

同步作业类

一年级数学上 最新修订

主编 万志勇

网小状元 黄作业本



龍門書局 | 龙门品牌·学子至爱
www.longmenshuj.com

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____

BS



黄冈小状元 黄网小状元 作业本

BS

一年级数学 (上)

主 编 万志勇
本册主编 陈 静 廖 丽 叶华先
编 者 艾新梅 胡云芳 罗 红 彭小红 童伶俐 刘 敏 王小燕 吴小兰
张红英 陈天平 傅友香 史 方 王玉桂 陈凤梅 张红英 姚流明

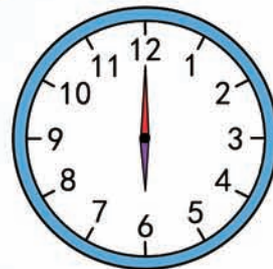
龍 門 書 局

北 京

本册核心知识清单

| | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 10+0 | 9+0 | 8+0 | 7+0 | 6+0 | 5+0 | 4+0 | 3+0 | 2+0 | 1+0 | 0+0 |
| 9+1 | 8+1 | 7+1 | 6+1 | 5+1 | 4+1 | 3+1 | 2+1 | 1+1 | 0+1 | |
| 8+2 | 7+2 | 6+2 | 5+2 | 4+2 | 3+2 | 2+2 | 1+2 | 0+2 | | |
| 7+3 | 6+3 | 5+3 | 4+3 | 3+3 | 2+3 | 1+3 | 0+3 | | | |
| 6+4 | 5+4 | 4+4 | 3+4 | 2+4 | 1+4 | 0+4 | | | | |
| 5+5 | 4+5 | 3+5 | 2+5 | 1+5 | 0+5 | | | | | |
| 4+6 | 3+6 | 2+6 | 1+6 | 0+6 | | | | | | |
| 3+7 | 2+7 | 1+7 | 0+7 | | | | | | | |
| 2+8 | 1+8 | 0+8 | | | | | | | | |
| 1+9 | 0+9 | | | | | | | | | |
| 0+10 | | | | | | | | | | |

10 以内的减法表中也有许多有趣的排列。



6 时

分针指向 12，时针指向几就是几时。

分针指向 6，时针过几就是几时半。



长长方方的，有平平的面。



四四方方的，有平平的面。



直直的，上下一样粗。



圆圆的，没有平平的面。

拼成一个大正方体至少要 8 个相同的小正方体。



上下楼梯靠右行。



上下前后和左右，两两相对好朋友。上面头来下面脚，面向前来背向后。区别左右莫发愁，分清左右看双手。



目 录

| | |
|----------------------|------------------------|
| ★ 可爱的校园..... (1) | ★ 五、位置与顺序..... (46) |
| ★ 一、生活中的数..... (2) | 🐟 第五单元强化突破..... (50) |
| 🐟 第一单元强化突破..... (9) | ★ 六、认识图形..... (52) |
| ★ 二、比较..... (11) | ★ 七、加与减(二)..... (54) |
| 🐟 第二单元强化突破..... (14) | 🐟 第六、七单元强化突破..... (66) |
| ★ 三、加与减(一)..... (16) | ★ 数学好玩..... (68) |
| 🐟 第三单元强化突破..... (38) | ★ 八、认识钟表..... (70) |
| ★ 整理与复习..... (40) | 🐟 第八单元强化突破..... (71) |
| ★ 四、分类..... (42) | ★ 总复习..... (73) |
| 🐟 第四单元强化突破..... (44) | ★ 期末易错题大闯关..... (77) |
| | ★ 参考答案..... (79) |



第一单元强化突破



基础知识闯关

tián yì tián
1. 填一填。

(1) 照样子看图画一画,写一写。

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(2) 比5大比8小的数有()。

(3) 7和9中间的数是()。

(4) 在○里填上“>”“<”或“=”,在□里填上合适的数。

9 ○ 8 9 ○ 10 0 ○ 1 5 ○ 5

□ > 5 □ < 7 4 < □ < 9 5 > □ > □

zhǎo péng you lián yi lián
2. 找朋友。(连一连)

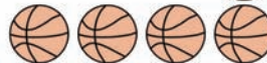
| | | |
|--|---|--|
| | 3 | |
| | 5 | |
| | 6 | |
| | 8 | |
| | 7 | |

huà yì huà
3. 画一画。

画△, △和一样多。



画□, □比多。



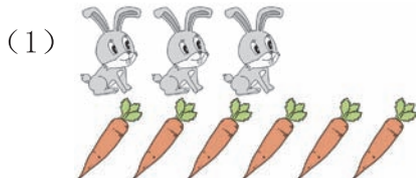
画○, ○比少。



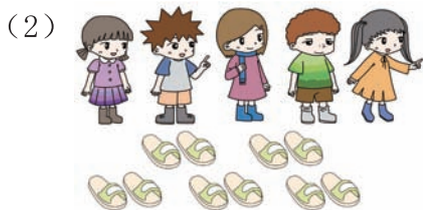


技巧与变式

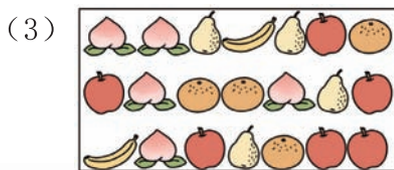
 zhǎo guī lǜ tián shù
4. 找规律填数。

 bǐ yì bǐ tián yì tián
5. 比一比, 填一填。


() ○ ()
一只小兔吃一根胡萝卜,
胡萝卜(够 不够)



() ○ ()
每个小朋友一双鞋子,
鞋子(够 不够)



() 个 () 个
 () 个 () 个
() 最多, () 最少。



生活与运用

xiǎo péng you pái duì shǔ yì shǔ yì gòng yǒu rén cóng táo táo
6. 小朋友排队, 数一数一共有 () 人。从淘淘
shǔ qǐ huáng fēi fēi pái dì gè cóng lóng yī míng shǔ qǐ huáng
数起, 黄霏霏排第 () 个; 从龙一鸣数起, 黄
fēi fēi yòu pái dì gè
霏霏又排第 () 个。


 xiě yì xiě
7. 写一写。

 (1) 写出3个小于5的数。

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

 (2) 写出4个大于5的数。

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

 zhì lì yóu xì cāi yì cāi
8. 智力游戏。(猜一猜)

 (1) 刚才投球, 我投中的个数比6大, 比9小, 也不是8。 龙一鸣投中()个。
龙一鸣

(2) 壮壮今年()岁。

明年我的生日蛋糕上要插7根蜡烛。





第二单元强化突破

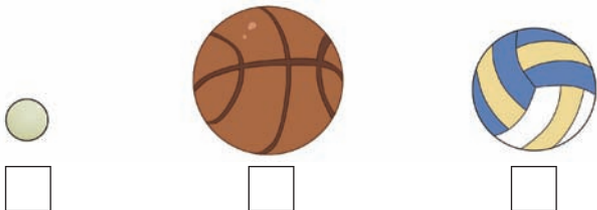


易错与巩固

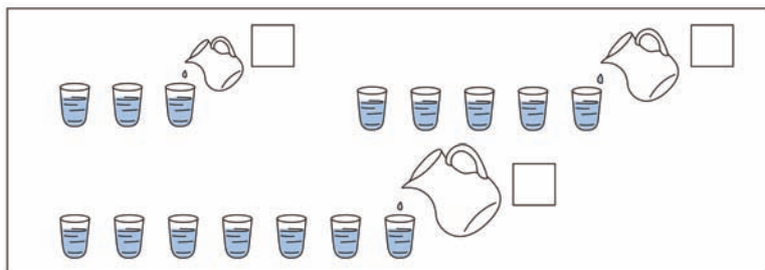
bǐ yì bǐ

1. 比一比。

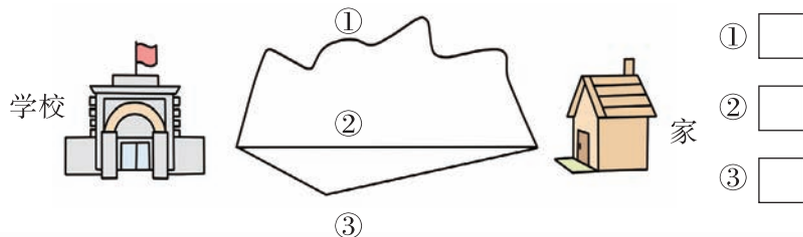
(1) 最大的画“√”, 最小的画“○”。



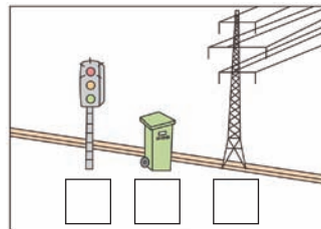
(2) 装水最多的画“√”, 最少的画“○”。



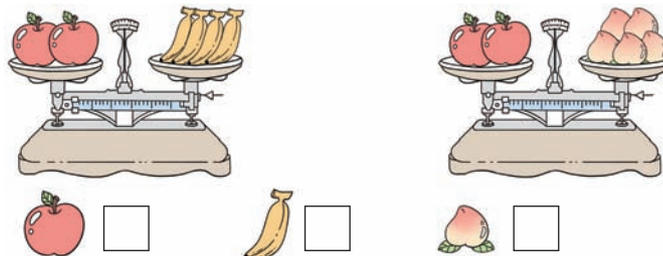
(3) 哪条路回家近? 哪条远? 最近的画“○”, 最远的画“√”。



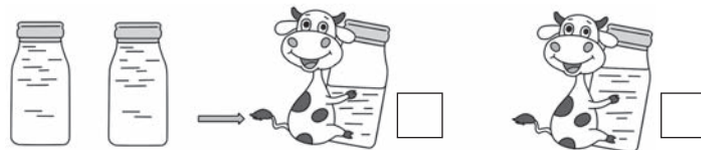
(4) 最高的画“√”, 最矮的画“○”。



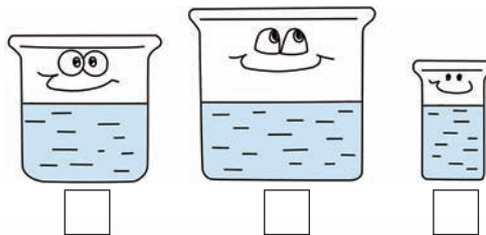
(5) 最轻的画“○”, 最重的画“√”。



shuǐ hē de duō huà
2. 谁喝得多? 画“√”。



sān bēi shuǐ yí yàng tián nǎ gè bēi zi lǐ fàng de táng zuì duō huà
3. 三杯水一样甜, 哪个杯子里放的糖最多? 画“√”。





技巧与变式

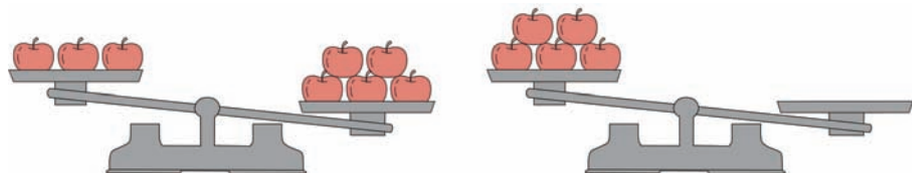
huà yì huà

4. 画一画。

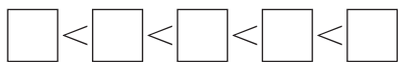
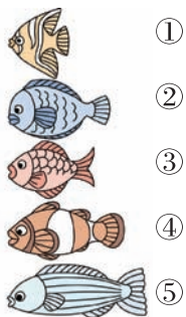
(1) 方框中可以画几颗星星?



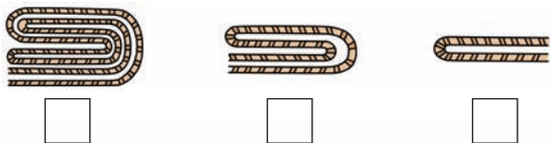
(2) 托盘上可以画几个苹果?



5. (1) 从短到长排一排。(填序号)



(2) 哪根绳子最长? 画“√”。



生活与运用

lóng yī míng hé bà ba mā ma yì qǐ qù hǎi yáng guǎn

6. 龙一鸣和爸爸、妈妈一起去海洋馆。

(1) 从入口到海洋馆哪条路近?

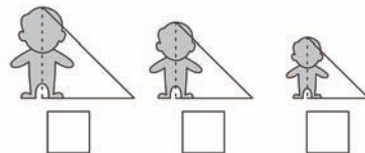
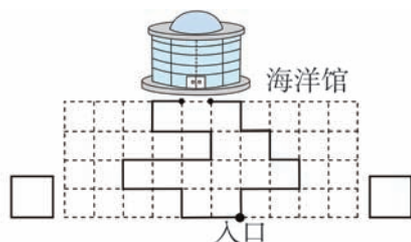
(2) 今天的太阳真晒啊! 你能根据

同一时刻地上影子的长短来判断

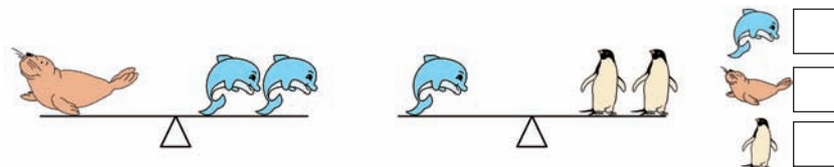
哪个是龙一鸣吗? 在龙一鸣下面

画“√”。

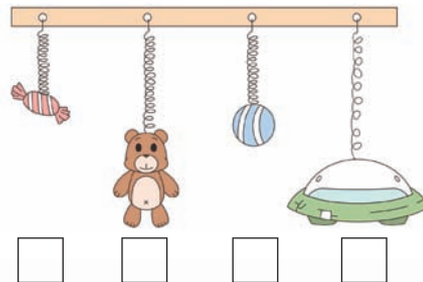
画“√”。



(3) 海洋馆门口有关于海洋动物的介绍, 你能看出哪种动物最重? 哪种最轻吗? (最重的画“√”, 最轻的画“○”)



(4) 离开海洋馆时, 每位小朋友可以自选一个小礼物。龙一鸣选择了四个礼物中最重的, 请你在她选的礼物下面画“√”。





第三单元强化突破



易错与巩固

jiē zhe huà yì huà tián yì tián

1. 接着画一画, 填一填。

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| △ | △ | | | | | | | | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | | | | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| □ | | | □ | | | □ | | | |

$2 + \square = 6$

$4 + \square = 9$

$5 + \square = 10$

$3 + \square = 7$

kàn tú liè shì

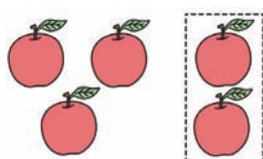
2. 看图列式。

(1)



$\square + \square = \square$

(2)



$\square - \square = \square$

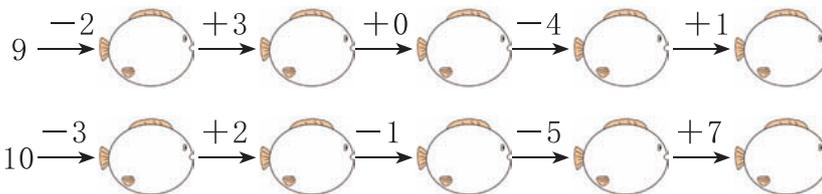
(3)



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

suàn yì suàn

3. 算一算。



kàn shuí suàn de yòu duì yòu kuài

4. 看谁算得又对又快。

| | | | |
|---------------|----------------|---------------|------------|
| $9 - 6 =$ | $5 + 5 =$ | $10 - 4 =$ | $2 + 4 =$ |
| $3 + 5 =$ | $8 - 8 =$ | $9 - 5 =$ | $10 - 7 =$ |
| $10 - 9 =$ | $7 - 5 =$ | $8 - 6 =$ | $8 + 2 =$ |
| $9 - 3 + 4 =$ | $10 - 2 - 5 =$ | $9 - 4 + 3 =$ | |

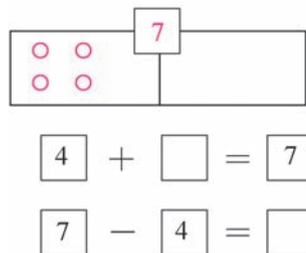


技巧与变式

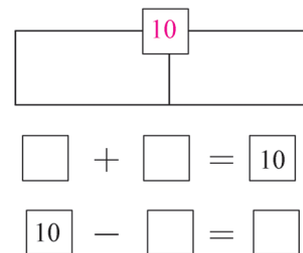
huà tián xiě suàn shì

5. 画“○”, 填写算式。

(1)

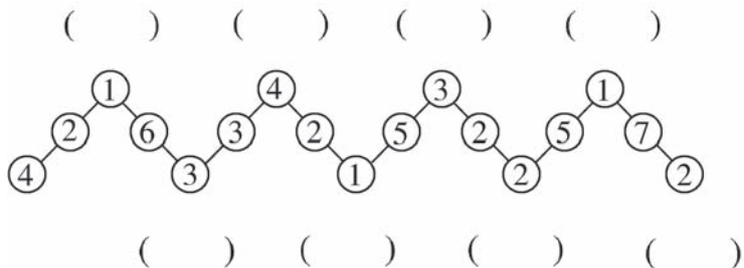


(2)





bǎ měi tiáo zhí xiàn shàng de sān gè shù jiā qǐ lái zài () lǐ xiě dé shù.
6. 把每条直线上的三个数加起来,在()里写得数。



zài □ lǐ tián shàng hé shì de shù.
7. 在□里填上合适的数。

$$3+5=\square+6 \quad 9-\square=6-1 \quad 10-5=\square+2$$

$$5-\square=\square-2 \quad \square+3=4+\square \quad \square+1=\square-1$$

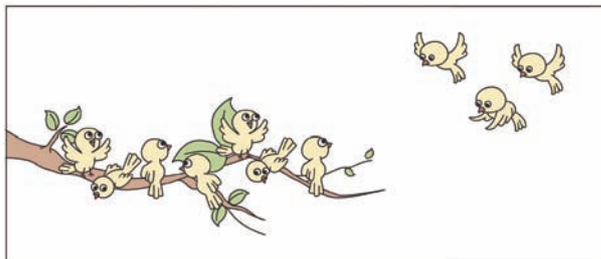
lóng yī míng pái duì mǎi shū cóng qián wǎng hòu shù tā shì dì 3, cóng hòu wǎng qián shù tā shì dì 4, yí gòng yǒu duō shao rén pái duì mǎi shū?
8. 龙一鸣排队买书,从前往后数,他是第3,从后往前数,他是第4,一共有多少人排队买书?

画图: _____

列式: _____

生活与运用

yí gòng yǒu duō shao zhī xiǎo niǎo?
9. 一共有多少只小鸟?



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

chē shàng xiàn zài yǒu duō shao rén?
10. 车上现在有多少人?



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

tā men liǎ shuí yòng qù de qián duō zài □ lǐ huà "√".
11. 他们俩谁用去的钱多?在□里画“√”。



我有4元钱,用了一些后还剩1元。

龙一鸣



我有9元钱,用了一些后还剩5元。

黄霏霏





整理与复习

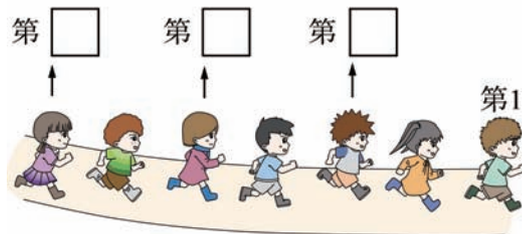
第一课时 整理与复习①



基础训练

tián yì tián

1. 填一填。



一共有()个小朋友。



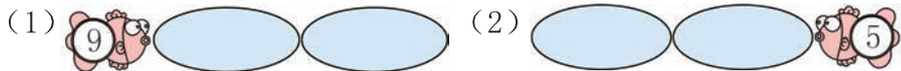
suàn yì suàn

2. 算一算。

| | | | |
|---------|--------|--------|--------|
| $10-5=$ | $9-8=$ | $2+6=$ | $5+4=$ |
| $7-3=$ | $6+4=$ | $8-3=$ | $3+5=$ |
| $9-0=$ | $0+8=$ | $6-4=$ | $4+4=$ |

xiě chū bù tóng de suàn shì shǐ dá àn děng yú xiǎo yú shēn shàng de shù

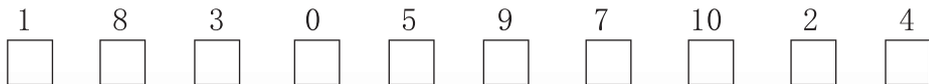
3. 写出不同的算式,使答案等于小鱼身上的数。



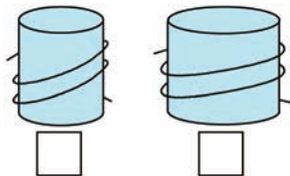
bǐ yì bǐ

4. 比一比。

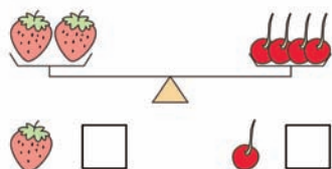
(1) 在比4大的数下面画“√”。



(2) 长的画“√”,短的画“○”。



(3) 重的画“√”,轻的画“○”。



(4)



△比●少()个。

●比△多()个。

△比★少()个。

★比△多()个。

★比●多()个。

●比★少()个。

bǐ yì bǐ tián yì tián

5. 比一比,填一填。

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|
| $3 > \square$ | $5 < \square$ | $\square < 2$ | $10 = \square$ |
| $\square + \square = 9$ | $\square - \square = 1$ | $2 + 3 = \square + 4$ | |
| $\square - 3 = 1 + 2$ | $\square - \square = 4$ | $\square - 7 = 4 - 1$ | |
| $9 = \square + 3$ | $4 = \square + 2$ | $8 = 9 - \square$ | |



拓展运用

xiě chū sān gè xiāng lín de shù shǐ tā men de hé shì

6. 写出三个相邻的数,使它们的和是9。

$$\square + \square + \square = 9$$





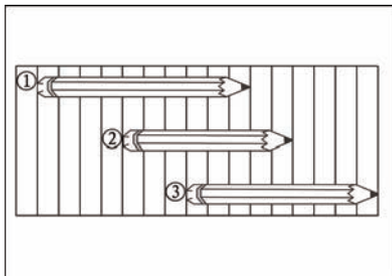
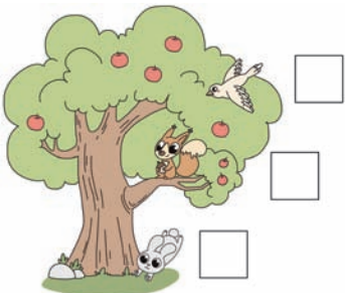
第二课时 整理与复习②



基础训练

bǐ yì bǐ
1. 比一比。

(1) 站得最高的画“√”, 最低的画“○”。(2) 把最长的涂上你喜欢的颜色。



kàn tú tián suàn shì
2. 看图填算式。

□ ○ □ = □

一共有10个。

□ ○ □ = □

还剩几个○?

□ ○ □ = □

□ ○ □ ○ □ = □

xiǎng yi xiǎng tián yi tián
3. 想一想, 填一填。

有 □ 只。

有 □ 个。

□ > □

yí gòng yǒu zhī xiǎo niǎo
4. 一共有10只小鸟。



提问: _____

□ ○ □ = □



拓展运用

bǎ zhè shí gè shù tián rù xià miàn de
5. 把0、1、2、3、4、5、6、7、8、9这十个数填入下面的

□ 里, 使等式成立。(每个数只能用一次)

□ + □ = □ + □ = □ + □ = □ + □ = □ + □





第四单元强化突破



易错与巩固

suàn yì suàn

1. 算一算。

| | | | | |
|--------|--------|----------|--------|----------|
| $3+4=$ | $5+2=$ | $10-6=$ | $8-2=$ | $2+1+4=$ |
| $8-4=$ | $9-3=$ | $7+2-5=$ | $3+3=$ | $0+4=$ |

fēn yì fēn

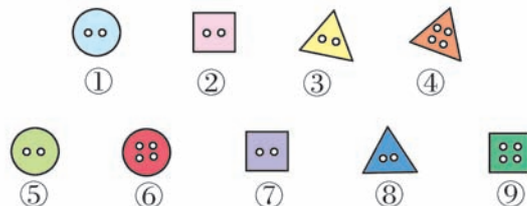
tián xù hào

2. 分一分。(填序号)



| | | |
|------|------|------|
| 衣服鞋帽 | 学习用品 | 生活用品 |
| | | |

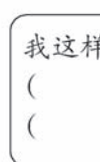
zhè xiē kòu zǐ kě yǐ zěn yàng fēn
3. 这些扣子可以怎样分?



观察仔细啰!



我这样分:
(①⑤⑥) 一类;
() 一类;
() 一类。



我这样分:
() 一类;
() 一类。

fēn yì fēn tián yì tián
4. 分一分,填一填。



(1) 按大人和小孩分。

| | | |
|----|----|----|
| | 大人 | 小孩 |
| 人数 | | |

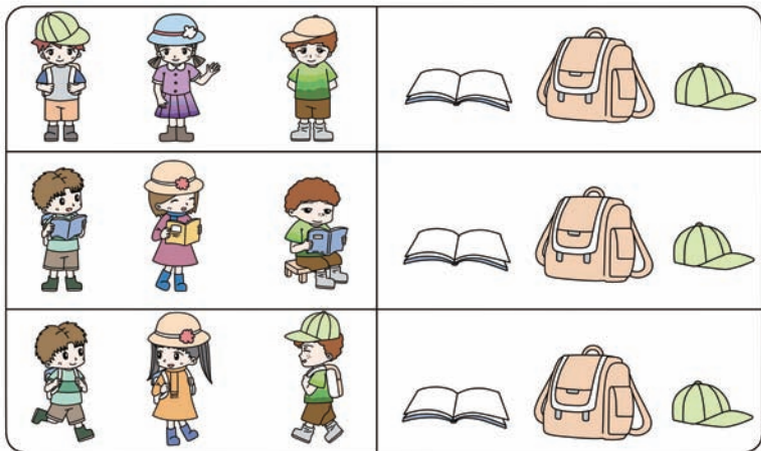
(2) 按男女分。

| | | |
|----|---|---|
| | 男 | 女 |
| 人数 | | |



技巧与变式

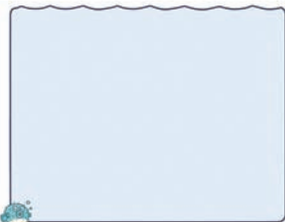
zuǒ biān rén wù nǎ xiē dì fāng xiāng tóng qǐng zài yòu biān quān yì quān
5. 左边人物哪些地方相同，请在右边圈一圈。



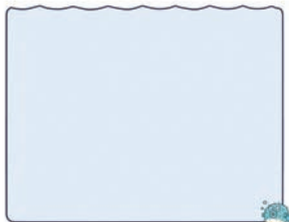
àn yāo qiú tián yì tián
6. 按要求填一填。

| | | | |
|-----|-----|------|------|
| 9-5 | 6+3 | 8-0 | 10-5 |
| 3+2 | 7+1 | 10-2 | 1+5 |
| 7-3 | 8-6 | 9+1 | 7-4 |

把得数大于5的算式
填在左框中，小于5
的算式填在右框中。



得数大于5



得数小于5

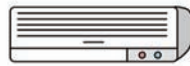


生活与运用

lóng yī míng hé bà ba mā ma qù shāng chǎng mǎi dōng xi shāng
7. 龙一鸣和爸爸、妈妈去商场买东西，商
chǎng yī lóu guà zhe gè lóu céng de bù jú biǎo
场一楼挂着各楼层的布局表。

| | | | | | |
|------|-----|-----|----|----|------|
| 楼层 | 负一楼 | 一楼 | 二楼 | 三楼 | 四楼 |
| 经销商品 | 超市 | 化妆品 | 服装 | 鞋类 | 家用电器 |

- (1) 爱美的妈妈想去买化妆品，应该去()楼；爸爸想给龙一鸣买一套运动服和一双运动鞋，应该去()楼和()楼。
- (2) 下面哪件物品不可能出现在四楼，请画“√”。



- (3) 去超市结账，龙一鸣看到自己前面有3人，后面有5人，这一队排队的有()人。
- (4) 龙一鸣好不容易开始结账，发现收银员打出的账单是10元，收银员算的对吗？()。如果不对，应该是()元。

超市
酸奶×1 3元
面包×1 5元
糖果×1 1元

学好数学真有用！





第五单元强化突破



易错与巩固

tián yì tián

1. 填一填。



(1) 在上面的数中,最小的数是(),最大的数是()。从左往右数,排第3的数是(),7排第()。7左边的数是(),右边的数是(),把这些数按从大到小的顺序排列起来是()。

(2) 把右边3个  圈起来,把从左往右数第3个  涂上你喜欢的颜色。

2.



yǒu zhī dòng wù zài pái duì xiǎo māo de qián miàn yǒu zhī dòng wù xiǎo māo de hòu miàn hái yǒu () zhī dòng wù

有10只动物在排队,小猫的前面有4只动物,小猫的后面还有()只动物。

列式: _____

tā men fēn bié shì shuí qǐng xiě shàng míng zì

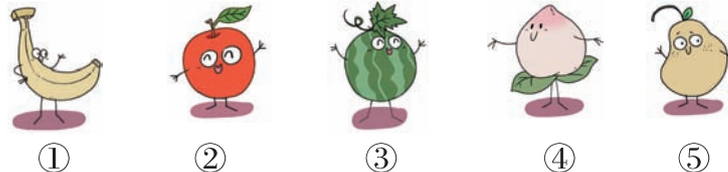
3. 他们分别是谁?请写上名字。

- (1) 苹苹的前面是龙一鸣。
- (2) 依依在苹苹的左边,壮壮在苹苹的右边。

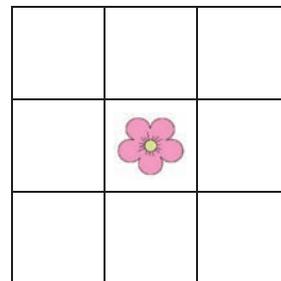


àn yāo qiú bǎi yì bǎi zài zhōng tián shàng xù hào

4. 按要求摆一摆,在 中填上序号。



- (1)  摆在  的上面。
- (2)  摆在  的右边。
- (3)  摆在  的右边。
- (4)  摆在  的左边。
- (5)  摆在  的下面。





技巧与变式

5. 帮小动物回家，在房子下面的()里填上相应的序号。



①

我住在小乌鸦的左边，
小狗的右边。

我住在小乌龟的左
边，小蜜蜂的右边。



②



③

我住在最左边。

我住在小乌龟的右边。



④



()



()



()



()

6. 按要求在合适的地方画“√”。

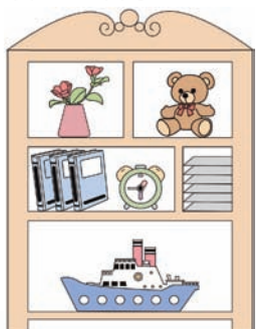
(1) 把10先向上移1格，再向左移2格，正好在现在的位置，10原来在哪里？

| | | |
|----|--|--|
| | | |
| 10 | | |
| | | |

(2) 把6先向下移1格，再向左移3格，最后向上移3格，6应该在哪里？

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| | | 6 |
| | | |

7. 填一填。



在 的()面。



在 的()面。



在 的()边。



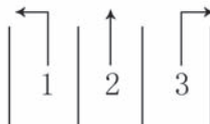
在 的()边。



生活与运用

有趣的学校生活

8. 早上，黄霏霏的爸爸送她去学校，爸爸行驶在2号车道上，爸爸走得对吗？()。如果不对，应该走()号车道。



9. 好不容易到了学校，上楼梯时，黄霏霏和一个男生撞了个正着。到底是谁走错了方向？请你把他(她)圈出来。



上下楼梯靠右行。



10. 上数学课时，老师请黄霏霏右边的小朋友发言，他是()。



- ①龙一鸣 ②淘淘 ③依依

淘淘 依依 黄霏霏 龙一鸣





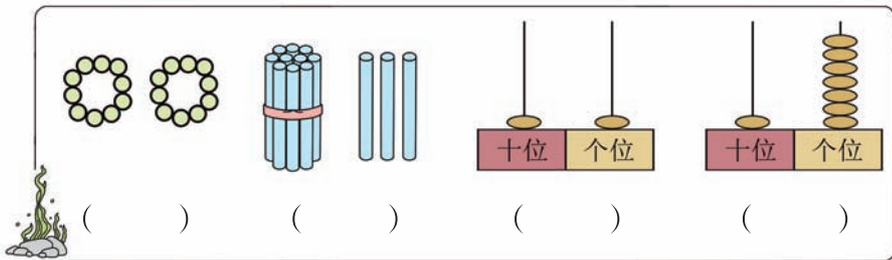
第六、七单元强化突破



易错与巩固

kàn tú xiě shù

1. 看图写数。



xiǎo gǒu huí jiā

2. 小狗回家。



比一比,看谁先回到家!



$12 - 2 =$

$3 + 6 =$

$9 + 2 =$

$7 + 8 =$

$6 + 6 =$

$4 + 7 =$

$8 + 10 =$

$18 - 8 =$

$5 + 6 =$

$8 + 8 =$

$6 + 8 =$

$3 + 9 =$

$5 + 7 =$

$9 + 4 =$

$12 + 7 =$

$7 + 9 =$

$8 + 5 =$

$9 + 9 =$



tián yì tián

3. 填一填。

- (1) 1个十和6个一合起来是()。
- (2) 十位上是1,个位上是7,这个数是()。
- (3) 15里面有()个一和()个十,()个十是20。
- (4) 和19相邻的两个数是()和()。
- (5) 比8多5的数是(),4比15少()。
- (6) 比8大,比12小的数有(),(),()。
- (7) 最大的一位数是(),最小的两位数是(),它们相差()。
- (8) 淘淘今年7岁,再过7年他()岁。

(9) 在○里填上“>”“<”或“=”,在□里填上可以填的最大数。

$2 + 7 \bigcirc 11$

$15 - 5 \bigcirc 9$

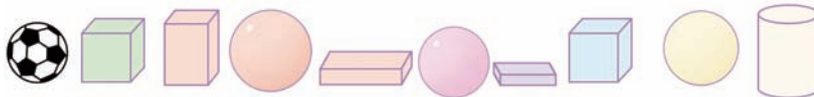
$8 + 8 \bigcirc 16$

$12 < 17 - \square$

$13 > \square + 7$

$10 + \square < 16$

(10)

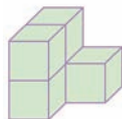


- ① 长方体有()个,正方体有()个,圆柱有()个,球有()个。
- ② 从右数起,第()个和第()个是正方体。
- ③ 长方体比圆柱多()个,长方体比球少()个。

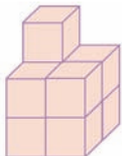


技巧与变式

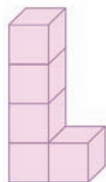
shǔ yi shǔ xià miàn měi fú tú gè yǒu jǐ gè xiǎo zhèng fāng tǐ
4. 数一数下面每幅图各有几个小正方体。



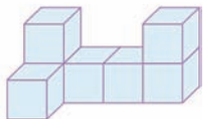
() 个



() 个



() 个



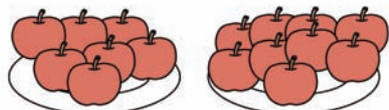
() 个



生活与运用

kàn tú liè shì jì suàn
5. 看图列式计算。

一共有多少个苹果?



$\square \bigcirc \square = \square$

一共有19棵白菜。
? 棵



$\square \bigcirc \square = \square$

6.



一共开了多少朵花?

$\square \bigcirc \square = \square$

gè xiǎo hái pāi qiú
7. 4个小孩拍球。

我拍了9下。



黄霏霏

我拍了4下。



龙一鸣

我拍了5下。



依依

我拍了8下。



壮壮

(1) 依依和壮壮一共拍了几下?

(2) 龙一鸣比壮壮少拍了几下?

$\square \bigcirc \square = \square$

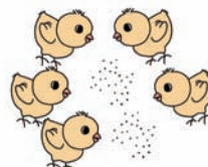
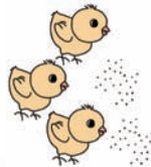
$\square \bigcirc \square = \square$

(3) 请你再提一个数学问题,并列式解答。

提问: _____?

列式: _____

xiǎng yi xiǎng zěn me shǐ liǎng kuài cǎo dì shàng de xiǎo jī yí yàng
8. 想一想,怎么使两块草地上的小鸡一样多? 请你圈一圈,算一算。





第八单元强化突破

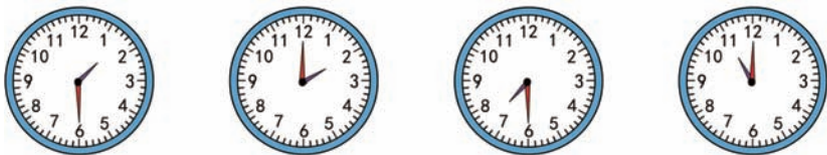


易错与巩固

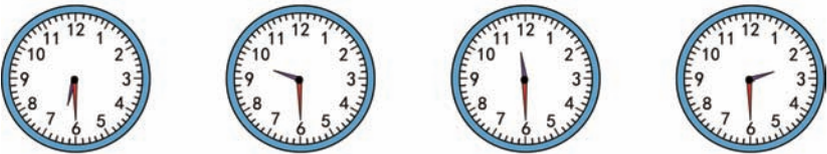
tián yì tián quān yì quān

1. 填一填, 圈一圈。

(1) 请写出下面各个时钟上的时间, 并圈出各个时钟的时针。



(2) 请写出下面各个时钟上的时间, 并圈出各个时钟的分针。



wǒ huì rèn yì rèn

2. 我会认一认。

(1) 哪个钟面是4时半? 请你画“√”。



() () ()

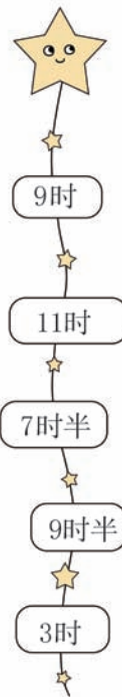
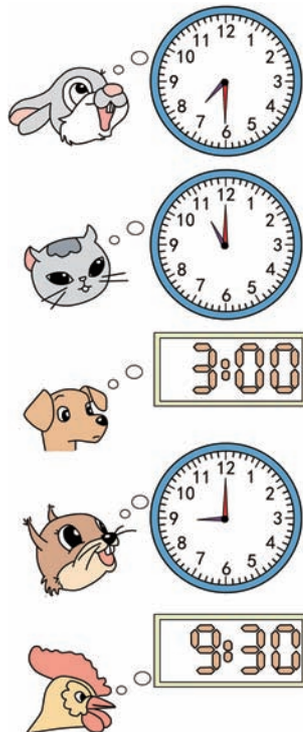
(2) 哪个钟面是12时? 请你画“√”。



() () ()

lián yì lián

3. 连一连。

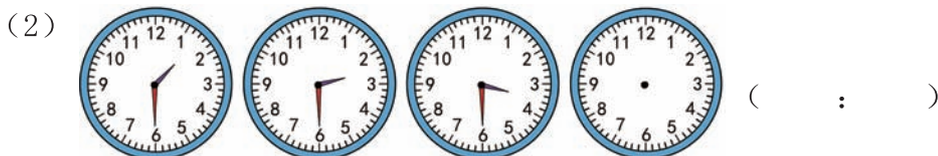




技巧与变式

àn zhào guī lǜ xiě chū zuì hòu yì fú tú de shí jiān bìng huà chū shí zhēn
4. 按照规律写出最后一幅图的时间, 并画出时针

hé fēn zhēn
和分针。



suàn yì suàn
5. 算一算。



依依已经学习
4时了。



她是从()时
开始学习的!

shì shì nǐ de yǎn lì
6. 试试你的眼力。

下面哪个钟是坏的? 在 里
画“○”。



生活与运用

kuài lè de zhōu mò lián yì lián
7. 快乐的周末。(连一连)



12:00

11:00

10:00

8:00

nián qiū jì yī nián jí xiǎo péng you kāi xué diǎn lǐ huó dòng ān pái rú xià
8. 2019年秋季一年级小朋友开学典礼活动安排如下。



校园相识8:00~8:30



校园体验8:30~10:00



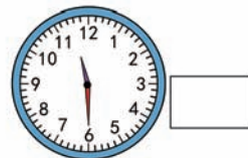
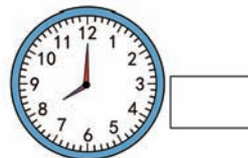
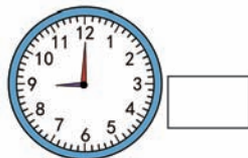
分组活动10:00~11:30

先写出钟面上表示的时间, 再连一连。

校园相识8:00~8:30

校园体验8:30~10:00

分组活动10:00~11:30





总复习

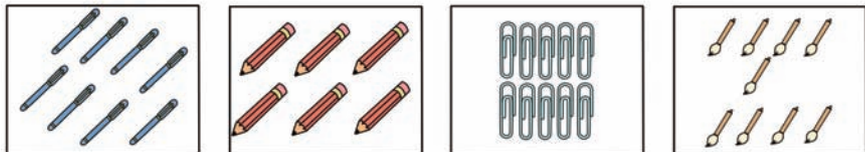
第一课时 数与代数①



基础训练

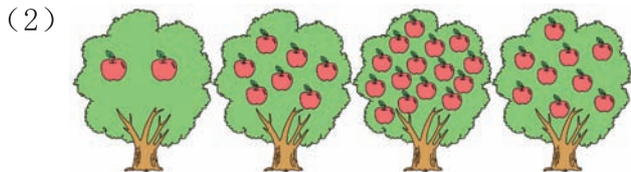
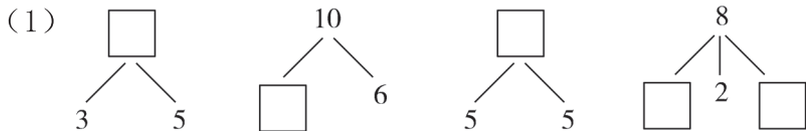
kàn tú xiě shù

1. 看图写数。



tián yì tián

2. 填一填。



从左数,第2棵 tree 上有()个苹果,有15个苹果的是第()棵树,第4棵树有()个苹果。

(3) 一个两位数,从右边起,第一位是()位,第二位是()位。

(4) 20里面有()个十;20里面有()个一。

(5) 在○里填上“+”或“-”。

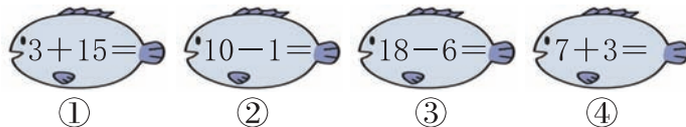
$7 \bigcirc 3 = 10$ $8 \bigcirc 2 = 6$ $9 \bigcirc 0 = 9$

$5 \bigcirc 5 = 0$ $4 \bigcirc 3 = 7$ $6 \bigcirc 2 = 4$

xiān suàn yì suàn zài bǎ suàn shì àn dé shù cóng dà dào xiǎo pái yì pái

3. 先算一算,再把算式按得数从大到小排一排。

tián xù hào
(填序号)



() > () > () > ()

suàn yì suàn měi zhǒng wù pǐn yì gòng yǒu duō shǎo

4. 算一算每种物品一共有多少?

| | | | | |
|-----|------|------|------|------|
| | | | | |
| 一年级 | 8个 | 9个 | 7根 | 6个 |
| 二年级 | 6个 | 6个 | 12根 | 7个 |
| 一共 | ()个 | ()个 | ()根 | ()个 |



拓展运用

5.



我比你大一些,我们的年龄都大于5岁。

()岁



我们的年龄加起来13岁。

()岁





第二课时 数与代数②



基础训练

suàn yi suàn

1. 算一算。

$9+9=$

$8+9=$

$7+9=$

$6+9=$

$9+8=$

$8+8=$

$7+8=$

$6+8=$

$9+7=$

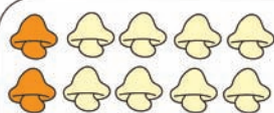
$8+7=$

$7+7=$

$6+7=$

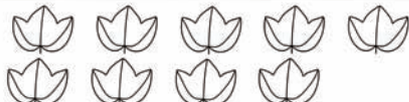
tú yì tú tián yì tián

2. 涂一涂, 填一填。



$2+8=\square$

$10-2=\square$

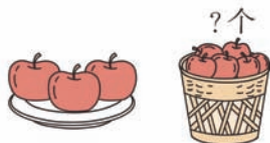


$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

3.

一共有19个苹果。



$\square \bigcirc \square = \square$

一共有多少个球?



$\square \bigcirc \square = \square$

zài lǐ tián shàng

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$8+9 \bigcirc 16$

$15 \bigcirc 17$

$7+6 \bigcirc 13$

$18-6 \bigcirc 15$

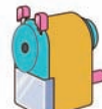
$10 \bigcirc 6+9$

$10+5 \bigcirc 13$

5.



2元



12元



4元



6元

(1) 买其中两样商品, 最多花多少元?

$\square \bigcirc \square = \square$

(2) 买其中两样商品, 最少花多少元?

$\square \bigcirc \square = \square$

lián yi lián

6. 连一连。



4时半



3时



8时



10时半

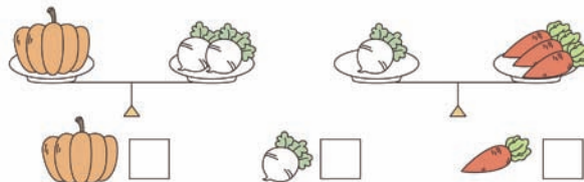


拓展运用

zuì zhòng de huà

zuì qīng de huà

7. 最重的画“√”, 最轻的画“○”。



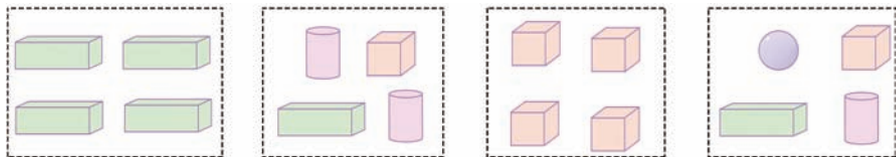


第三课时 图形与几何

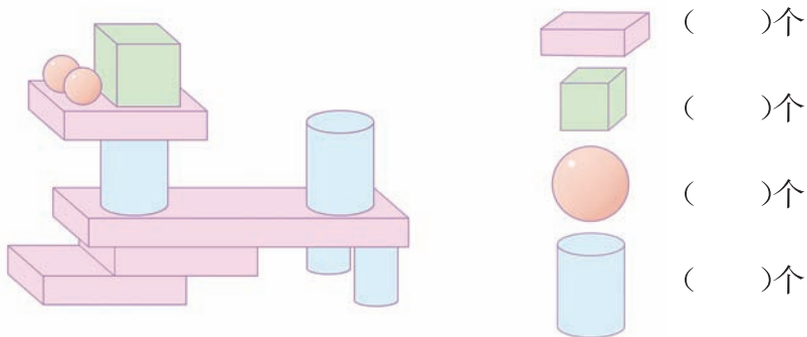


基础训练

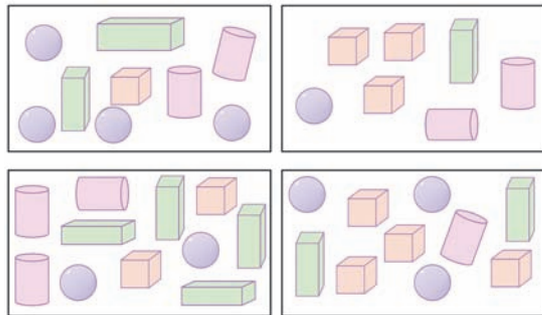
xià miàn de tú shì yòng shàng miàn nǎ zǔ tú xíng dā qǐ lái de lián yi lián.
1. 下面的图是用上面哪组图形搭起来的? 连一连。



tián yi tián
2. 填一填。

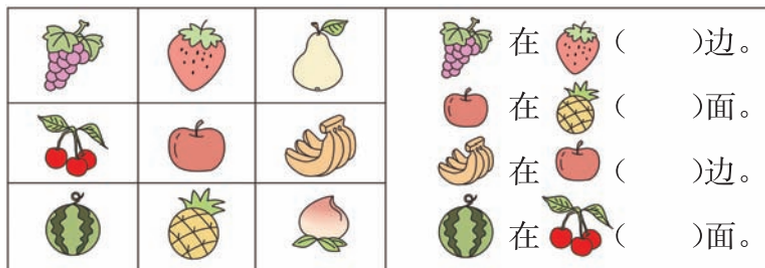


shǔ yi shǔ tián yi tián
3. 数一数, 填一填。



左上图 有()个。
左下图 有()个。
右上图 有()个。
右下图 有()个。

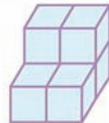
4.



拓展运用

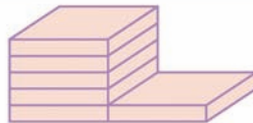
shǔ yi shǔ tián yi tián
5. 数一数, 填一填。

(1)



由()个小正方体摆成。
要摆成一个大正方体, 至少
还需要()个小正方体。

(2)



由()个长方体摆成。





第四课时 统计与概率



基础训练

sòng wù pǐn huí jiā tián xù hào
1. 送物品回家。(填序号)

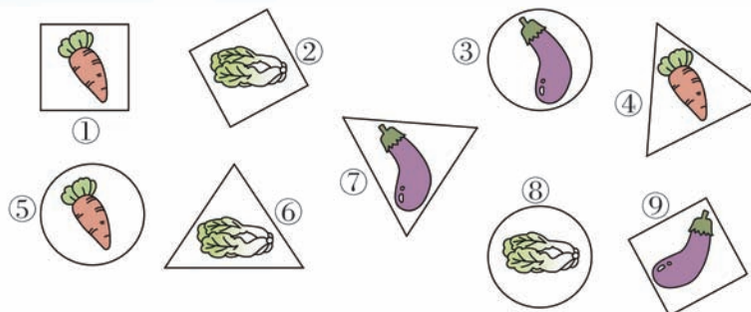
()

()

()

()

2.



我分()类。

_____。



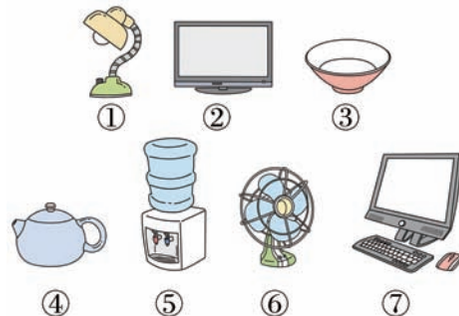
我分()类。

_____。



拓展运用

qǐng nǐ àn yāo qiú bǎ xià miàn de shāng pǐn fēn yī fēn
3. 请你按要求把下面的商品分一分。



- (1)需要用电的: _____
- (2)能够盛水的: _____
- (3)既要用电又能盛水的: _____



参考答案

可爱的校园

-
-
-
- 略
-

一、生活中的数

第一课时

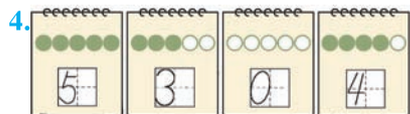
- 4 1 3 3
- (1)(√)() (2)() (√)
- 4 ② 4 3
- 略
- 1 1 1 1 1 1

第二课时

- 略
- 1 4 5 2 3 4
- 提示:2:○○ 4:○○○○
5:○○○○○
- 3 4
-
- 2

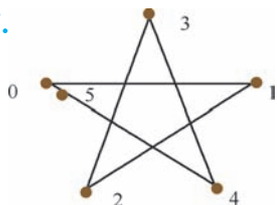
第三课时

- 略
- 略
- 4 3 2 0



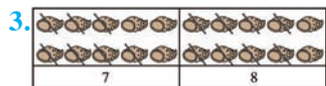
(最后一小题答案不唯一)

- 1 3 4 5
- (1)0 (2)0 (3)0
- 7.



第四课时

- 略
-



- 6 8 10 5 10
- 略
- 第五课时
- 1.6 8 10
- 略
- 3.3 5 9
- 4.(1)8 10 (2)6 10 (3)7 9
- 5.3 6 1 9 涂色略
- 第六课时
- 1.(1)② (2)③

- (1) (2)

- (1)○○○○○
(2)☆☆☆☆☆☆(答案不唯一)
(3)□□□□□(或□□□□□□)
△ ○

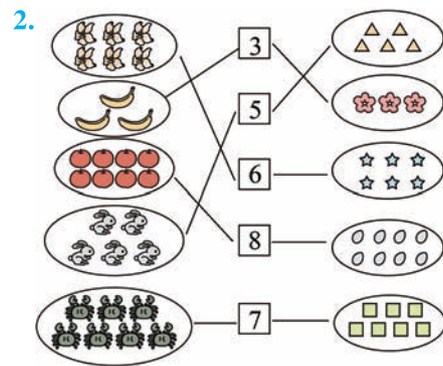
- 1

第七课时

- 略
- (1)少 $4 < 6$ (2)多 $8 > 6$
(3)
- 略
- 略
- (1)4 5 6 9 (2)5 6 9 1
- 提示:左边的树大,只要左边树上的苹果比右边树上的苹果多就可以。
如:左边树上画3个苹果,右边树上画1个苹果。(答案不唯一)

第一单元强化突破

- (1)
5 0 4 10
(2)6和7 (3)8
(4) $> < < =$
后四小题答案略。



- △△△△△△
□□□□□(答案不唯一)
○○○○○○○○(答案不唯一)
- (1)0 3 4 (2)4 6 10
(3)8 6 4
- (1) $3 < 6$ 够
(2) $5 = 5$ 够
(3)5 2 6 4 苹果 香蕉
- 9 3 7
- 略
- (1)7 (2)6

二、比较

第一课时

- (1) (2)
-
-
-
- ②
- 2
- 第二课时
- ① ③ ②
- 兔子



4.

5.

6. (1) ⑤ ① ③ ② ④ (2)

第三课时

1. (1) (2)

2.

3. (1) (2)

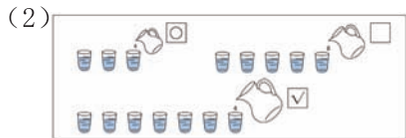
4. 淘淘

5.

6.

第二单元强化突破

1. (1)



(3) ①

②

③

(4)

(5)

2. 3. 4. 略

5. (1) ① ③ ② ④ ⑤

(2)

6. (1) (2)

(3)

(4)

三、加与减(一)

第一课时

1. (1) 1 3 2 1 3 2 1 3

(2) 2 2 4 2 2 4 2 2 4

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

(3) 2+2=4 (4) 4+1=5

(横线处答案不唯一)

3. 3; ○○○○ ○ 5; ○ ○○○○ 5

4. 1+3=4 2+3=5

5. 2 2

第二课时

1. 略

2. < < = > < =

3. 略

4. 2+3=5 2+2=4

5. 1 2 2 1; 1 3 3 1;
2 3 3 2 (答案不唯一)

6. 5

第三课时

1. (1) 3 1 2 3-1=2 3 1 2

(2) 4 2 2 4-2=2 4 2 2

2. ○○○○○ 4-3=1

○○○○○ 4-1=3

○○○○ 3-1=2

○○○○○○ 5-2=3

3. 5-2=3 5-3=2

5-4=1 5-1=4

(最后两小题答案不唯一) 圈一圈略

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

5. 2 5

第四课时

1. 4 1 3 3 2

2. (1) 1 5-4=1 (2) 2 4-2=2

3. 3 4 5

4. (从下往上) 2 2 2 3; 5 5 4 5

5. 2 5 3

第五课时

1. 5; 2 3; 1 2; 2 2 0

2. 3+2=5 5-2=3 (答案不唯一)

3. 0 1 4 4 5 1 1 0 2 4 4 0

4. 5-2=3 5-3=2;

5-1=4 5-4=1

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

6. 0 0 0 0 0

第六课时

1. 1+2=3 5-3=2 (答案不唯一)

2. (1) 2+3=5 5-2=3

(2) 3+1=4 4-1=3

(3) 1+4=5 5-4=1

(答案不唯一)

3. 2+3=5 5-3=2 (答案不唯一)

4. 5 3 3 0 4 0 3 4 2 3 5 4

5. 提示: 从上往下数第三行的规律和其他三行的规律不一样。

第七课时

1. 1 3 4 5 7 8; 9 8 7 6 4 3;

1 3 7 9 (横线处答案不唯一)

2. (1) 1 4 7 10 3

(2) 9 6 3 0 3

3. 略

4. 5 5-1=4 4-3=1 1-1=0

(横线处答案不唯一)

5. 4-2 5-3 2+0 (答案不唯一);

3+0 4-1 3-0 5-2 1+2

2+1 (答案不唯一)

第八课时

1. 略

2. 2 6 0

3. 6 6 5 3 6 6 0 6

4. 3+3=6 6-3=3

5. 4 1 5 0 6 3 2

6. 4 3 1 2 2 1 4 6

第九课时

1. 4 2 5 6 2 4 5 5 6 2 1 6

2. 5+1=6 6-1=5 (答案不唯一)

3+3=6 6-3=3

3. (1) 6 5 1 (2) 略

4. 4+2=6 6-2=4 (答案不唯一)

5. 6 5; 4 4 画一画略

6. 2 ① ⑤ ② ④

第十课时

1. 4 6 7

2. + + - - + -

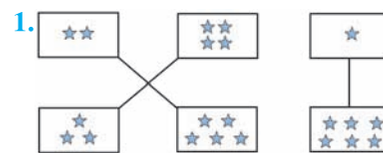
+ (或-) -

3. 6+1=7 7-4=3 (答案不唯一)

4. 5+2=7 7-4=3

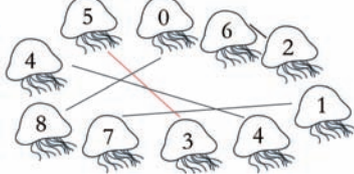
5. 5 1 2; 4 3 7

第十一课时

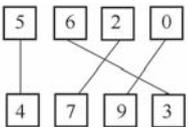


2. (1) $4+3=7$ (2) $7-3=4$
 3. 7 7 7 4 7 3 3 7 1 7 5 0
 4. 7 2; 3 3 画一画略
 5. ① ③ ② ④

第十二课时

1. 
 2. $5+3=8$ $8-3=5$ (答案不唯一)
 $2+6=8$ $8-6=2$ (答案不唯一)
 3. $8-3=5$ (答案不唯一)
 4. 5 8 8 8 8 4 6 1 8 8 2 8
 5. (顺时针方向) 0 3 4 2 0;
 1 1 3 4 0

第十三课时

1. 
 2. $6+3=9$ $9-3=6$ (答案不唯一)
 $2+7=9$ $9-7=2$ (答案不唯一)
 3. $9-3=6$
 4. 
 5. $2+7$ $3+6$ $4+5$; $2+6$ $4+4$
 $9-1$ $8+0$ (答案不唯一)

第十四课时

1. $9-6=3$ $9-3=6$
 2. $3+5=8$
 3. 2 9 7 9 9 6 7 2 9 4 3 9

4. 5 2 1 3 9 1 7
 4 6 9 0 (横线处答案不唯一)
 5. (1) 1 9 (2) 4 5

第十五课时

1. 略
 2. $3+7=10$ $10-3=7$ (答案不唯一)
 3. $10-4=6$
 4. 7 10 5 4 10 10 10 10 2
 5. (1) 9 7 5 3 1 (2) 10 8 6 4 2
 6. (1) 10 (2) 3

第十六课时

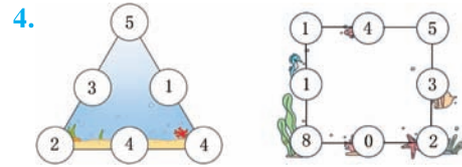
1. 10 10 5
 2. (顺时针方向) 10 3 7 4 6 5;
 1 2 5 7 3 4 6
 3. ○○○ 3; ○○○○○ 5
 4. $2+8=10$ $10-8=2$ (答案不唯一)
 5. $10-5=5$
 6. 8 6; 7 5; 4 2; 3 1 (答案不唯一)

第十七课时

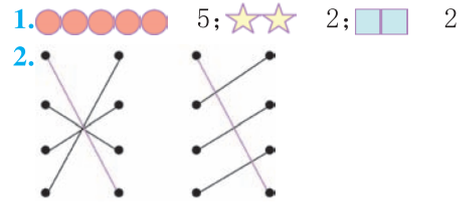
1. 5 9; 7 2; 9 3
 2. $5-2-1=2$
 3. (1) $3+3+2=8$ 6
 (2) $5-2+3=6$ 3
 (3) $10-2-3=5$ 8 (答案不唯一)
 4. 9只 (提示: $4+4+1=9$ (只))

第十八课时

1. (1) $4+2+3=9$ (2) $7-2-1=4$
 (答案不唯一)
 2. 2 4 1 10; 8 6 10 3
 3. 0 8 2 2; 6 7 9 0



第十九课时



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

第二十课时

1. $4+3=7$ $7-3=4$ (答案不唯一)
 $4+6=10$ $10-6=4$ (答案不唯一)
 $10-2=8$ $2+5+3=10$
 2. 2 8 7 2 1 2
 3. 5 1 10 7 2; 9 2 0 8 2
 4. $4+4=8$ $8-4=4$ (答案不唯一)



第二十一课时

1. $9+1$ $8+2$ $7+3$ $6+4$ $5+5$ $4+6$
 $3+7$ $2+8$ $1+9$ $0+10$; $8+0$ $7+1$
 $6+2$ $5+3$ $4+4$ $3+5$ $2+6$ $1+7$

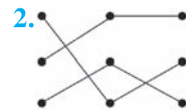
- $0+8$; $6+0$ $5+1$ $4+2$ $3+3$ $2+4$
 $1+5$ $0+6$; $5+0$ $4+1$ $3+2$ $2+3$
 $1+4$ $0+5$; $3+0$ $2+1$ $1+2$ $0+3$;
 $1+0$ $0+1$; $0+0$

2. 10 5 7 1; 4 7 5 9

3. 0, 1, 2, 3, 4, 5

第二十二课时

1. $9-9$ $8-8$ $6-6$ $5-5$ $4-4$ $3-3$
 $1-1$; $9-8$ $7-6$ $6-5$ $4-3$ $2-1$;
 $10-8$ $9-7$ $8-6$ $6-4$ $5-3$ $4-2$
 $3-1$ $2-0$; $9-6$ $8-5$ $7-4$ $6-3$
 $4-1$ $3-0$; $10-6$ $9-5$ $8-4$ $5-1$;
 $10-5$ $8-3$ $7-2$ $5-0$; $9-3$ $8-2$
 $6-0$; $10-3$ $9-2$ $7-0$; $10-2$ $9-1$;
 $9-0$



3. 6

第三单元强化突破

1. $\triangle\triangle\triangle\triangle$ 4; $\circ\circ\circ\circ\circ$ 5;
 $\star\star\star\star\star$ 5; $\square\square$ $\square\square$ 4
 2. (1) $1+6=7$
 (2) $5-2=3$
 (3) $2+2+3=7$
 3. 7 10 10 6 7;
 7 9 8 3 10
 4. 3 10 6 6 8 0 4 3 1 2
 2 10 10 3 8
 5. (1) $\circ\circ\circ$ 3 3 (2) 略

6.7 10 10 7 9 7 8 10

7.2 4 3 3 4 1 0 1 3

(后面3小题答案不唯一)

8. ○○●○○○



龙一鸣

$3+4-1=6$

9. $7+3=10$

10. $7-4+3=6$

11.

整理与复习

第一课时

1.7 5 3 7

2.5 1 8 9 4 10 5 8 9 8 2 8

3.(1) $7+2$ $6+3$ (答案不唯一)

(2) $1+4$ $6-1$ (答案不唯一)

4.(1)提示:比4大的数有8,5,9,7,10。

(2)

(3)

(4)3 3 5 5 2 2

5.略

6.2 3 4

第二课时

1.略

2. $3+2=5$ $10-2=8$ $6-3=3$

$2+4+2=8$

3.8 6 8 6

4.房子里还有几只小鸟? $10-4=6$

5. $0+9=1+8=2+7=3+6=4+5$

(答案不唯一)

四、分类

第一课时

1.略

2.(1)() () () (√)

(2)() () (√) ()

(3)() (√) () ()

(4)() () () (√)

(5)() (√) () ()

3.提示:筷子与饭碗 牙膏与牙刷

乒乓球拍与乒乓球

4.略

第二课时

1.提示:花属于同一类,车属于同一类;

文具属于同一类,球属于同一类。

2.①③④⑥⑧ ②⑤⑦⑨;

①⑤ ②⑥⑧⑨ ③④⑦

①⑨ ②⑤⑦ ③⑧ ④⑥

(答案不唯一)

3.①④⑤⑦⑧⑨ ②③⑥⑩

①④⑤⑧⑩ ②③⑥⑦⑨

①③⑤⑦⑧⑨ ②④⑥⑩

4.③⑩⑪ ①④⑤⑨⑫ ②⑥⑦⑧

5.提示:可以按得数分,也可以按运算

步骤分,还可以按运算类型分等。

第四单元强化突破

1.7 7 4 6 7 4 6 4 6 4

2.衣服鞋帽:①⑦⑩

学习用品:③⑤⑧⑨

生活用品:②④⑥

3.②⑦⑨ ③④⑧;

①②③⑤⑦⑧ ④⑥⑨

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

5.



6.得数大于5: $6+3$ $8-0$ $7+1$

$10-2$ $1+5$ $9+1$

得数小于5: $9-5$ $7-3$ $8-6$

$7-4$

7.(1)一 二 三

(2)

(3)9

(4)不对 9

五、位置与顺序

第一课时

1.(1)①1 4 ②后 前 ③3 2 1

(2)①3 9 ②5 ③二 四

2.圈起来略 3

3.提示:下一个景点是鸟园。从猴园去孔雀园,还要经过2个景点。

4.7

第二课时

1.(1)上 (2)下 (3)上 (4)下

2.(1)



(2)

| |
|---|
| 8 |
| 6 |
| 1 |
| 5 |
| 9 |

3.上 下 上

4.提示:玩具在②号盒子里。

5.3 6

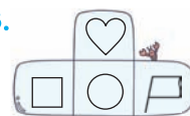
第三课时

1.(1)左 右 (2)右 (3)下

2.(1)2 5 (2)左

(3)略

3.



4.7 画图略

5.左 2 上 3 上 3 左 2

6.左 右

第四课时

1.(1)上 (2)下 (3)左 (4)右

(5)前

2.龙一鸣 壮壮 苹苹

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

(4)1 3

4.3 2 2 3 5

第五单元强化突破

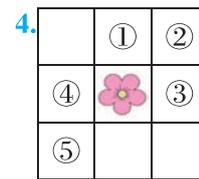
1.(1)0 8 4 5 3 5

$8>7>5>4>3>0$

(2)略

2.5 $10-1-4=5$

3.从左往右依次为依依、龙一鸣、壮壮。



5.③ ② ① ④

- 6.略
7.下 上 左 右
8.不对 1
9.略
10.①

六、认识图形

第一课时

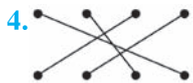
- 1.略
2.④⑥⑧⑩ ①②⑨ ③⑦ ⑤
3.2 4 3 3
4.5 4 6 6 球

第二课时

- 1.(1)长方体 正方体 球
(2)球 长方体 (3)长方体 球

2.

- 3.略



5.
10
6

- 6.0

七、加与减(二)

第一课时

- 1.15 14 17 18
2.(1)个 十 (2)1 5 (3)14
(4)17 19 (5)10 2
3.1 4 14 10 4 14;
1 7 17 10 7 17;

- 1 10 10 10
4.(1)12 19 20 16 12 19 10 18
(2)11 15 20

- 5.连线略 小兔子

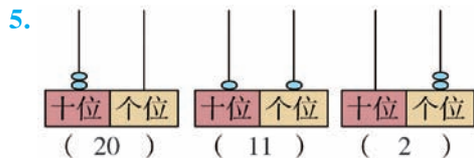
第二课时

- 1.(1)4 (2)10 13 17

- 2.略

- 3.< > > < < > < >

- 4.20 18 17 15 14 13 11 6



- 6.4

第三课时

- 1.15 15-5=10(答案不唯一)
14 14-3=11(答案不唯一)

- 2.12+4=16 6+10=16
11+5=16 13+3=16

- 3.< < < = > >

- 4.15 11 13 13 16 12 18

- 5.13

- 6.从下往上:3 11 20

第四课时

- 1.(1)圈一圈略 1 5 15
(2)圈一圈略 1 4 14

- 2.略

- 3.9+3=12 5+9=14

- 4.12 12;13 13;14 14;15 15

- 5.9+5=14 6+9=15

第五课时

- 1.1 3 13;1 2 12;1 5 15;
1 4 14;1 7 17;1 8 18

- 2.14 18 12 15 11 13;

- 11 17 13 16 15 14

- 3.9 2 11 9+2=11

- 4.9+7=16

- 5.3 9 7

第六课时

- 1.(1)13 2 3 2 2 3 3 13

- (2)13 3 5 5 3 5 3 13

- 2.14 15 17 涂色略

- 3.15 8+4=12 圈一圈略

- 4.12 12 13 13 14 14 11 11

- 12 12 10 10

- 5.12 8+4=12

第七课时

- 1.11 15 18 15 11 17;
8 18 16 13 10 18

- 2.略

- 3.略

4.

5.

第八课时

- 1.11;11 4 1;11 1 5

- 2.7+6=13 5+8=13 圈一圈略

- 3.15 10 12 14 11 11 14 12
13 11 13 15 13 16 13 16

- 4.略

- 5.(按列填)15 14 13 6+6=12;

- 13 12 11 5+5=10;

- 8 7 6 1+4=5

第九课时

- 1.6+5=11 7+5=12 8+4=12

- 6+6=12 圈一圈略

- 2.12 13 14;14 15 16 发现略

- 3.= > < <

- 4.7+5=12

- 5.(1)7+7=14

- (2)14-2=12

第十课时

- 1.3 10 13

- 2.略

- 3.14 12 10 15 13 11

- 16 14 12 17 15 13

- 4.(1)3 1 (2)15 (3)12 16

- (4)17 19 (5)12 10 8 6

- 5.(顺时针方向)9 10 11 12 13;
13 14 15 16 17

- 6.10 4;3 9;8 6

第十一课时

- 1.8+4=12 9+5=14

- 2.15 14 13 12 18 13 13 15

- 14 12 17 13 11 3 12 10

- 3.< < > = < <

- 4.(顺时针方向)11 13 15 14;
18 13 16 12

- 5.14 10 7 14;6 4 13 10

- 6.8+5=13

第十二课时

- 1.略
- 2.16 12 15 12 14 14 13 13
15 11 17 11
- 3.10 10 11 11 12 12 13 13
14 14 15 15; 12 12 13 13
14 14 15 15 16 16 17 17
- 4.得数大于14: $8+8$ $7+8$ $9+7$
得数小于14: $7+5$ $6+5$
- 5.11 3 5 8
(最后一个小题答案不唯一)

第六、七单元强化突破

- 1.20 13 11 17
- 2.10 9 11 15 12 11;
18 10 11 16 14 12;
12 13 19 16 13 18
- 3.(1)16 (2)17 (3)5 1 2
(4)18 20 (5)13 11
(6)9 10 11 (7)9 10 1
(8)14 (9) $<$ $>$ $=$ 4 5 5
(10)①3 2 1 4 ②3 9
③2 1
- 4.5 9 5 7
5. $7+9=16$ $19-9=10$
6. $9+9=18$
- 7.(1) $5+8=13$
(2) $8-4=4$
(3)略
- 8.略

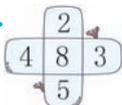
数学好玩

第一课时

- 1.(1)7 6 10 2 8
(2)长方体 3 14 圆柱
(3) 1 $7-6=1$ (4)14 $8+6=14$

2.9

第二课时

- 1.(\checkmark)() ()
()(\checkmark)()
- 2. (答案不唯一)

- 3.(1)① ③ (2)4 8 4

4.15 16

八、认识钟表

第一课时

- 1.2 4 5 7 8 10 时 分
- 2.4时半 4:30; 3时 3:00;
12时半 12:30; 5时 5:00;
8时半 8:30; 7时 7:00;
1时 1:00
- 3.9
4.

第八单元强化突破

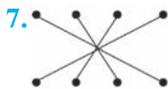
- 1.(1)1时半 2时 7时半 11时
圈时针略
(2)6时半 9时半 11时半 2时半
圈分针略
- 2.(1)() (\checkmark) ()
(2)(\checkmark) () ()

3.略

- 4.(1)5:00 (2)4:30 画表针略

5.5

6.



8.略

总复习

第一课时

- 1.8 6 10 9
- 2.(1)8 4 10 4 2
(横线处答案不唯一)
(2)7 3 9 (3)个 十
(4)2 20
(5) $+$ $-$ $+$ (或 $-$) $-$ $+$ $-$
- 3.18 9 12 10
① ③ ④ ②
- 4.14 15 19 13
- 5.7 6

第二课时

- 1.18 17 16; 17 16 15;
16 15 14; 15 14 13
- 2.10 8; 5 $+4=9$ 9 $-5=4$
(横线处答案不唯一) 涂一涂略
3. $19-3=16$ $8+4=12$
4. $>$ $<$ $=$ $<$ $<$ $>$
- 5.(1) $12+6=18$ (2) $2+4=6$
- 6.略
7.

第三课时

1.略

2.4 1 2 4

3.4 2 1 1

4.左 上 右 下

5.(1)6 2 (2)6

第四课时

- 1.⑤⑥ ④⑧⑩ ①⑦⑪ ②③⑨
- 2.3 ①②⑨; ④⑥⑦; ③⑤⑧
3 ①④⑤; ②⑥⑧; ③⑦⑨
- 3.(1)①②⑤⑥⑦ (2)③④⑤ (3)⑤

期末易错题大闯关

- 1.(1)15 17 12 2 (2)12
(3)8 12 (4)5 (5)6 15
(6)①19 ②11, 12, 13
③9, 5, 8, 0 ④13
(7)4
- 2.(1) (2)
- 3.略
- 4.略
- 5.3 3 2 3
- 6.10 7 11 16 12 13 3 12
20 6 14 0 14 18 6 11 5
6 13 6
- 7.1 7 10 10 11 3 5
9 1 (横线处答案不唯一)
8. $>$ $<$ $<$ $>$ $>$ $=$ $<$ $>$
9. $4+9=13$ $4+10+3=17$
- 10.12 2 4 $12-2-4=6$
- 11.(1)6 14 $8+6=14$
(2)13 $14-1=13$