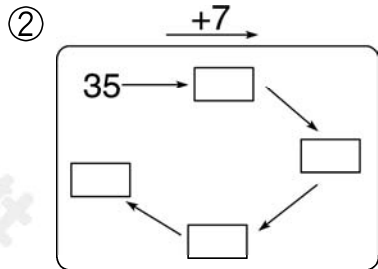
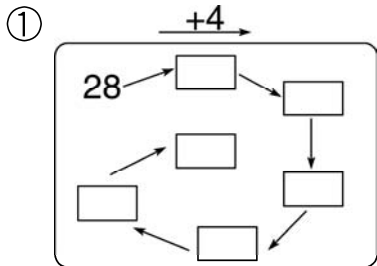
⑪ $88 + 6 \bigcirc 93$

④ $89 + 8 \bigcirc 96$

⑧ $34 + 7 \bigcirc 40$

⑫ $61 \bigcirc 53 + 9$

一、按箭头方向，依次在□里填上合适的数。



二、解决问题。

某镇4个村外出务工的人数如下表，请写出每个村外出务工的总人数。

村庄	砖西村	北庄村	姜杭村	张庙村
男性	46人	8人	74人	9人
女性	9人	37人	6人	58人
总人数	()人	()人	()人	()人

一、细心算一算。

① $9 + 18 =$

⑤ $66 + 9 =$

⑨ $69 + 4 =$

② $52 + 8 =$

⑥ $6 + 78 =$

⑩ $27 + 6 =$

③ $48 + 3 =$

⑦ $9 + 75 =$

⑪ $6 + 56 =$

④ $57 + 4 =$

⑧ $86 + 4 =$

⑫ $88 + 9 =$

二、解决问题。

莎莎读一本故事书,第一天读了 9 页,第二天读了 13 页,第三天应该从第几页读起?

一、细心算一算。

① $27 + 4 =$

⑤ $56 + 9 =$

⑨ $52 + 9 =$

② $36 + 8 =$

⑥ $73 + 9 =$

⑩ $78 + 7 =$

③ $72 + 9 =$

⑦ $37 + 7 =$

⑪ $69 + 4 =$

④ $87 + 5 =$

⑧ $46 + 8 =$

⑫ $58 + 8 =$

二、想一想，算一算，填一填。

① 按规律填数。

6、12、18、_____、_____、_____、_____。

② 小明从下列数中选取了3个数，这3个数的和是51，他可能选中了哪三个数？用算式表示出来。

31

17

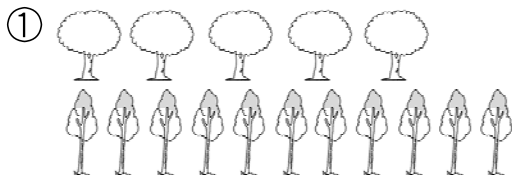
3

20

15

34

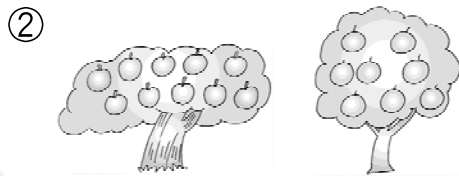
一、比一比,算一算,填一填。



第()行种的树多,

多()棵。

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



1号

2号

()号树上的果子少,

少()个。

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

二、比一比,算一算。

① $\begin{cases} 6-4= \\ 26-4= \end{cases}$

② $\begin{cases} 9-5= \\ 49-5= \end{cases}$

③ $\begin{cases} 7-3= \\ 87-3= \end{cases}$

④ $\begin{cases} 8-2= \\ 38-2= \end{cases}$

一、细心算一算。

① $29 - 6 =$

⑥ $76 - 5 =$

⑪ $28 - 4 =$

② $95 - 3 =$

⑦ $28 - 7 =$

⑫ $63 - 2 =$

③ $44 - 3 =$

⑧ $85 - 4 =$

⑬ $69 - 7 =$

④ $67 - 5 =$

⑨ $55 - 3 =$

⑭ $67 - 3 =$

⑤ $39 - 8 =$

⑩ $89 - 8 =$

⑮ $75 - 5 =$

二、画一画,算一算。

① 画的  比  多 4 个。

② 画的  比  少 3 个。



○ = (个)

○ = (个)

一、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $29 - 6 \bigcirc 20$

④ $62 - 20 \bigcirc 74 - 30$

⑦ $78 - 5 \bigcirc 34 + 40$

② $79 - 7 \bigcirc 71$

⑤ $46 + 3 \bigcirc 59 - 10$

⑧ $36 + 3 \bigcirc 49 - 6$

③ $48 - 40 \bigcirc 8$

⑥ $45 + 3 \bigcirc 48 - 3$

⑨ $52 - 10 \bigcirc 41 + 3$

二、细心算一算。

① $37 - 20 =$

⑤ $74 - 20 =$

⑨ $57 - 30 =$

② $85 - 60 =$

⑥ $49 - 30 =$

⑩ $55 - 30 =$

③ $68 - 40 =$

⑦ $63 - 50 =$

⑪ $48 - 20 =$

④ $96 - 80 =$

⑧ $28 - 10 =$

⑫ $82 - 60 =$

一、细心算一算。

① $74 - 30 =$

⑤ $88 - 50 =$

⑨ $68 - 50 =$

② $43 - 20 =$

⑥ $59 - 40 =$

⑩ $85 - 30 =$

③ $49 - 20 =$

⑦ $92 - 60 =$

⑪ $72 - 60 =$

④ $65 - 30 =$

⑧ $68 - 30 =$

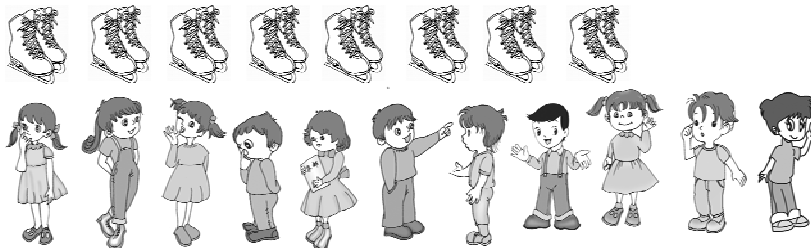
⑫ $98 - 80 =$

二、算一算,填一填。

被减数	38	73	72	85	69	96
减数	20	40	50	50	20	50
差						

解决问题。


①




每人一双 , 还差多少双  ?

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

② 商店里有一批玩具车, 其中  有 42 辆,  比  多 9 辆,  比  少 8 辆。

 有多少辆?

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

 有多少辆?

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

一、想一想，算一算，填一填。

① $30 - 6 = \square$

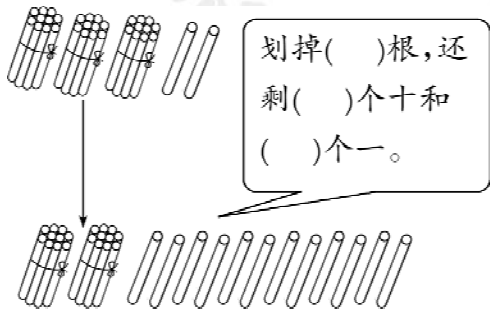
② $80 - 8 = \square$

③ $60 - 5 = \square$

二、读一读，填一填。

计算 $32 - 6$ ，可以这样做：

方法一，借助小棒数一数。



方法二，

先算 $10 - 6 = (\quad)$ ，再算 $(\quad) + (\quad) = (\quad)$ 。

方法三，

先算 $32 - 10 = (\quad)$ ，再算 $(\quad) + (\quad) = (\quad)$ 。

一、细心算一算。

① $35 - 8 =$

⑤ $43 - 9 =$

⑨ $43 - 7 =$

② $51 - 7 =$

⑥ $44 - 8 =$

⑩ $35 - 7 =$

③ $25 - 6 =$

⑦ $62 - 5 =$

⑪ $82 - 8 =$

④ $32 - 5 =$

⑧ $23 - 6 =$

⑫ $61 - 3 =$

二、算一算,连一连,填一填。

① $55 - 30$

$48 + 9$

$71 - 9$

$61 - 3$

$62 - 5$

$34 - 9$

$88 - 30$

$3 + 59$

② $40 \xrightarrow{-6} \bigcirc \xrightarrow{-7} \bigcirc \xrightarrow{-8}$

$\bigcirc \xrightarrow{-9} \bigcirc$

一、算一算,填一填。

①

□	□
□	□

52	40
74	33
-6	

②

□	□
□	□

73	46
25	61
-7	

③

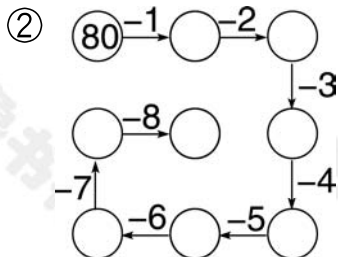
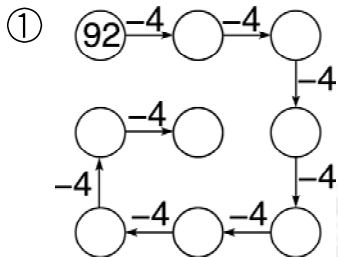
□	□
□	□

88	43
67	54
+9	

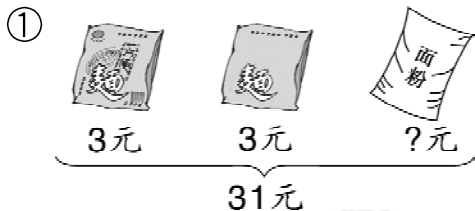
二、算一算,填一填。

种类	原有	卖出	还剩
篮球	32 个	8 个	() 个
尺子	() 把	76 把	20 把
钢笔	42 支	() 支	5 支
本子	() 本	26 本	7 本

一、接力算。



二、看图列式计算。



○ = (元)

○ = (元)



○ = (个)

○ = (个)

一、算一算,填一填。

船的种类	2人座	3人座	4人座	5人座
原有	20条	31条	27条	41条
租出	4条	8条	9条	6条
还剩	()条	()条	()条	()条

二、解决问题。



① 小明比爸爸小多少岁?

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

② 妈妈比小明大多少岁?

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

③ 你还能提出什么问题?

复习

47

时间：___分___秒 评价：☆☆☆☆☆

一、细心算一算。

① $63 + 6 =$

⑤ $67 + 5 =$

⑨ $77 + 20 =$

② $45 - 20 =$

⑥ $63 - 6 =$

⑩ $46 - 5 =$

③ $48 + 5 =$

⑦ $75 - 40 =$

⑪ $52 - 7 =$

④ $37 - 6 =$

⑧ $4 + 82 =$

⑫ $30 + 35 =$

二、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $73 + 5$ ○ $37 + 5$

④ $48 - 7$ ○ $48 - 9$

⑦ $58 - 5$ ○ $47 + 5$

② $56 - 20$ ○ $56 - 2$

⑤ $72 + 8$ ○ $2 + 78$

⑧ $96 - 70$ ○ $6 + 20$

③ $26 + 30$ ○ $63 - 7$

⑥ $20 + 62$ ○ $75 + 8$

⑨ $50 - 7$ ○ $37 + 5$

三、算一算,填一填。

$$\textcircled{1} \quad 31 \xrightarrow{+20} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{-30} \square \xrightarrow{+9} \square$$

$$\textcircled{2} \quad 60 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+40} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-6} \square$$

$$\textcircled{3} \quad 74 \xrightarrow{-60} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+30} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-9} \square$$

四、算一算,并将得数按从大到小的顺序排一排。

$$22-8 \quad 43-9 \quad 52-10 \quad 61-3 \quad 38+9 \quad 15+30 \quad 27-9$$

$$(\quad) > (\quad) > (\quad) > (\quad) > (\quad) > (\quad)$$

$$> (\quad)$$

复习

49

时间：___分___秒 评价：☆☆☆☆☆

五、算一算，填一填。

①

加数	8			66
加数		30	5	9
和	45	76	33	

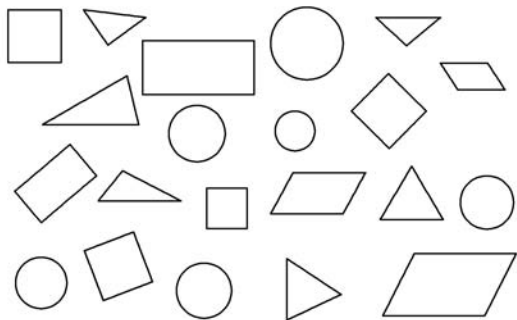
②

被减数	92		56	
减数		20	40	7
差	6	43		23

六、□里应填几？

- ① $\square + 5 = 70$ ⑤ $43 - \square = 6$ ⑨ $98 - \square = 20$ ⑬ $15 + 7 = \square$
- ② $\square - 77 = 8$ ⑥ $9 + \square = 30$ ⑩ $44 - \square = 6$ ⑭ $80 - 4 = \square$
- ③ $\square + 8 = 20$ ⑦ $\square - 6 = 44$ ⑪ $78 - \square = 40$ ⑮ $30 + \square = 95$
- ④ $\square - 16 = 80$ ⑧ $50 + \square = 64$ ⑫ $7 + \square = 93$ ⑯ $30 - \square = 6$

七、数一数,填一填。



长方形	()个
正方形	()个
平行四边形	()个
圆	()个
三角形	()个

八、算一算,填一填。

①



我的号码是7与16的和。()

②



我的号码是50与28的和。()

③

我的号码比42小6。()



④

我的号码比55小8。()

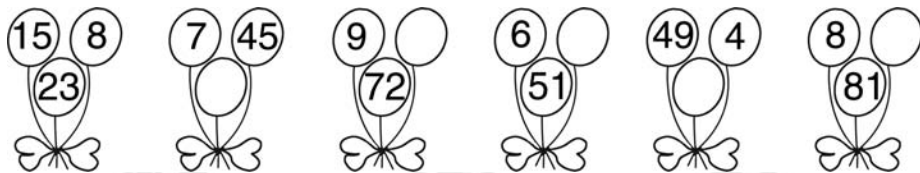


复习

51

时间：___分___秒 评价：☆☆☆☆☆

九、按规律填数。



十、解决问题。

搭建一个积木城堡用了 26 块绿色的、5 块黄色的和 20 块红色的积木。

① 黄色的积木比红色的积木少用多少块？

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

② 红色的积木还需要放多少块,才能和绿色的积木同样多？

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

十一、解决问题。

①



我采了28朵蘑菇。

我比你多采了8朵。



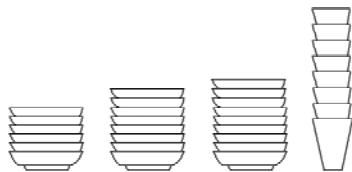
小松鼠采了多少朵蘑菇？

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

- ② 小明家原有 62 个鸡蛋，送给小刚 9 个，还剩多少个？

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

③



杯子比碗少多少个？

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

- ④ 操场上有 48 名同学排成一排报数。报完数后，报 11~20 的同学先离开了，操场上还剩多少名同学？

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

一、买下面的物品需要付哪张人民币？连一连。



100 元



20 元



50 元






5 元









5 角



二、换一换，填一填。

① 1 张  { 可换 () 张  。
可换 () 张  。

③ 1 张  { 可换 () 张  。
可换 () 张  。

② 1 张  { 可换 () 张  。
可换 () 张  。

一、算一算,填一填。

① 9 元 = () 角

⑤ 4 元 3 角 = () 角

② 5 元 = () 角

⑥ 5 元 6 角 = () 角

③ 70 角 = () 元

⑦ 72 角 = () 元 () 角

④ 40 角 = () 元

⑧ 25 角 = () 元 () 角

二、在○里填上“>”“<”或“=”。

① 5 角 ○ 5 元

④ 5 元 6 角 ○ 6 元 5 角

② 89 角 ○ 8 元 9 角

⑤ 10 元 1 角 ○ 10 元 1 分

③ 3 元 ○ 2 元 9 角

⑥ 3 角 4 分 ○ 3 元 4 角

一、拿出 10 元，可以怎样拿？圈一圈。



二、给出的钱能买什么？在能买的物品下面画“√”。

①



3 元 4 角
()



2 元
()



1 元 5 角
()

②



7 元
()



6 元 5 角
()



8 元 5 角
()



一、选一选，圈出要付的钱数。

①  10元3角

②  18元



The image shows two items for purchase and a set of Chinese currency. Item 1 is a panda toy priced at 10元3角. Item 2 is a calculator priced at 18元. The currency includes: 5元 banknotes (4), 10元 banknotes (2), 1元 banknotes (4), 5角 coins (2), 2角 coins (2), and 1元 coins (2).

二、解决问题。

① 买右图这把扇子，东东付了5元钱，应找回多少元钱？

② 一个魔方8元，丽丽拿30元钱买3个魔方，够吗？



3元5角

解决问题。



8 元



5 角



1 元 5 角




2 元 5 角




8 角

小明手中有 5 元钱。

① 他可以买()把 。

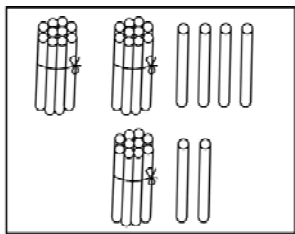
② 他想要买 1 个 , 还差()元。

③ 他买了 1 把 , 应找回()角。

④ 他想买 1 支 、1 块  和 2 支 , 钱够吗?

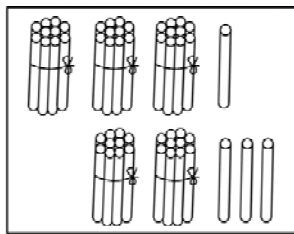
一、看图列式计算。

①



$$\square + \square = \square$$

②



$$\square + \square = \square$$

二、读一读,填一填。

计算 $35 + 12$, 可以这样做:

方法一, 先算 $30 + 10 = (\quad)$, 再算 $(\quad) + (\quad) = (\quad)$, 最后算 $(\quad) + (\quad) = (\quad)$ 。

方法二, 可以先算 $35 + 10 = (\quad)$, 再算 $(\quad) + (\quad) = (\quad)$ 。

方法三, 用竖式计算, 先对齐 (\quad) , 再从 (\quad) 位算起。

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 12 \\ \hline \square \square \end{array}$$

一、用竖式计算。

① $25 + 34 =$

③ $54 + 35 =$

⑤ $15 + 62 =$

② $24 + 44 =$

④ $72 + 13 =$

⑥ $34 + 52 =$

二、算一算,填一填。

第一次运来	24 吨	36 吨	56 吨	22 吨
第二次运来	32 吨	42 吨	41 吨	74 吨
共运来	() 吨	() 吨	() 吨	() 吨

一、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $56 + 43$ ○ 100

④ $45 + 42$ ○ $88 - 9$

② 60 ○ $32 + 25$

⑤ $29 + 7$ ○ $22 + 14$

③ $36 + 22$ ○ $42 + 16$

⑥ $46 + 8$ ○ $17 + 32$

二、解决问题。

某动画片已经播出了 73 集,再播 26 集就播完了。这部动画片一共有多少集?

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

一、用竖式计算。

① $12 + 34 =$

③ $41 + 38 =$

⑤ $21 + 37 =$

② $32 + 47 =$

④ $14 + 35 =$

⑥ $36 + 22 =$

二、解决问题。

原来有 15 个小朋友在操场上捡垃圾，又来了 21 个小朋友跟他们一起捡。

现在操场上有多少个小朋友在捡垃圾？



五四学制口算题卡

一年级下册

责任编辑：李丹丹
装帧设计：王其宝
刘羽珂



ISBN 978-7-5333-3042-2



9 787533 330422

定价：9.00元