



九年义务教育课本

SHUXUE LIANXI BUFEN

数学

练习部分



二年级 第二学期（试用本）

学校 _____
班级 _____
姓名 _____
学号 _____



少年儿童出版社



用 1 元、5 元、10 元的人民币去买一个价格为 38 元的文具盒，可以怎样付钱（不需要找零）？

一

复习与提高

下表列出了本单元的练习内容，每完成一个练习，做个自我评价吧！（用😊表示满意，用😞表示还需努力）

练习内容	自我评价
1. 小复习	
2. 分拆成几个几加几个几	
3. 相差多少	

1 小复习

课本第2页

A级

1

计算。

$26 \div 5 =$

$8 \times 4 =$

$19 \div 3 =$

$20 \div 5 =$

$16 \div 2 =$

$22 \div 3 =$

$57 \div 6 =$

$6 \times 7 =$

$4 \times 3 =$

$3 \times 9 =$

$89 - 21 =$

$24 \div 1 =$

$15 \div 5 =$

$7 \times 7 =$

$24 \div 7 =$

$6 + 5 =$

$0 \div 2 + 4 =$

$43 - 14 + 14 =$

$4 \times 9 \div 6 =$

$18 \div 2 + 25 =$

2

填空。

$(1) () \div 3 = 24 \div 6$

$48 \div () = 30 \div 5$

$(2) 5 \times 6 + 3 \times 6 = () \times 6 = ()$

$7 \times 5 - 2 \times 5 = () \times 5 = ()$

$9 \times 8 - 9 \times 3 = () \times () = ()$

$3 \times 4 + 3 \times 6 = () \times () = ()$

3

判断。(正确的在括号里打“√”，错误的在括号里打“×”)

$37 \div 7 = 5 \cdots 2 \quad ()$

$72 \div 8 = 8 \cdots 8 \quad ()$

$19 \div 2 = 8 \cdots 3 \quad ()$

$68 \div 9 = 7 \cdots 4 \quad ()$

$50 \div 6 = 9 \cdots 4 \quad ()$

$34 \div 5 = 6 \cdots 4 \quad ()$

1

填空。

(1) $\square \div 3 = 6 \cdots \bigcirc$, 当 \bigcirc 最大时, $\square = (\quad)$ 。

(2) $\square \div \bigcirc = 4 \cdots 5$, \bigcirc 最小是 (\quad) , 这时 $\square = (\quad)$ 。

2

下图中一共有 (\quad) 个长方形。



1

综合应用。

二(2)班的36名学生到公园去春游。

- (1) 学生们先去划船，每条船限坐6人。如果他们都要上船，那么至少要租多少条船？如果要满足要求，码头上还缺2条空船，那么码头上原来有多少条空船？



- (2) 学生们分组活动，平均分成9组，每组有多少人？如果给每位学生发2瓶水，那么每组需要领取多少瓶水？

- (3) 学生们分组活动，平均分成9组，如果每组配备2张公园地图，那么全班共需要多少张地图？如果全班还需要2张地图备用，那么全班共需要多少张地图？

(4) 学生们去广场上喂鸽子，花鸽子有8只，白鸽子的只数是花鸽子的2倍。

白鸽子有多少只？广场上的花鸽子与白鸽子一共有多少只？

(5) 学生们分组活动，平均分成9组，如果给每组发8粒糖，那么90粒糖够不够发？



在括号里填哪些数合适？最大的是几？

(1) $6 \times () < 28$

(2) $() \times 4 < 35$

括号里适合的数：_____；

括号里适合的数：_____；

其中最大的数：_____。

其中最大的数：_____。

B级

小胖拿了一些1元、5元和10元的人民币去商店里买了一个价格为38元的文具盒，他可以怎样付钱（不需要找零）？请你写出3种付款方式。

方式一：() 张10元，() 张5元，() 张1元。

方式二：() 张10元，() 张5元，() 张1元。

方式三：() 张10元，() 张5元，() 张1元。



分拆成几个几加几个几

课本第4页

A级



计算“ 16×8 ”有多种分拆方法，请你接着往下算。

$$\begin{aligned} 16 \times 8 \\ = 10 \times 8 + 6 \times 8 \\ = (\quad) + (\quad) \\ = (\quad) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 16 \times 8 \\ = 8 \times 8 + 8 \times 8 \\ = (\quad) + (\quad) \\ = (\quad) \end{aligned}$$



用你喜欢的方式来分拆，并计算。

$$18 \times 9$$

$$11 \times 7$$

$$13 \times 8$$



综合应用。



(1) 桌上有4盘苹果，每盘有12个苹果。一共有多少个苹果？



(2) 学校添置体育器材，买来15个足球，买来的篮球的个数是足球个数的3倍。学校买来多少个篮球？

B级

用你喜欢的方式来分拆，并计算。

$$21 \times 9$$

$$5 \times 26$$



3 相差多少

课本第5~6页

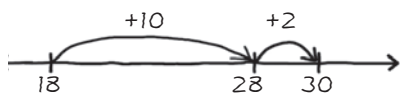
A级

1

“18和30”相差多少？

用数射线的草图来计算：

$$18 + \underline{\hspace{2cm}} = 30$$



用列竖式的方法来计算：

$$30 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2

它们相差多少？用你喜欢的方法算一算。

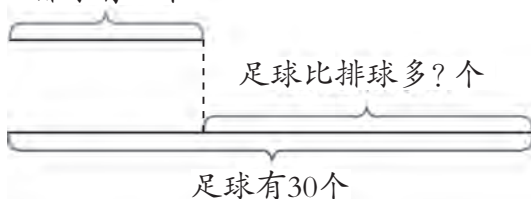
(1) 61和24

(2) 35和53

3

看图列式计算。

(1) 排球有12个



算式：_____

答：_____

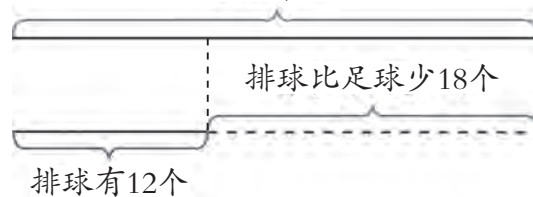
(2) 排球有?个



算式: _____

答: _____

(3) 足球有?个



算式: _____

答: _____

(4) 足球有30个



算式: _____

答: _____



列式计算。

(1) 比23多47的数是多少?

(2) 比50少15的数是多少?

5

综合应用。

41只鹅和26只鸭子在湖面上嬉戏，12只大雁从上空飞过。



(1) 鹅比鸭子多多少只？

(2) 大雁比鹅少多少只？

(3) 鸭子和大雁相差多少只？

B级

1

草地上山羊有38只，比绵羊少19只。绵羊有多少只？山羊和绵羊一共有多少只？

2

松树有52棵，比柳树多25棵。柳树有多少棵？松树和柳树一共有多少棵？



森林中共有
297 只珍稀野生金
丝猴，297 只怎么
读？

二

千以内数的认识与表达

下表列出了本单元的练习内容，每完成一个练习，做个自我评价吧！（用😊表示满意，用😞表示还需努力）

练习内容	自我评价
1. 千以内数的认识与表达	
2. 数射线（千）	
3. 位值图上的游戏	

1

千以内数的认识与表达

A级

课本第8~12页

1

填出相邻的整百数。

800	900	
-----	-----	--

500		700
-----	--	-----

	800	
--	-----	--

2

按规律填数。

(1) 100, 101, 102, 103, _____, _____, _____, _____。

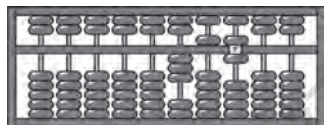
(2) 420, 430, 440, _____, _____, _____, 480, _____, _____。

(3) 900, 899, _____, 897, _____, _____, _____, _____, _____。

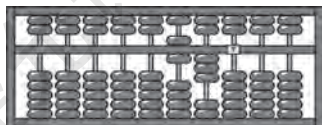
(4) 505, _____, 503, 502, _____, _____, _____, _____, _____。

3

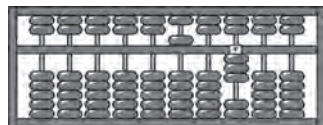
写出下列算盘上表示的数。



表示：_____ 356 _____



表示：_____



表示：_____

4

读一读下面的数，说一说它们的组成。

(1) 234读作：_____。

它是由 _____ 个百、 _____ 个十和 _____ 个一组成的。

(2) 520读作：_____。

它是由 _____ 个百、 _____ 个十和 _____ 个一组成的。

(3) 600读作：_____。

它是由 _____ 个百、 _____ 个十和 _____ 个一组成的。

(4) 408读作：_____。

它是由 _____ 个百、 _____ 个十和 _____ 个一组成的。



写出下列各数。

二百十二 写作：_____；

二百二十 写作：_____；

二百零二 写作：_____；

二百十 写作：_____。



下列数由几个百、几个十、几个一组成？

(1) $427 = 400 + 20 + 7$

$591 = () + () + ()$

$800 = () + () + ()$

$705 = () + () + ()$

(2) $300 + 20 + 1 = ()$

$700 + 70 + 7 = ()$

$200 + 70 + 0 = ()$

$300 + 0 + 3 = ()$



找朋友，连一连。

450

500

405

540

504

四百零五

四百五十

五十四

五百四十

五百零四

五百

B级



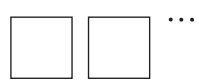
(1) 用上面的三张数字卡片能组成 () 个三位数。

(2) 请在下面的横线上把这些三位数按从小到大的顺序写出来。

课本第13~15页

1

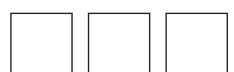
下列图表示什么数,写入数位顺序表并读出来。



2个百和3个一

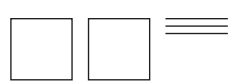
千	百	十	个

读作
二百零三



___个百

--	--	--	--



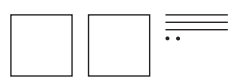
___个百和___个十

--	--	--	--

二百三十



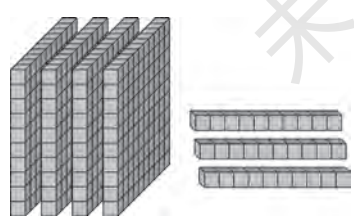
--	--	--	--

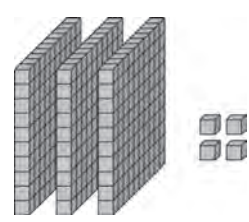


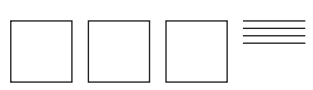
--	--	--	--

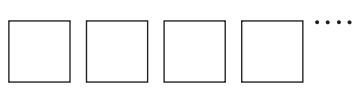
2

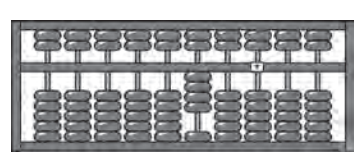
看图写数。

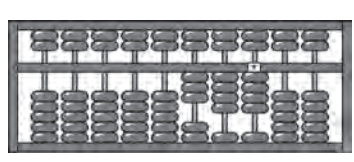












3

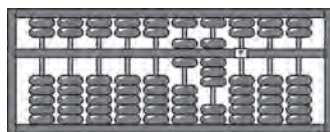
看图写数和读数。

(1)

这个数是由 () 个百、() 个十和 () 个一组成的。

写作：()，读作：()。

(2)



这个数是由 () 个百、() 个十和 () 个一组成的。

写作：()，读作：()。

4

填空。

(1) 8 在个位上，表示 () 个 ()；

8 在十位上，表示 () 个 ()；

8 在百位上，表示 () 个 ()；

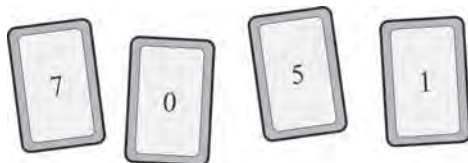
8 在千位上，表示 () 个 ()。

(2) 329 的最高位是 () 位，这位上的 () 表示 () 个 ()；

最低位是 () 位，这位上的 () 表示 () 个 ()。

(3) 5 个百和 4 个十组成的数是 ()。

B 级



从上面四个数字中任选三个数字组成三位数，其中最小的三位数是 ()，最大的三位数是 ()。

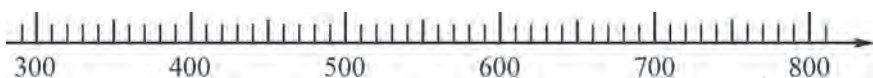
2 数射线 (千)

课本第16~17页

A级

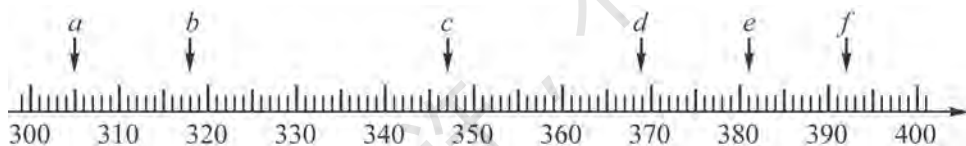
1

在数射线上标出420、500、690、730。



2

写出字母 a 、 b 、 c 、 d 、 e 、 f 所表示的数。



$a =$

$b =$

$c =$

$d =$

$e =$

$f =$

3

写出下列各数相邻的整十数和相邻的整百数。

234

591

相邻的整十数: () 和 (); 相邻的整十数: () 和 ();

相邻的整百数: () 和 (); 相邻的整百数: () 和 ()。



比较大小，在 \bigcirc 里填入“>”、“=”或“<”。

$632 \bigcirc 629$

$273 \bigcirc 732$

$450 \bigcirc 449$

$914 \bigcirc 910$

$1000 \bigcirc 988$

$304 \bigcirc 310$

$743 \bigcirc 753$

$640 \bigcirc 460$



加几或减几得到相邻的整百数。

$180 + () = 200$

$180 - () = 100$

$750 + () = 800$

$750 - () = 700$

$930 + () = 1000$

$930 - () = 900$



找规律，填一填。

(1) 421, 423, _____, _____, 429, _____。

(2) 600, 605, _____, 615, _____, _____。

(3) 550, _____, 450, 400, _____, _____。

(4) 999, _____, _____, _____, 555, 444, _____。



将下列各数按要求填一填。



(1) 比500大的数是_____。

(2) 比400小的数是_____。

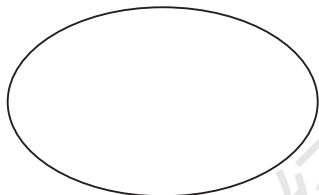
(3) 在400和500之间的数是_____。

(4) 比999大1的数是_____。

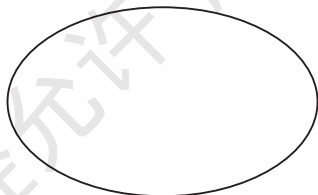
(5) 比910小1的数是_____。

(6) 将这些数按位数分一分。

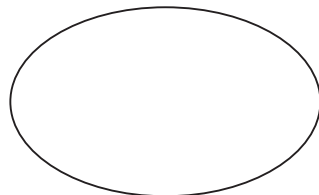
两位数



三位数



四位数



(7) 把这些数按从小到大的顺序排列。

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



在 里填入合适的数字。

$$3 \square 4 < 315$$

$$87 \square > 874$$

$$505 > \square 05$$

3 位 值 图 上 的 游 戏

课本第18页

A级

1

写出位值图所表示的数。

百	十	个
● ●	● ● ●	●

写作: _____

读作: _____

百	十	个
●	● ●	

写作: _____

读作: _____

百	十	个
●		● ●

写作: _____

读作: _____

百	十	个
● ● ●		

写作: _____

读作: _____

2

小胖在位值图上摆出了数213, 小亚拿走一个小圆片, 现在这个数可能是几?

百	十	个
● ●	●	● ● ●

百	十	个

写作: _____

百	十	个

写作: _____

百	十	个

写作: _____

1

将2个小圆片摆入下列位值图中，你能摆出几个不同的数？

百	十	个

写作：_____

百	十	个

写作：_____

百	十	个

写作：_____

百	十	个

写作：_____

2

选择。（把正确答案的编号填在括号里）

小胖在位值图上摆了三位数372，移动了其中的两个小圆片后，得到的数不可能是（ ）。

A. 552

B. 264

C. 353

D. 183



上面钟面上显示
的是几时几分呢？

三

时间的初步认识(二)

下表列出了本单元的练习内容，每完成一个练习，做个自我评价吧！（用😊表示满意，用😞表示还需努力）

练习内容

自我评价

1. 时、分、秒
2. 小练习(1)

1

时、分、秒

课本第20~21页

A级

1

说一说，写一写钟面上指示的时刻。



____ : ____
____ 时



____ : ____
____ 时 ____ 分



____ : ____
____ 时 ____ 分

2

把在钟面上的时针、分针出现位置相同的两个时刻连一连。

7时28分

17时15分

9时15分

18时33分

4时09分

21时15分

6时33分

19时28分

5时15分

16时09分

3

在钟面上画出分针。



6 : 00



3 : 30



22 : 50



2 : 02



10 : 45



19 : 16

4

选一选，在正确答案后面的括号里打“√”。

(1) 钟面上表示的时刻是哪一个？



3 : 50 ()
3 : 05 ()

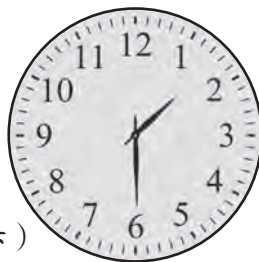


6 : 55 ()
7 : 55 ()

周末小巧在午睡



(用24时计时法表示)



1 : 30 ()
13 : 30 ()

(2) 4:45的时候, 哪个钟面是正确的?



()



()

B级

用24时计时法写出你一天生活中的几个作息时刻。

(1) 起床_____:

(2) 早餐_____:

(3) 早操_____:

(4) 上午第一节课_____:

(5) 下午第一节课_____:

(6) 放学_____:

(7) 晚餐_____:

(8) 睡觉_____。

1

做一做，试一试。

(1) 跑50米大约需要()秒。

(2) 做一套眼保健操大约需要()分(钟)。

2

说一说，写一写钟面上指示的时刻。



_____ : _____
或 _____ : _____



_____ : _____
或 _____ : _____



_____ : _____
或 _____ : _____

3

判断。(正确的在括号里打“√”，错误的在括号里打“×”)

(1) 秒针走一小格的时间是1秒。()

(2) 分针走一小格的时间是10分(钟)。()

(3) 秒针走一圈是60秒，分针正好走了一小格。()

(4) 时针走了一大格，分针正好走了一圈是60分(钟)。()

小实践。

你知道下列电视节目开始和结束的时刻吗？再找几个你感兴趣的节目，记录相应的时刻。

节 目	开始时刻	结束时刻
新闻坊 (上海电视台新闻综合频道)		
新闻联播 (中央电视台综合频道)		



2 小练习 (1)

课本第24页

A级

在横线上填写合适的时间单位。



小胖每天大约睡9 _____。



小朋友做一套广播体操大约用10 _____。



小亚连续拍50次球大约用1 _____。



心跳1次大约用1 _____。



一场乒乓球比赛大约需要30 _____。



小丁丁做一道口算题大约需要2 _____。

1

比较大小，在 \bigcirc 里填入“>”、“=”或“<”。

6分（钟） \bigcirc 60秒

10分（钟） \bigcirc 10（小）时

30（小）时 \bigcirc 3天

200秒 \bigcirc 2分（钟）

5（小）时 \bigcirc 500秒

120（小）时 \bigcirc 5天

2

想一想，填一填。



12 : 30

经过15分（钟）



:

经过（ ）分（钟）



:



一号看台有 158 人，二号看台有 152 人。一号、二号看台共有多少人？

④

三位数的加减法

下表列出了本单元的练习内容，每完成一个练习，做个自我评价吧！（用😊表示满意，用😞表示还需努力）

练习内容

自我评价

1. 整百数、整十数的加减法
2. 三位数加减一位数
3. 三位数加法
4. 三位数减法

练习内容

自我评价

5. 三位数加减法的估算
6. 小练习（2）

1

整百数、整十数的加减法

A级

课本第26页

1

想一想，算一算。

(1) $100 + 100 =$

$200 + 200 =$

$300 + 300 =$

$400 + 300 =$

$500 + 400 =$

$1000 - 100 =$

$900 - 200 =$

$800 - 300 =$

$700 - 300 =$

$400 - 400 =$

(2) $90 + 60 =$

$80 + 60 =$

$70 + 60 =$

$60 + 60 =$

$50 + 60 =$

$280 - 80 =$

$280 - 70 =$

$280 - 60 =$

$280 - 50 =$

$280 - 40 =$

(3) $270 + 20 =$

$320 + 40 =$

$450 + 30 =$

$640 + 30 =$

$270 + 250 =$

$330 + 190 =$

$140 + 380 =$

$370 + 150 =$

(4) $180 - 130 =$

$360 - 210 =$

$490 - 340 =$

$980 - 830 =$

$210 - 50 =$

$330 - 180 =$

$420 - 270 =$

$910 - 760 =$

(5) $270 + 150 =$

$480 + 480 =$

$620 + 290 =$

$360 + 540 =$

$940 - 740 =$

$310 - 130 =$

$620 - 290 =$

$540 - 360 =$



算一算，填一填。

$$80 \xrightarrow{+ 110} \square \xrightarrow{+ 320} \square \xrightarrow{+ 90} \square \xrightarrow{+ 270} \square$$

$$950 \xrightarrow{- 240} \square \xrightarrow{- 70} \square \xrightarrow{- 160} \square \xrightarrow{- 480} \square$$

$$120 \xrightarrow{+ 350} \square \xrightarrow{- 410} \square \xrightarrow{+ 260} \square \xrightarrow{- 190} \square$$



综合应用。

(1) 动物园里有230只天鹅，比火烈鸟多100只。火烈鸟有多少只？天鹅和火烈鸟一共有多少只？

(2) 幸福小学有男生480人，女生510人。全校一共有学生多少人？男生、女生相差多少人？



综合应用。



320元



950元



280元



470元

(1) 买一台微波炉和一台电风扇一共需要多少元?

(2) 一台电视机比一台吸尘器贵多少元?

(3) 你还能提出哪些数学问题?

① 提问: _____

算式: _____

答: _____

② 提问: _____

算式: _____

答: _____



三位数加减一位数

A级

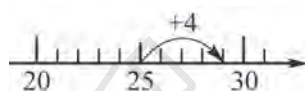
课本第27页

1

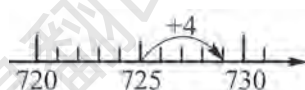
填空。

(1) $725 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

因为 $25 + 4 = \boxed{\hspace{1cm}}$

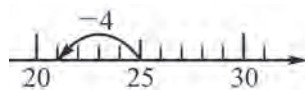


所以 $725 + 4 = \boxed{\hspace{1cm}}$

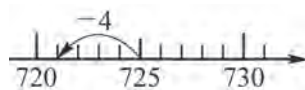


(2) $725 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

因为 $25 - 4 = \boxed{\hspace{1cm}}$



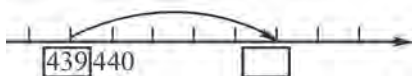
所以 $725 - 4 = \boxed{\hspace{1cm}}$



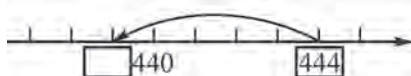
2

根据数射线填空。

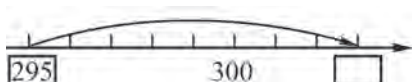
$439 + 5 = \boxed{\hspace{1cm}}$



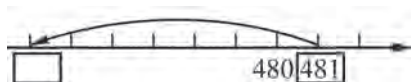
$444 - 5 = \boxed{\hspace{1cm}}$



$295 + 8 = \boxed{\hspace{1cm}}$



$481 - 7 = \boxed{\hspace{1cm}}$





填空。

$$494 - 7 = \boxed{}$$

因为 $94 - 7 = \boxed{}$

所以 $494 - 7 = \boxed{}$

$$8 + 548 = \boxed{}$$

因为 $8 + 48 = \boxed{}$

所以 $8 + 548 = \boxed{}$



想一想，算一算。

$$497 + 7 =$$

$$601 - 9 =$$

$$805 + 6 =$$

$$293 - 4 =$$

$$309 + 3 =$$

$$892 - 5 =$$

$$306 - 8 =$$

$$9 + 592 =$$

$$714 - 3 =$$



做一做。

+7	
215	
515	

+9	
508	
408	

+8	
394	
794	

-7	
215	
515	

-9	
508	
408	

-8	
394	
794	

6

综合应用。

实验小学二年级原来有187名学生，三年级原来有204名学生。

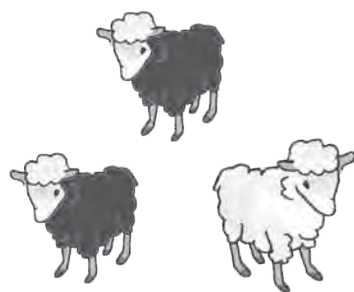
(1) 今年二年级转入了3名学生，现在二年级有多少名学生？

(2) 今年三年级转学走了6名学生，现在三年级有多少名学生？

B级

1

牧场原来有黑羊110只、白羊70只，后来又运来16只白羊。现在牧场里的黑羊比白羊多多少只？



2

巧算。

$$9 + 99 + 999 =$$

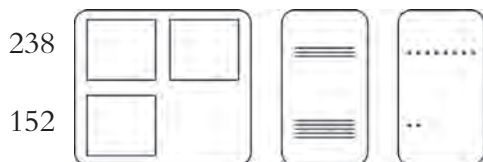
3 三位数加法

A级

课本第28~32页

1

看图，把算式写完整。



$$238 + 152 = \boxed{}$$

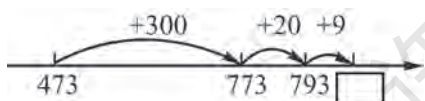
$$200 + 100 = \boxed{}$$

$$30 + 50 = \boxed{}$$

$$8 + 2 = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$473 + 329$$



$$= 473 + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

2

列竖式计算。

$$(1) 87 + 96 =$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

$$25 + 85 =$$

$$58 + 44 =$$

$$(2) \quad 721 + 147 =$$

$$145 + 328 =$$

$$653 + 274 =$$

$$569 + 73 =$$

$$335 + 196 =$$

$$236 + 578 =$$

$$(3) \quad 429 + 91 =$$

$$198 + 703 =$$

$$317 + 286 =$$

$$578 + 232 =$$

$$237 + 663 =$$

$$406 + 594 =$$



判断下面的算式是否正确。正确的在括号里打“√”，错误的在括号里打“×”，并改正。

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 39 \\ \hline 644 \\ (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ + 318 \\ \hline 400 \\ (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ + 215 \\ \hline 690 \\ (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ + 184 \\ \hline 891 \\ (\quad) \end{array}$$

正确的算式：

|||

|||

|||



综合应用。



(1) 小丁丁看一本科技书，已经看了105页，还剩68页没看。

这本科技书一共有多少页？



(2) 百货公司原来有液晶电视机245台，又运来146台。现在百货公司有液晶电视机多少台？

(3) 一辆大客车可载客48人，一列火车比一辆大客车多载客562人。一列火车可载客多少人？

(4) 少年宫的舞蹈队有127人，比乐器队少53人。乐器队有多少人？舞蹈队和乐器队一共有多少人？

1

列竖式计算。

$871 + 429 =$

$505 + 505 =$

$218 + 412 =$

2

把这些算式按得数的大小从小到大排列。

$57 + 618$

$145 + 555$

$302 + 379$

$264 + 426$

 $\underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}}$

3

 \square 里填几？

$$\begin{array}{r} 3 \square 7 \\ + 18\square \\ \hline \square 03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27\square \\ + \square\square 3 \\ \hline 691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\square 6 \\ + \square 9\square \\ \hline 1002 \end{array}$$

4

书架的上层有16本书，下层有10本书。从上层拿几本书放入下层可以使上下两层书的本数相等？（提示：可以动手摆一摆）

4. 三位数减法

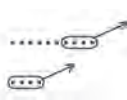
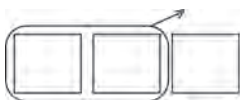
课本第33~36页

A级

1

看图，把算式写完整。

(1)



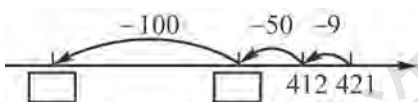
$$364 - 218 = \square$$

$$364 - 200 = \square$$

$$\square - 10 = \square$$

$$\square - 8 = \square$$

(2)



$$421 - 159$$

$$= 421 - \square - \square - \square$$

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

$$= \square - \square$$

$$= \square$$

2

列竖式计算。

$$(1) 117 - 37 =$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$412 - 53 =$$

$$271 - 48 =$$

$$346 - 79 =$$

$$892 - 96 =$$

$$623 - 24 =$$

$(2) 140 - 46 =$

$$\begin{array}{r} 140 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$520 - 31 =$

$360 - 82 =$

$750 - 54 =$

$210 - 79 =$

$930 - 93 =$



判断下面的算式是否正确。正确的在括号里打“√”，错误的在括号里打“×”，并改正。

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

571

()

$$\begin{array}{r} 461 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

447

()

$$\begin{array}{r} 751 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

657

()

$$\begin{array}{r} 270 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

205

()

正确的算式：

|||

|||

|||



综合应用。

- (1) 水果批发市场运进苹果165箱，运进的香蕉比苹果少87箱。运进香蕉多少箱？一共运进这两种水果多少箱？

- (2) 城市规划展示馆某个周六上午接待了940名参观者，比下午多接待了65名参观者。城市规划展示馆这个周六下午接待了多少名参观者？这个周六全天一共接待了多少名参观者？



B级

老师要给三个年级的学生发练习本，每人一本。已知一年级至三年级的学生人数如下表所示。

年级	一年级	二年级	三年级
人数(人)	123	98	100

你能提出什么问题？会解答吗？

(1) 提问：_____

算式：_____

答：_____

(2) 提问：_____

算式：_____

答：_____

1

判断下面的算式是否正确。正确的在括号里打“√”，错误的在括号里打“×”，并改正。

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 167 \\ \hline 207 \\ () \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ - 281 \\ \hline 324 \\ () \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 529 \\ \hline 281 \\ () \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ - 407 \\ \hline 333 \\ () \end{array}$$

正确的算式：

2

列竖式计算。

(1) $864 - 846 =$

$864 - 648 =$

$864 - 468 =$

(2) $412 - 389 =$

$242 - 164 =$

$738 - 689 =$

(3) $601 - 196 =$

$305 - 178 =$

$702 - 342 =$

(4) $100 - 78 =$

$800 - 281 =$

$900 - 666 =$

3

填表。

加数	564	273	
加数	109		408
和		350	600

被减数	657		500
减数	284	109	
差		791	432

4

下面每张卡片上的两个数的和是多少？差是多少？

675
128

402
398

510
115

加法算式：_____

减法算式：_____



5

综合应用。

(1) 学校有308名学生学游泳，其中已经学会的有259人，还没学会的有多少人？

(2) 电风扇、洗衣机、自行车的价格如右图所示。

① 一辆自行车比一台洗衣机便宜多少元？



165元

② 一台洗衣机比一台电风扇贵多少元？



890元

③ 1000元够买一台洗衣机和一台电风扇吗？



288元

(3) 长颈鹿身高610厘米，大象比长颈鹿矮370厘米。大象的身高是多少厘米？

(4) 园林工人下午浇花788盆，比上午多浇96盆。园林工人上午浇花多少盆？

1

用下列这些数可以列出哪些减法算式？结果是多少？



算式一：

算式二：

算式三：

算式四：

算式五：

算式六：

2

把107、108、109、110这四个数填入方框中，使等式成立。

$$\boxed{} + \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

5

三位数加减法的估算

A级

课本第38~39页

1

写出下列各数最接近的整十数。

197 _____

754 _____

481 _____

346 _____

203 _____

617 _____

836 _____

528 _____

672 _____

402 _____

794 _____

899 _____

2

先估算，再计算。

$$73 + 356$$

估算：_____

计算：_____

$$371 + 147$$

估算：_____

计算：_____

$$404 + 512$$

估算：_____

计算：_____

$$856 + 95$$

估算：_____

计算：_____

$$578 + 206$$

估算：_____

计算：_____

$$235 + 498$$

估算：_____

计算：_____

3

先比一比哪些题目容易算，再计算。

$$237 + 98 =$$

$$237 + 99 =$$

$$237 + 100 = 337$$



$$743 + 99 =$$

$$743 + 100 =$$

$$743 + 98 =$$

$$185 + 100 =$$

$$185 + 98 =$$

$$185 + 97 =$$



先估算，再计算。

$$983 - 296$$

估算：_____

计算：_____

$$741 - 459$$

估算：_____

计算：_____

$$605 - 317$$

估算：_____

计算：_____

$$965 - 582$$

估算：_____

计算：_____

$$846 - 247$$

估算：_____

计算：_____

$$582 - 234$$

估算：_____

计算：_____



先比一比哪些题目容易算，再计算。

$$907 - 99 =$$

$$907 - 100 = 807$$

$$907 - 101 =$$



推

$$888 - 99 =$$

$$888 - 100 =$$

$$888 - 101 =$$

$$765 - 100 =$$

$$765 - 102 =$$

$$765 - 98 =$$

B级

实验小学一、二年级的学生去小剧场看儿童剧。一年级去了214名学生，二年级去了187名学生。小剧场有420个座位。

- (1) 请你先估算一下，这个小剧场的座位够不够一、二年级的学生坐？



- (2) 如果够，还剩多少个座位？如果不够，还差多少个座位？



小练习(2)

课本第40页

A级

1

植树节，参加植树活动的学生，一年级有258人，二年级有161人。

一、二年级一共有多少人参加植树活动？

2

一本电子辞典324元，一台复读机166元。买这两件物品一共需要多少元？

3

花园里有300朵白玫瑰、247朵红玫瑰、124朵黄玫瑰。红玫瑰比黄玫瑰多几朵？花园里一共有几朵玫瑰？

4

二年级学生为树浇水，每棵树需浇2小桶水。

照这样计算，8棵树需要几小桶水？



5

二年级学生为花园里的花浇水，每小桶水可浇2盆花。照这样计算，浇8盆花需要几小桶水？

6

小胖和爸爸去百货商店购物。

- (1) 小胖爸爸买了一辆278元的自行车，付给营业员300元，应找回多少元？



- (2) 小胖用找回的钱去买笔记本，每本3元，最多可以买几本？还剩几元？

B级

1

今年某工程公司修了两条路，第一条路长505米，第二条路比第一条路长75米。这两条路一共长多少米？

2

妈妈昨天去超市买东西，花了158元；今天她又去超市，花了581元。妈妈的钱包里原来有900元，现在还剩下多少元？



一头大象重
3100 千克，一头长
颈鹿重 900 千克。
大象与长颈鹿谁更
重呢？

五

质量的初步认识

下表列出了本单元的练习内容，每完成一个练习，做个自我评价吧！（用😊表示满意，用😞表示还需努力）

练习内容	自我评价
1. 轻与重	
2. 克、千克的认识与计算	

1 轻与重

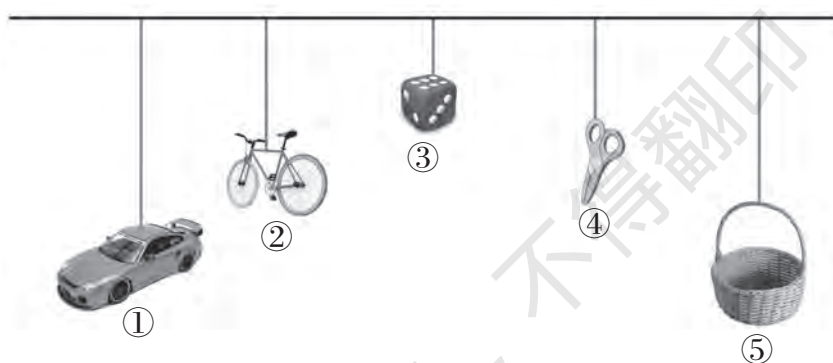
A级

课本第42~44页

1

先比较，再排序。

小胖用同样的橡皮筋将玩具汽车、玩具自行车、骰子、剪刀、小竹篮等物体挂起来，请你按从轻到重的顺序排一排。



按从轻到重的顺序，把物体的编号填在下面的括号里。

()、()、()、()、()。

2

看图比较重，最重的在括号里画“☆”，最轻的在括号里画“○”。



()



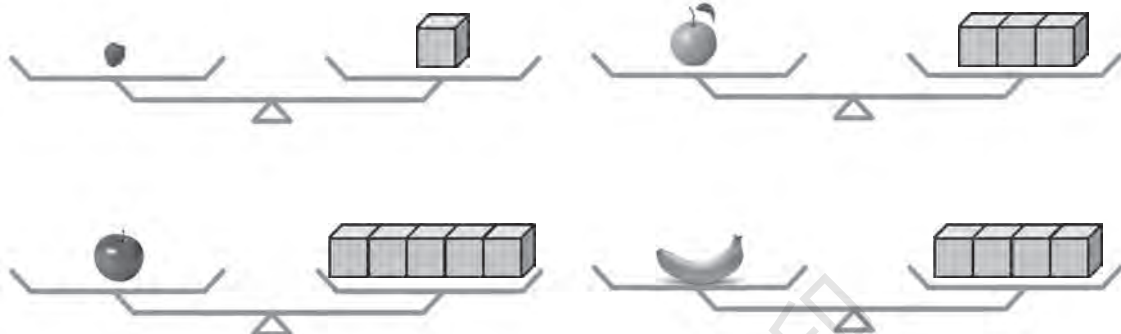
()



()

3

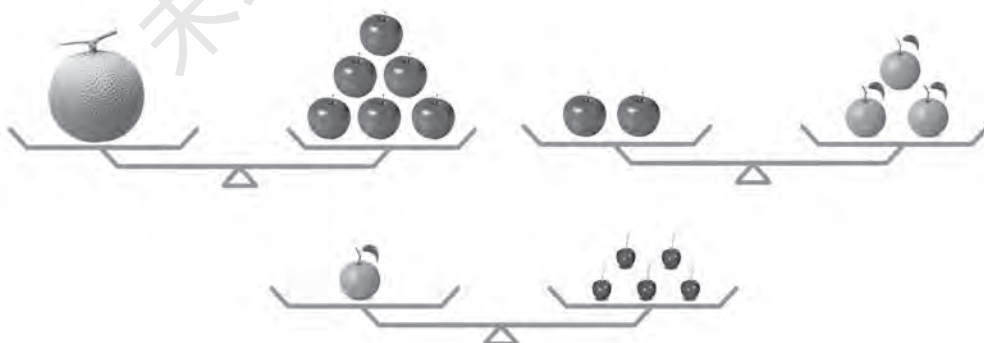
按从轻到重的顺序，用1、2、3、4给这些物体编号。



 ()
  ()
  ()
  ()

B级

想一想，填一填。



1个  = () 个 

2 克、千克的认识与计算

A级

课本第45~47页

1

在括号里填入合适的单位(“g”或“kg”)。



450 ()



170 ()



4 ()



498 ()

2

估一估，连一连。



55 g



3 kg



150 g



100 kg

3

填空。

2千克 = () 克

8000克 = () 千克

() 千克 = 5000克

() 克 = 7千克



比较大小，在 \bigcirc 里填入“>”、“=”或“<”。

$$1500\text{g} \bigcirc 1\text{kg}500\text{g}$$

$$4\text{kg} \bigcirc 4100\text{g}$$

$$3\text{kg} \bigcirc 800\text{g}$$

$$1600\text{g} \bigcirc 1\text{kg}800\text{g}$$



综合应用。

(1) 小胖的体重是35千克，比妈妈轻25千克。妈妈的体重是多少千克？



(2) 一篮樱桃连篮子共重900克，篮子重150克。那么樱桃重多少克？

1

1千克棉花和1千克铁比较，哪个重？

2

怎样使用人体秤测量婴儿的体重？

妈妈抱着婴儿站在人体秤上称体重时，人体秤的指针指在66千克上。

(1) 要先知道什么才能知道婴儿的体重？

(2) 如果妈妈的体重为61千克，那么婴儿的体重是多少千克？





科学探险中常常配备指南针，以明确东南西北的方位，判定前进的方向。你会用指南针吗？

六

几何小实践

下表列出了本单元的练习内容，每完成一个练习，做个自我评价吧！（用😊表示满意，用😞表示还需努力）

练习内容	自我评价
1. 东南西北	
2. 角	
3. 三角形与四边形	
4. 三角形的分类（1）	

1

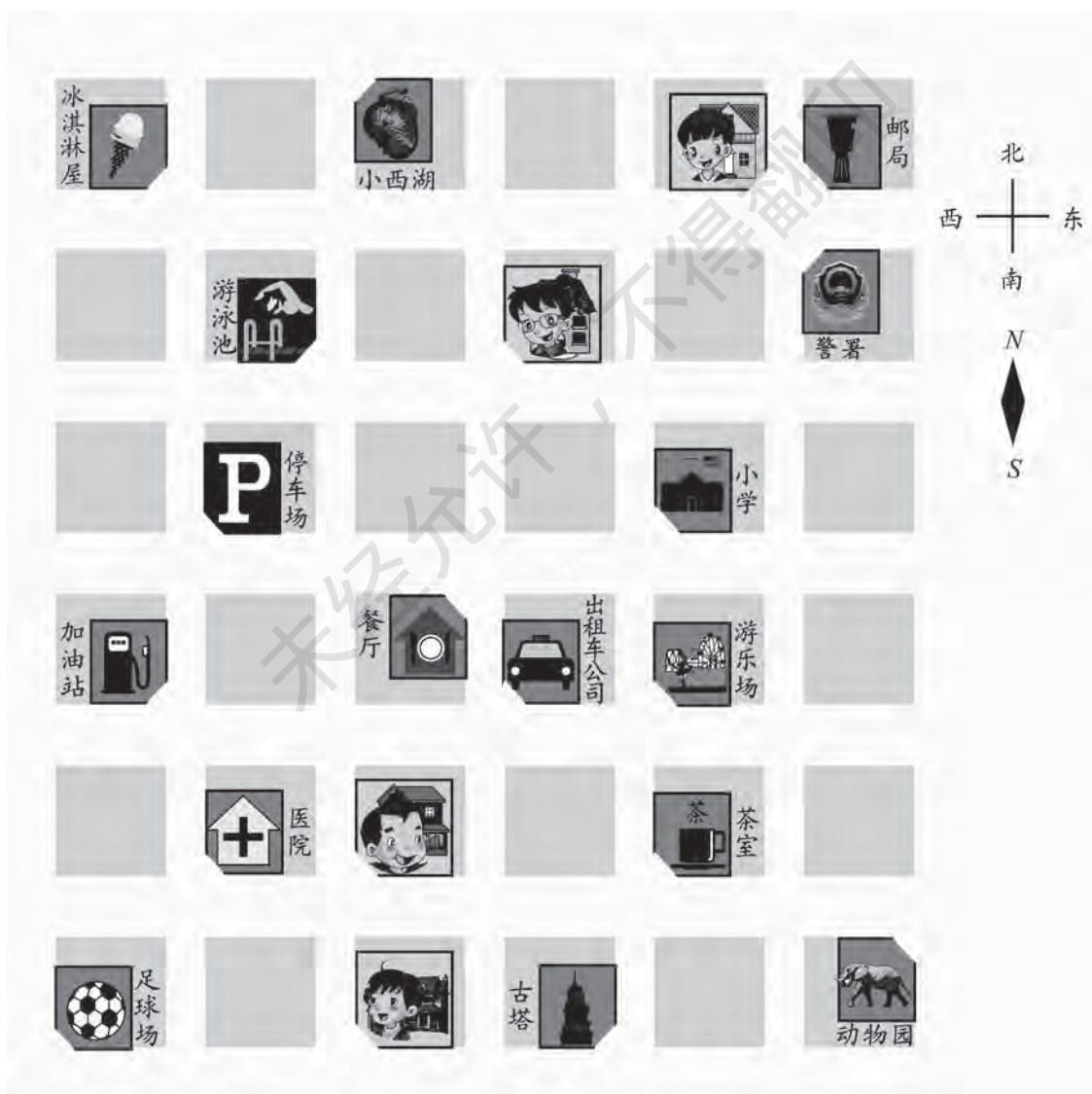
东南西北

课本第49~50页

A级

1

根据下图填一填。



(1) 填写小胖家、餐厅周围的场所。



小胖家：

东面：_____ 南面：_____

西面：_____ 北面：_____




餐厅：


东面：_____ 南面：_____


西面：_____ 北面：_____

(2) 在上页图中，从指定地点出发，按一定的行走路线，会到达哪里？

①  小胖家出发：北↑、东→、北↑ 到达：_____

②  小丁丁家出发：南↓、西←、西←、西← 到达：_____

③  小巧家出发：北↑、东→、东→ 到达：_____

④  小亚家出发：南↓、东→、南↓、南↓ 到达：_____

(3) 从小学出发，到达下列地点，最短需要走几个路段？

① 到达邮局，最短需要走 _____ 个路段。

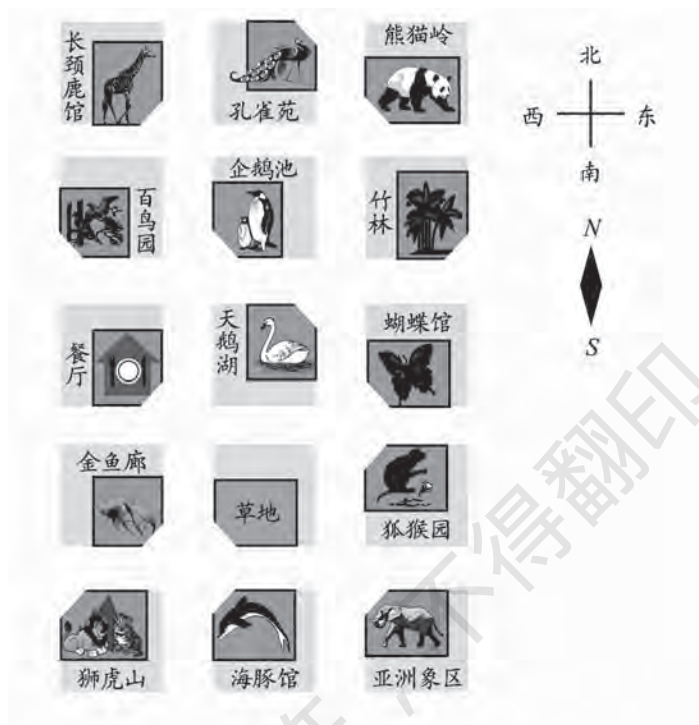
② 到达医院，最短需要走 _____ 个路段。

③ 到达足球场，最短需要走 _____ 个路段。

④ 到达冰淇淋屋，最短需要走 _____ 个路段。

2

根据下图填一填。



(1) 从海豚馆出来，按路线东、北↑、北↑，可参观：

(参观的地方不仅包括目的地，还包括按行走路线经过的地方)

(2) 从熊猫岭出发，按路线西、西、南↓，可参观：

(参观的地方不仅包括目的地，还包括按行走路线经过的地方)

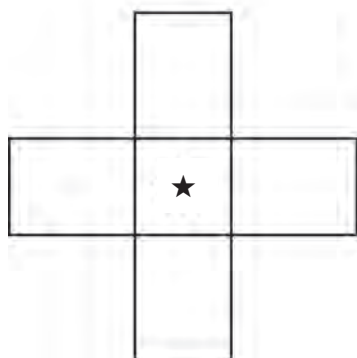
(3) 从企鹅池到狮虎山，行走路线：

(4) 从餐厅出来，想参观亚洲象区，最短的行走路线可以是：

也可以是：

3

画一画。



在★的北面方格里画☾，
在★的南面方格里画▲，
在★的西面方格里画●，
在★的东面方格里画♥。

B级

1

写一写，分别是谁的家？



() 家 学校 () 家 () 家 () 家



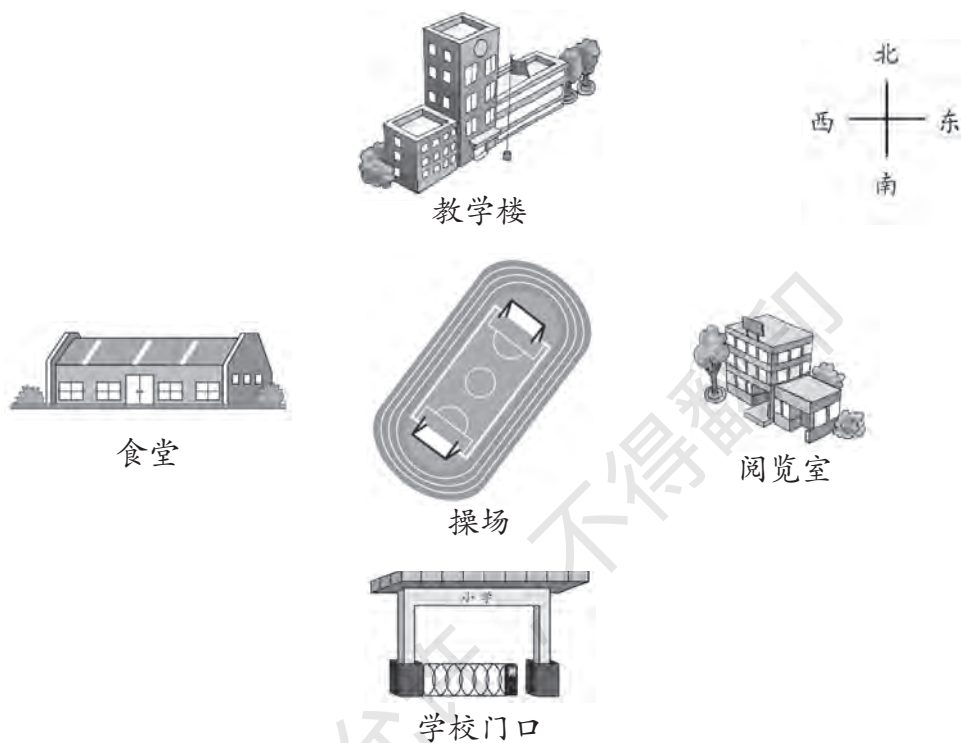
小巧家的西面是小丁丁家，东面是小亚家。

学校在小胖家的东面，在小丁丁家的西面。



2

请根据下图及小巧的活动时刻表，说一说小巧一天的校园生活。



小巧的活动时刻表：

8 : 00 在操场的南面；

8 : 20 在操场上；

8 : 45 在操场的北面；

11 : 15 在操场的东面；

12 : 00 在操场的西面；

12 : 30 在操场的北面；

15 : 00 在操场上；

15 : 30 在操场的南面。

举例说明：星期一8 : 00，小巧准时出现在学校门口。

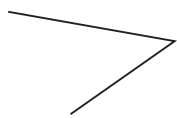
2 角

课本第51~52页

A级

1

判断下列图形是不是角。是的在括号里打“√”，不是的在括号里打“×”。



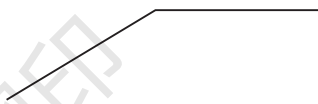
()



()



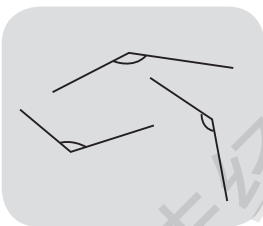
()



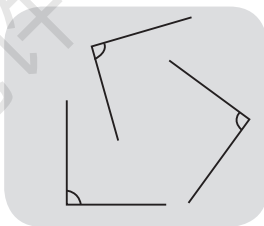
()

2

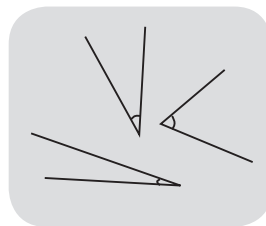
写出下列各组角分别是哪类角。



() 角



() 角



() 角

3

选择。(把正确答案的编号填在括号里)

(1) 黑板上画的直角与三角尺上的直角相比, ()。

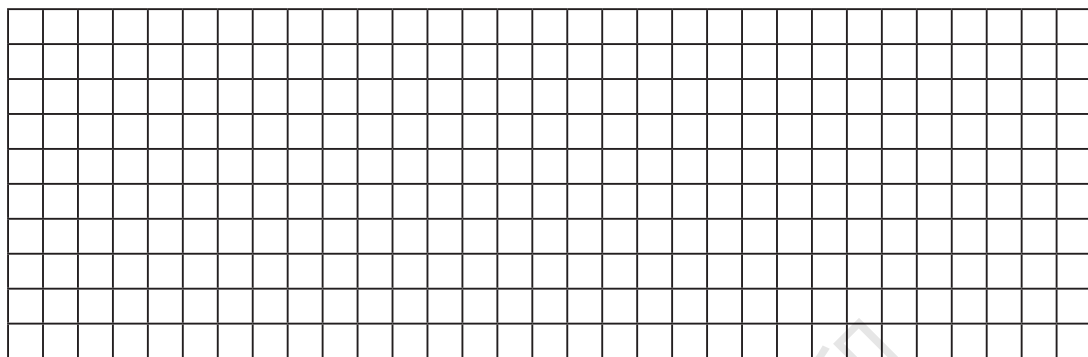
A. 黑板上画的直角大 B. 三角尺上的直角大 C. 一样大

(2) 当 () 的时候, 钟面上的分针和时针所夹的角是钝角。

A. 10 : 00 B. 15 : 00 C. 20 : 00

4

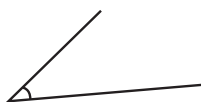
请在下面的方格中画一个锐角、一个直角和一个钝角。



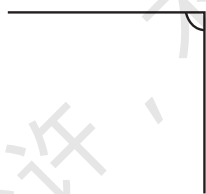
5

用三角尺比一比，看一看，下面的角哪些是锐角？哪些是直角？哪些是钝角？在横线上填写相应的序号。

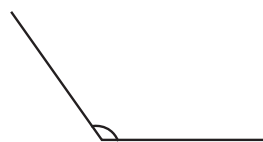
①



②



③



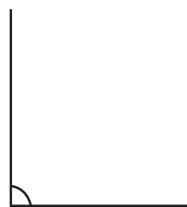
④



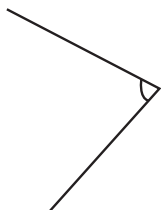
⑤



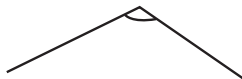
⑥



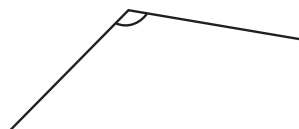
⑦



⑧



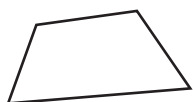
⑨



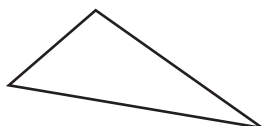
锐角：_____ 直角：_____ 钝角：_____

6

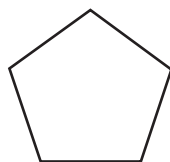
找一找下面各图形中有几个角，将个数填写在括号里。



() 个角



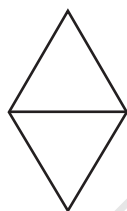
() 个角



() 个角

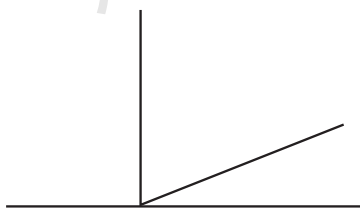
B级

1



左图中，一共有()个角。

2



左图中，

锐角有()个；

直角有()个；

钝角有()个。

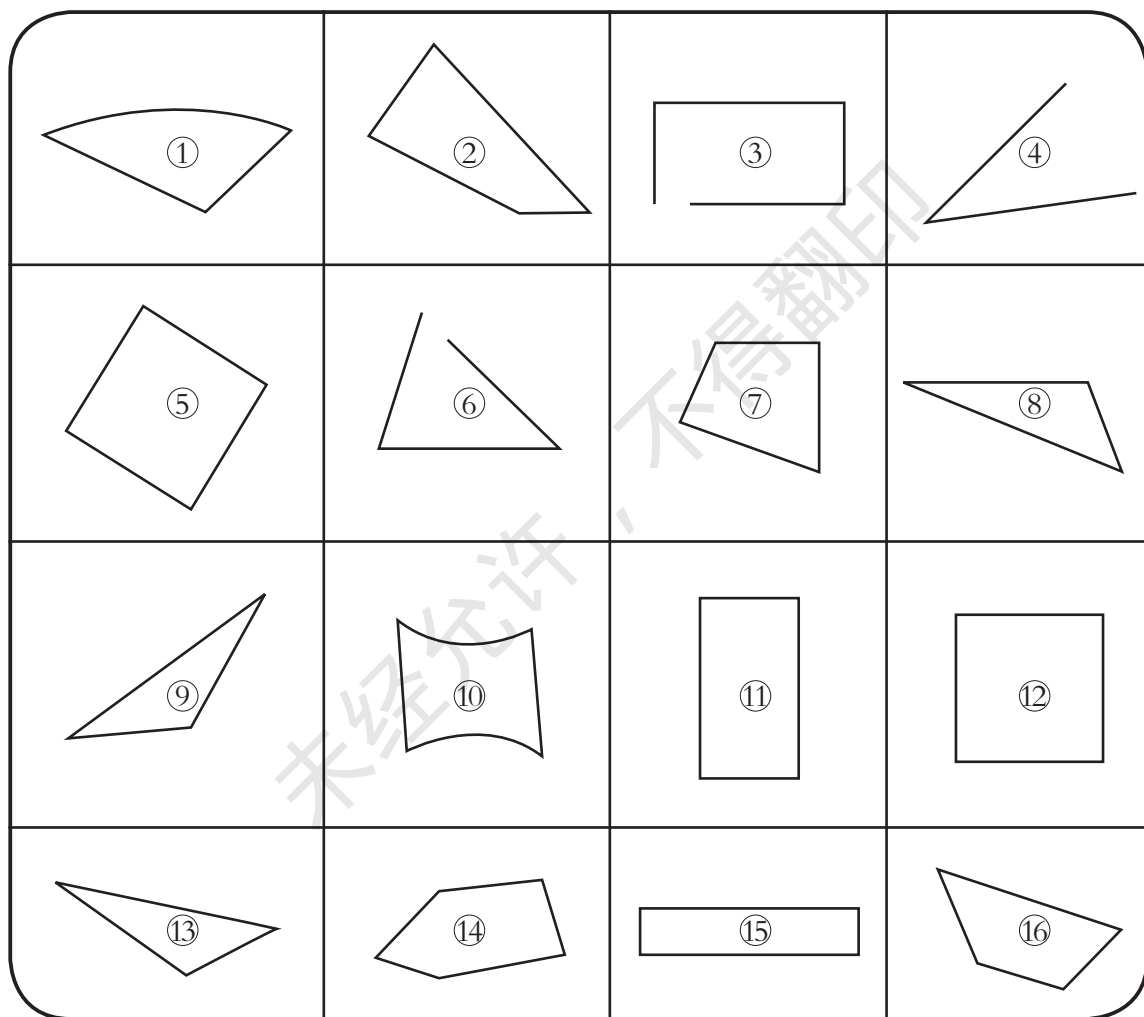


3 三角形与四边形

A级

课本第53~55页

分一分，填一填。（填写相应的序号）



三角形：_____

四边形：_____

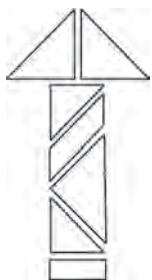
长方形：_____

正方形：_____

（注：四边形包括长方形和正方形，长方形包括正方形）

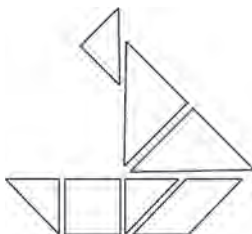
1

数一数，填一填。



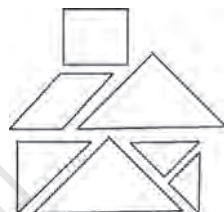
() 个三角形

() 个四边形



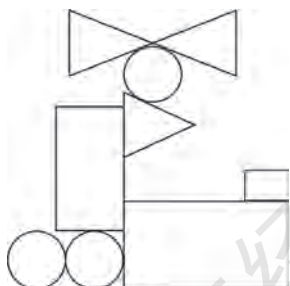
() 个三角形

() 个四边形



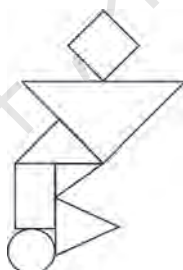
() 个三角形

() 个四边形



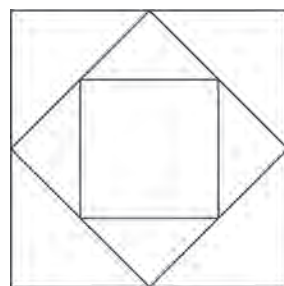
() 个三角形

() 个四边形



() 个三角形

() 个四边形

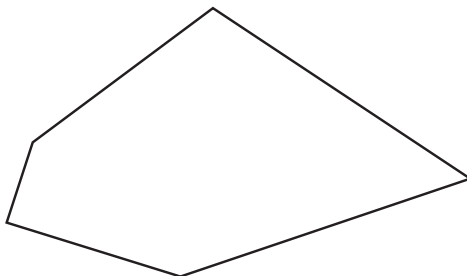


() 个三角形

() 个四边形

2

画一条线段，将下面的五边形分割成一个三角形和一个四边形。



4. 三角形的分类(1)

A级

课本第56~57页

1

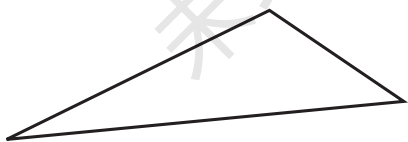
填空。

- (1) 三角形按角的大小可以分为：_____ 三角形、_____ 三角形和 _____ 三角形。
- (2) 有一个角是直角的三角形叫 _____ 三角形。
- (3) 有一个角是钝角的三角形叫 _____ 三角形。
- (4) _____ 的三角形叫锐角三角形。
- (5) 一个三角形中至少有 _____ 个锐角。

2

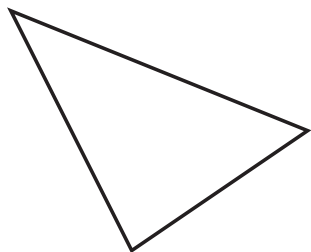
先看一看，然后用三角尺比一比，再填一填。

(1)



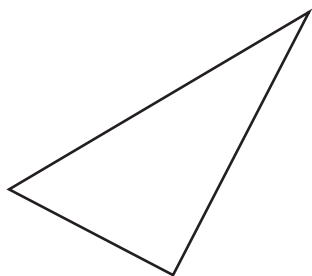
最大的一个角是()角，
这个三角形是()三角形。

(2)



最大的一个角是()角，
这个三角形是()三角形。

(3)



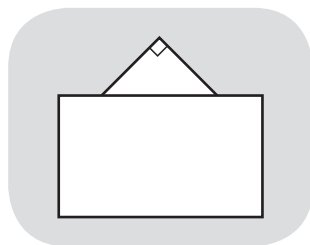
最大的一个角是()角，
这个三角形是()三角形。

3

选择。(把正确答案的编号填在括号里)

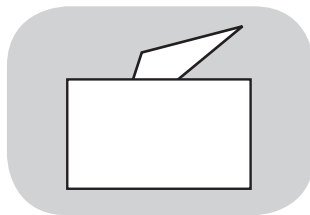
(1) 长方形纸片下面是一个()。

- A. 锐角三角形 B. 直角三角形
C. 钝角三角形 D. 以上三种都有可能



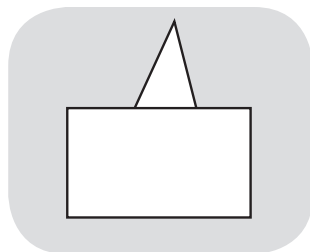
(2) 长方形纸片下面是一个()。

- A. 锐角三角形 B. 直角三角形
C. 钝角三角形 D. 以上三种都有可能



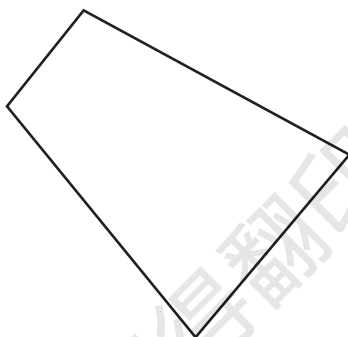
(3) 长方形纸片下面是一个()。

- A. 锐角三角形 B. 直角三角形
C. 钝角三角形 D. 以上三种都有可能



1

画一条线段，将下面的四边形分割成一个锐角三角形和一个钝角三角形。



2

小探究。

一个三角形中会有两个直角吗？

一个三角形中会有两个钝角吗？

(建议：可以动手画一画，试一试，找一找。)



我的结论是：



根据参加课外兴趣小组的学生人数提出相关的数学问题，并让你的同桌解答。

七

整理与提高

	科技组	表演组	书画组
一年级	122	135	87
二年级	98	154	114
三年级	102	135	107

下表列出了本单元的练习内容，每完成一个练习，做个自我评价吧！（用😊表示满意，用😞表示还需努力）

练习内容	自我评价
1. 万以内数的认识与表达	
2. 万以内数的读写及大小比较	
3. 解决问题	
4. 巧算（2）	

1

万以内数的认识与表达

A级

课本第59~60页

1

填空。

(1) 将数位顺序表填完整：

数位顺序表					
.....					个位

(2) 从数位顺序表的 () 边起, 第 () 位是个位, 第四位是 () 位, 第 () 位是万位。

(3) 个位的左边一位是 () ; 百位的右边一位是 () ;
千位的右边一位是 () , 千位的左边一位是 () 。

(4) 一千一千地数, 5个一千是 () , 10个一千是 () 。

2

在数位顺序表中填数, 并说说数的组成。

(1) 9351

万位	千位	百位	十位	个位

9351是由 () 个千,
() 个百, () 个十和
() 个一组成的。

(2) 5320

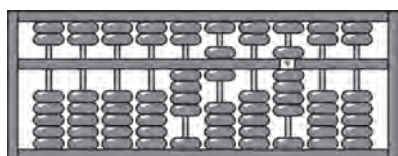
万位	千位	百位	十位	个位

5320是由 () 个千,
() 个百, () 个十
和 () 个一组成的。

3

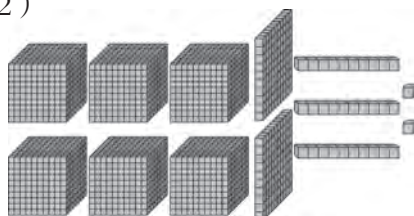
看图写数。

(1)



()

(2)



()

B级

找朋友，连一连。

(1)

5个千

5个万

1万里有

10个百

1000

50000

10个千

100个百

5000

(2)

800

8

80000

8000

80

八万

八千

八百

八十

八



万以内数的读写及大小比较

A级

课本第61~63页

1

读出下列横线上的数，说一说它的组成，并用算式表示。

(1) 青藏铁路由格尔木至拉萨全长 1142 千米。

读作：_____

它是由 _____ 个千、_____ 个百、_____ 个十和 _____ 个一组成。

$$1142 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

(2) 实验学校共有 1509 人。

读作：_____

它是由 _____ 个千、_____ 个百、_____ 个十和 _____ 个一组成。

$$1509 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

(3) 一台电冰箱的售价是 6006 元。

读作：_____

它是由 _____ 个千、_____ 个百、_____ 个十和 _____ 个一组成。

$$6006 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

(4) 王老师一小时打字 6060 个。

读作：_____

它是由 _____ 个千、_____ 个百、_____ 个十和 _____ 个一组成。

$$6060 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

(5) 一台数码相机大约为2500元。

读作：_____

它是由 _____ 个千、_____ 个百、_____ 个十和 _____ 个一组成。

$$2500 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

2

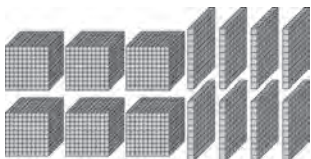
写出下列各数。

三千九百	写作：()
八千八百零八	写作：()
一千零三十九	写作：()
五千四百零二	写作：()
三千零九	写作：()
四千五百	写作：()
三千七百五十二	写作：()
四千零二十三	写作：()
五千	写作：()
二千零三	写作：()

3

写出下面各数并读一读，再说说它们的组成。

(1)



写作: _____

读作: _____

_____ = _____ + _____ + _____ + _____

(2)

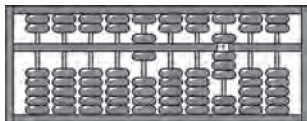
千	百	十	个
●●●●			●●●●

写作: _____

读作: _____

_____ = _____ + _____ + _____ + _____

(3)



写作: _____

读作: _____

_____ = _____ + _____ + _____ + _____

4

填空。

(1) 由8个千、7个百、6个十、3个一组成的数是 (), 读作 ()。

(2) () 个百是一千, () 个千是一万。

(3) 6904是一个 () 位数, 它的最高位是 () 位, 表示 () 个 (), 最低位是 () 位, 表示 () 个 ()。

(4) 5020是由 () 个 () 和 () 个 () 组成。

5

比较大小, 在○里填入“>”、“=”或“<”。

986 ○ 1001

3847 ○ 3874

2451 ○ 5902

2541 ○ 2509

6100 ○ 6099

3690 ○ 3906

1

找规律，填一填。

(1) 1050, 1100, 1150, (), (), ()。

(2) 6355, 6255, (), (), (), 5855。

(3) 9876, 8765, (), (), 5432, ()。

2

按从小到大的顺序排列下面各数。

(1) 2987 3201 3200 2879

(2) 5140 5014 5104 5004

3

由3、0、8、4组成的最大四位数是(), 最小四位数是()。

4

收集生活中万以内的数，读一读并说一说数的组成。



解决问题

课本第64~65页

A级



递等式计算。

$$356 + 208 + 12$$

$$653 + 82 + 120$$

$$461 + 193 + 139$$

$$409 + 134 + 317$$

$$154 + 319 + 401$$

$$267 + 156 + 420$$





2

综合应用。

(1) 水果批发市场原来有27筐橘子，先运来118筐后，又运来40筐。现在水果批发市场一共有多少筐橘子？

(2) 小丁丁某个双休日在家练钢笔字，周六上午写了215个字，下午写了165个字，周日写了360个字。小丁丁这个双休日一共写了多少个钢笔字？



小亚对学校一、二、三年级参加课外兴趣小组的人数进行了统计，并将数据记录在统计表中。

参加课外兴趣小组的人数统计表

(单位:人)

	电脑组	美术组	舞蹈组
一年级	102	147	132
二年级	118	129	116
三年级	154	89	105

(1) 一共有多少人参加电脑组?

(2) 二年级一共有多少人参加课外兴趣小组?

(3) 参加美术组的人数比参加电脑组的人数多吗?

(4) 你还能提出相关的数学问题吗? 先提出问题, 再列式计算。

问题: _____

列式: _____

计算: _____



1

递等式计算。

$$349 + 501 - 423$$

$$953 - 286 - 395$$

$$906 - 351 + 208$$

$$667 - 67 - 199$$

$$800 - 443 + 105$$

$$873 - 517 - 165$$

2

先比一比，再算一算。

$$459 + 61 + 342$$

$$459 - 61 - 342$$

$$459 - 61 + 342$$

$$459 + 61 - 342$$



3

综合应用。

(1) 幼儿园买来苹果198个，分给大班小朋友76个，分给中班小朋友69个，剩下的都给小班小朋友。小班小朋友可以分到多少个苹果？

(2) 二年级学生制作小红花，二(1)班学生制作了106朵，二(2)班学生制作了129朵。他们送给幼儿园的小朋友158朵小红花后，还剩下多少朵小红花？

(3)

我是火星，是太阳系八大行星之一，我绕太阳转一圈约687天。



我是水星，是太阳系八大行星最内侧的一颗，我绕太阳转一圈约88天。



我是地球，是太阳系八大行星之一，我绕太阳转一圈的天数比你们的总和约少410天。



地球绕太阳转一圈大约要多少天？

(4) 李老师买足球用去280元，买排球用去155元。他付给营业员500元，营业员应找回多少元？

B级

周末，小胖和爸爸、妈妈去某古镇一日游，景点票价如下表所示：

票种名称	成人票	教师票	儿童票
价格（元/张）	128	98	68

小胖的妈妈是一位教师，他们一家三口参加一日游活动，一共要花多少元？他们付300元够吗？如果够的话，还多多少元？



1

递等式计算。

$$483 - 9 \times 8$$

$$235 + 35 \div 7$$

$$5 \times 9 + 379$$

$$165 + 6 \times 7$$

$$291 - 24 \div 3$$

$$72 \div 8 + 101$$

2

二(1)班和二(2)班的学生一起去图书馆看书。二(1)班学生平均分成5组,每组有6人;二(2)班一共有学生35人,平均分成7组。

(1) 两个班级一共有学生多少人去图书馆看书?

(2) 二(1)班每组人数比二(2)班每组多几人?

1

今年“六一”儿童节，小胖和爸爸、妈妈一起去“水上乐园”游玩。他们买门票，一共要付多少元？

水上乐园门票

成人票：80元

儿童票：60元

(儿童节当天儿童票半价)

2

小胖全家玩了一次“激流勇进”，小胖和爸爸还玩了一次“双人脚踏车”，一共付了多少元？

水上乐园各项目票价

啤酒滚筒：每人12元

彩虹桥：每人10元

激流勇进：每人8元

荡板飞渡：每人15元

双人脚踏车：每辆25元

汽艇：每人20元

.....

3

小胖用自己的零花钱100元玩了两次“彩虹桥”后，还剩下多少元？

4

如果你和爸爸、妈妈一起去“水上乐园”游玩，你有100元，准备邀请爸爸、妈妈玩哪些娱乐项目？一共要付多少元？



1

二(1)班学生参加植树活动。河边有16人,山坡上有14人,其中戴太阳帽的有25人,不戴太阳帽的有多少人?

2

妈妈买了1双皮鞋和3双袜子,一共用去243元。已知每双袜子6元,这双皮鞋多少元?

3

小丁丁有一些邮票,送给同学16枚后,他把剩下的贴在集邮册上,每页贴8枚,贴满了7页。小丁丁原来有多少枚邮票?

4

小亚拿 100 元钱去买书，买了 5 本童话书，平均每本 9 元，还剩多少元？



5

王叔叔家里装修，阳台地砖用去 8 块，共计 72 元；厨房地砖每块 35 元。每块厨房地砖比阳台地砖贵多少元？

6

某校小学生分 5 组给希望小学的小朋友写信，每组写 8 封信，已寄出 30 封信。还有多少封信没有寄出？

7

施叔叔买3束康乃馨，一共用了27元，买一束玫瑰用了40元。一束康乃馨比一束玫瑰便宜多少元？

8

小丁丁将6个橙子装一袋，已经装了2袋，还剩36个没装。这些橙子一共可以装多少袋？

B级

幼儿园张老师把48块饼干平均分给第一组的小朋友，每人6块，正好分完。第二组比第一组多2位小朋友，第二组一共有多少位小朋友？

4. 巧算(2)

课本第69~70页

A级

1

在横线上填写合适的数，在○里填写运算符号。

(1) $275 + 347 + 125 = 347 \bigcirc (\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad})$

(2) $754 - 291 - 254 = 754 - \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$

(3) $317 + 438 + 183 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

2

递等式计算，能巧算的要巧算。

$294 + 378 + 106$

$517 - 209 - 217$

$271 + 138 + 262$

$638 - 56 - 138$



3

综合应用。



198元



236元



164元



386元



214元

(1) 买一个电吹风和一個电热水壶一共需要多少元?

(2) 如果有400元, 那么可以买哪两样物品呢?

递等式计算，能巧算的要巧算。

$$135 + 189 + 211 + 265$$

$$486 - 128 + 224 + 128$$

未经允许，不得翻印



责任编辑：邱 平

经上海市中小学教材审查委员会审查
准予试用，准用号Ⅱ-XB-2017020

未经允许，不得翻印



绿色印刷产品