

同步作业类

附夹册

二年级数学上 最新修订

主编 万志勇

网小状元 黄作业本



龙门书局

龙门书局·学子书屋
www.longmenshuju.com

班级

姓名

学号

R



目 录

一、长度单位	(1)
第一单元强化突破	(5)
二、100 以内的加法和减法(二)	(7)
1 加法	(7)
2 减法	(11)
3 连加、连减和加减混合	(16)
整理和复习①	(21)
整理和复习②	(22)
第二单元强化突破	(23)
三、角的初步认识	(25)
第三单元强化突破	(29)
四、表内乘法(一)	(30)
1 乘法的初步认识	(30)
2 2~6 的乘法口诀	(33)
整理和复习①	(42)
整理和复习②	(43)
第四单元强化突破	(44)
期中易错题大闯关	(46)

五、观察物体(一)	(48)
第五单元强化突破	(51)
六、表内乘法(二)	(52)
整理和复习①	(63)
整理和复习②	(64)
第六单元强化突破	(65)
量一量,比一比	(67)
七、认识时间	(68)
第七单元强化突破	(71)
八、数学广角——搭配(一)	(72)
第八单元强化突破	(74)
九、总复习	(75)
期末易错题大闯关	(79)
参考答案	(81)



数字资源索引



一、预习课堂



预习课堂



二、易错课堂



易错课堂

- 1 乘法意义 第 46 页
- 2 解决购物问题 第 46 页
- 3 比一个数多(或少)几的问题 第 46 页
- 4 认识时间(接近整时) 第 79 页



本书所有习题配详细
免费线上讲解, 名师
教你做作业!



三、复习课堂



复习课堂

- 1 第一单元复习课堂 第 5 页
- 2 第二单元复习课堂 第 23 页
- 3 第三单元复习课堂 第 29 页
- 4 第四单元复习课堂 第 44 页
- 5 第五单元复习课堂 第 51 页
- 6 第六单元复习课堂 第 65 页
- 7 第七单元复习课堂 第 71 页
- 8 第八单元复习课堂 第 74 页



本册核心知识清单

1 时 = 60 分

30 分 = 半小时

15 分 = 一刻钟

读钟面上的时间，要根据时针和分针的位置来共同确定。先看时针指在哪两个数之间，确定几时，再看分针指向哪儿，指向哪个大格，就 5 分 5 分地数出几分。

从不同的方向观察同一个物体，看到的图形可能不同。

1. 一个角有一个顶点和两条边。
2. 锐角比直角小，钝角比直角大。
3. 每个三角尺上都有一个直角和两个锐角。

计算连加、连减、加减混合算式时，要按照从左到右的顺序进行计算，列竖式时可以写成两个，也可以写成一个。

排列与组合是不同的。

排列与顺序有关。

组合与顺序无关。

测量比较短的物体的长度或距离，用厘米（cm）作单位；测量比较长的物体的长度或距离，用米（m）作单位。

1 米 = 100 厘米

1. 求比一个数多几的数是多少，用加法算。
2. 求比一个数少几的数是多少，用减法算。

乘法口诀表

一一得一									
一二得二	二二得四								
一三得三	二三得六	三三得九							
一四得四	二四得八	三四十二	四四十六						
一五得五	二五一十	三五十五	四五二十	五五二十五					
一六得六	二六十二	三六十八	四六二十四	五六三十	六六三十六				
一七得七		三七二十一				七七四十九			
一八得八	二八十六	三八二十四	四八三十二	五八四十	六八四十八	七八五十六	八八六十四		
一九得九	二九十八	三九二十七	四九三十六	五九四十五	六九五十四	七九六十三	八九七十二	九九八十一	

笔算加减法时：

1. 相同数位要对齐。
2. 从个位算起。
3. 个位相加满十，向十位进 1。
4. 个位不够减，从十位退 1 当 10，与原来个位上的数合起来再减。



第一单元强化突破

同学们, 下面的二维码中有精彩的“复习课堂”和“教你做作业”, 你看了么? 赶快扫码加入吧, 相信你是最棒的!



易错与巩固



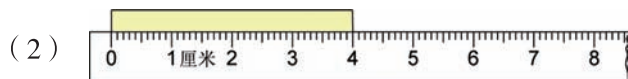
复习课堂①



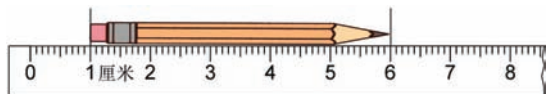
教你做作业

1. 填一填。

(1) 测量物体的长度, 一般用“()”和“()”作单位。



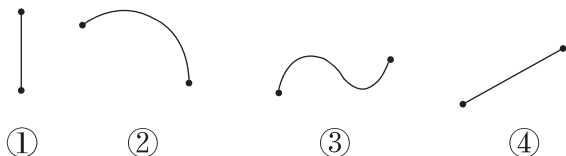
(2) 纸条长()厘米。



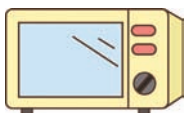
铅笔长()厘米。

(3) 在米尺上从刻度0到刻度100是100(), 也就是()m。

(4) 下图中()和()是线段。(填序号)

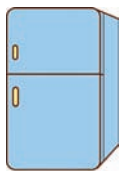


(5) 填上合适的长度单位。



微波炉长约

60()。



电冰箱高1()

60()。



洗碗机高约

70()。



消毒柜高约

70()。



洗衣机高约

1()。



电视机宽约

60()。

2. 辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)

(1) 图中有3条线段。()

(2) 线段是直的, 可以量出长度。()

(3) 的长大约是1厘米。()

(4) 50厘米与5米一样长。()

(5) 爸爸身高是175米。()

(6) 黑板边、课桌边、书边都可看成线段。()

3. 画一画。

(1) 画一条3厘米长的线段。

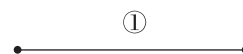


(2) 画出一条比下面的线段长2厘米的线段。

(3) 在距离 3 厘米处画一个 , 6 厘米处画一面 , 7 厘米处画一个 。



4. 量一量, 填一填。



③

() 号线段最短, () 号线段与 () 号线段()。



技巧与变式

5. 选一选。(将正确答案的序号填在括号里)

(1) 5个1元的硬币大约厚()。

- ① 1厘米 ② 1米 ③ 5厘米

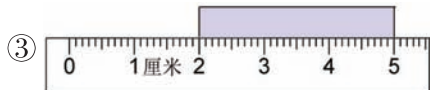
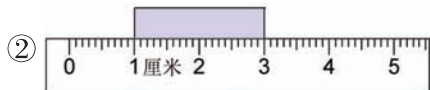
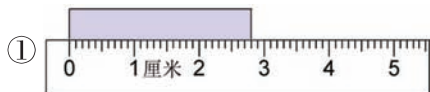
(2) 这棵大树大约粗()。



1人两臂伸开距离大约1米。
我们9人正好合抱这棵树。

- ① 1米 ② 0米 ③ 9米

(3) 下面最长的纸条是()。



(4) 如图 ，每两个点连接画线段，一共可以画出()条线段。

- ① 2 ② 3 ③ 4

(5) () 个 长1米。
20 cm

- ① 3 ② 4 ③ 5

6. 在合适答案后面的○里画“√”。



宽 40 厘米○

宽 40 米○



高 40 厘米○

高 40 米○



高 30 厘米○

高 30 米○



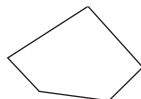
高 2 厘米○

高 2 米○

7. 下面的图形各有几条线段?



() 条

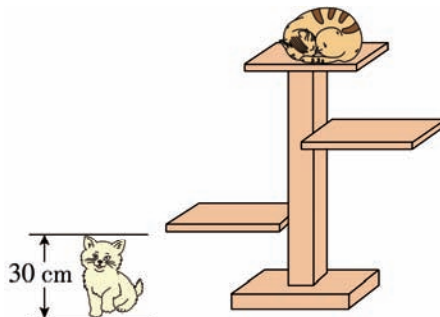


() 条



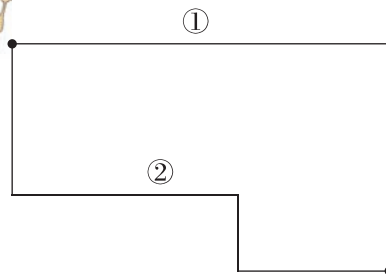
() 条

8. 一只猫卧在木架上，这只猫离地面大约有多少厘米?



生活与运用

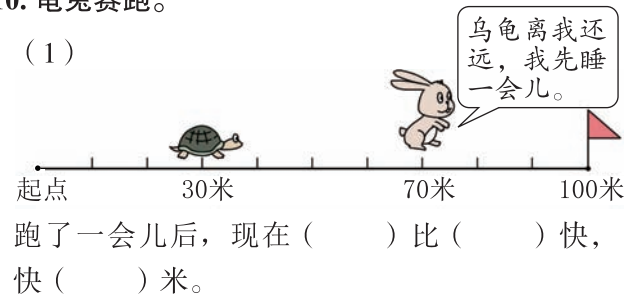
9. 量一量，蜗牛从第①条路爬()厘米就回到家了。



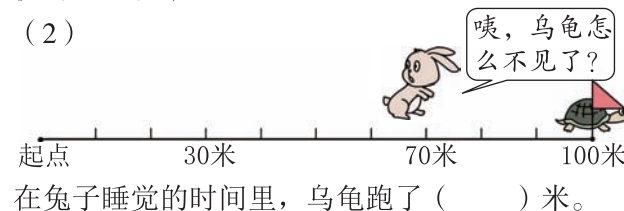
请你提出一个数学问题并解答。

10. 龟兔赛跑。

(1)



(2)





第二单元强化突破



同学们, 下面的二维码中有精彩的“复习课堂”和“教你做作业”, 你看了么? 赶快扫码加入吧, 相信你是最棒的!



易错与巩固



复习课堂②



教你做作业

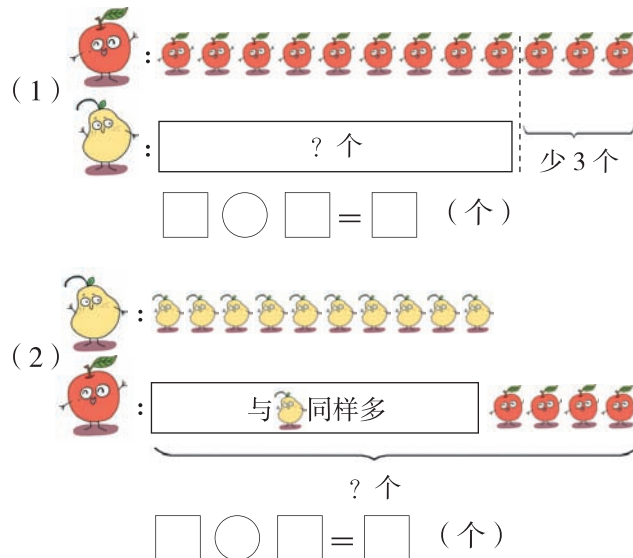
1. 口算下面各题。

$$\begin{array}{lll} 16 + 23 = & 9 + 25 = & 68 - 8 + 9 = \\ 54 - 3 = & 31 - 6 = & 76 - 8 - 20 = \\ 40 + 50 = & 20 + 34 = & 86 - (40 - 4) = \end{array}$$

2. 用竖式计算。

$$\begin{array}{ll} 29 + 63 = & 90 - 43 = \\ 92 - 25 + 33 = & 90 - (42 + 29) = \end{array}$$

3. 看图列出算式。



4. 下面的计算对吗? 对的画“√”, 错的画“×”, 并改正。

(1)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 48 \\ \hline 64 \end{array}$$

()

改正:

(2)

$$70 - (38 - 19) = 29$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 38 \\ \hline 48 \end{array}$$

()

改正:



技巧与变式

5. 填一填。

(1) 里藏着几?

$$\begin{array}{ll} 26 + 12 = 8 & 26 + 17 = 3 \\ 75 - 24 = 1 & 90 - 16 = 4 \end{array}$$

(2) 把“>”“<”或“=”填在 里。

$$\begin{array}{lll} 45 + 12 & 67 & 65 - 17 & 45 - 7 \\ 36 - 17 & 53 & 35 + 21 & 60 - 4 \\ 21 & 95 - 64 & 6 + 28 & 60 + 28 \end{array}$$

(3) 比64多29的数是(), ()比82少56。

(4) 按规律填一填。

- ① 18, 27, 36, 45, (), ().
- ② 82, 76, 70, 64, (), ().



6. 选一选。(将正确答案的序号填在括号里)

(1) 计算“ $53 - 27$ ”时，个位上3减7不够减，从十位退1，个位上要算()减7。

- ① 10 ② 12 ③ 13

(2) 与 $63 - 29$ 的结果相等的算式是()。

- ① $80 - 54$ ② $72 - 38$ ③ $28 + 16$

(3) 国庆促销，每套书优惠16元。买这套《百科全书》要付()元。

- ① 16 ② 64 ③ 96



80元

7. 请你根据下面的信息和所给的算式提出相应的问题。

① 有36个。② 比 多14个。

③ 比 少14个。

(1) 提问: _____

算式: $36 - 14 = 22$ (个)

(2) 提问: _____

算式: $36 + 14 = 50$ (个)



生活与运用

8.



书包60元
依依已经攒了多少钱?

我想买一个书包，
还差18元。



9. 户外采摘活动。



我们二(1)班有30人参加。

我们二(2)班参加的人数比二(1)班少5人。



(1) 二(2)班有多少人参加这次采摘活动?

(2) 二(3)班参加的人数比二(2)班多7人，二(3)班有多少人参加这次采摘活动?

10.



学校绘画小组已经有38名学生上交了作品，还有14名学生未上交作品。

绘画小组一共有多少名学生? 电脑小组有45名学生，比绘画小组少多少名?

11. 一本《动物世界》有100页，龙一鸣两天一共看了多少页? 如果第三天看32页，他三天能把这本书看完吗?

我第一天看了36页，第二天看了28页。



龙一鸣

12. 地铁上原来有82名乘客，到了某站后，先下去48名乘客，又上来56名乘客，地铁上现在还有多少名乘客?





第三单元强化突破

同学们, 下面的二维码中有精彩的“复习课堂”和“教你做作业”, 你看了么? 赶快扫码加入吧, 相信你是最棒的!



易错与巩固

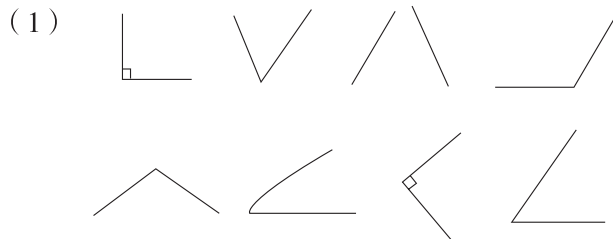


复习课堂③



教你做作业

1. 填一填。



上图中一共有()个角, 直角有()个, 锐角有()个, 钝角有()个。

- (2) 锐角比直角(), 钝角比直角()。
- (3) 一个三角尺上最大的一个角是()角, 另外()个角都是()角。

2. 辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)

- (1) 每个角都有一个顶点, 两条边。 ()
- (2) 角的两条边越长, 这个角就越大。 ()

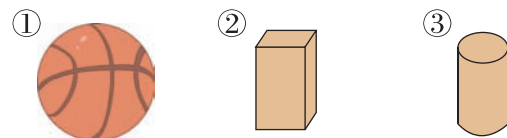
(3) 国旗面上的直角和黑板面上的直角一样大。 ()

(4) 判断一个角是锐角还是钝角, 可以用三角尺上的直角比一比。 ()

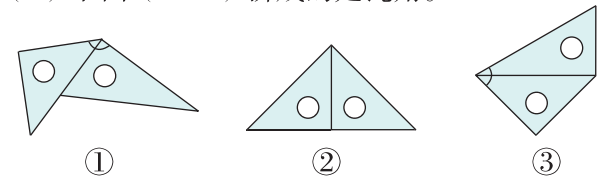
(5) 用一副三角尺拼出来的角一定是钝角。 ()

3. 选一选。(将正确答案的序号填在括号里)

(1) 下面物体表面有直角的是()。



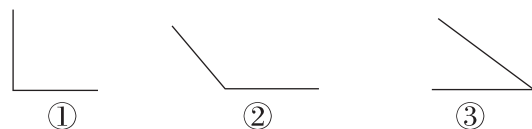
(2) 下面()拼成的是钝角。



(3) 右图中有()个直角。

- ① 2 ② 4 ③ 6

(4) 下图中, 比直角小的角是()。

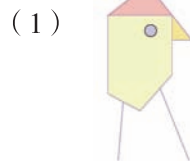


4. 任意画一个锐角、一个直角和一个钝角。

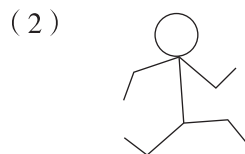


技巧与变式

5. 数一数, 填一填。



() 个锐角
() 个直角
() 个钝角

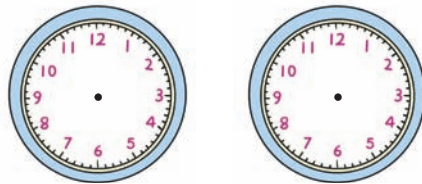


() 个锐角
() 个直角
() 个钝角



生活与运用

6. 钟面上的时针和分针转动时, 可以形成大小不同的角。下面两个钟面上的时针和分针转动时正好都形成了直角, 你知道这两个钟面上的时间分别是几时整吗? 请在钟面上画一画。





第四单元强化突破



同学们, 下面的二维码中有精彩的“复习课堂”和“教你做作业”, 你看了么? 赶快扫码加入吧, 相信你是最棒的!



易错与巩固



复习课堂



教你做作业

1. 填一填。

(1) 4个5相加, 写成加法算式是(), 写成乘法算式是()或()。

(2) $6+6+6+2=() \times () \bigcirc ()=()$ 或 $() \times () \bigcirc ()=()$ 。

(3) 一个乘数是5, 另一个乘数是6, 积是()。

(4) 把下面的口诀填完整。

二三() 四四()

() 四十二 二() 一十

三五() () 三十六

一六() 四六()

(5) 计算“ 6×5 ”和“ 5×6 ”用同一句口诀()。

2. 辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)

(1) 4个4连加列式是: $4+4=8$ 。()

(2) 算式 $2 \times 6=12$ 读作: 2乘6等于12。()


(3) 2×2 中两个加数是2。()

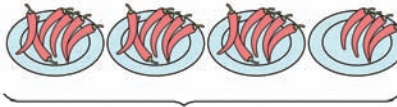
(4) 计算“ $6 \times 3=18$ ”的乘法口诀是六三十八。()

3. 算一算。

$5 \times 1=$	$6 \times 3=$	$5 \times 2=$
$6 \times 5=$	$5 \times 4=$	$3 \times 3=$
$4 \times 4-9=$	$4 \times 2+15=$	$5 \times 5-5=$

4. 看图列式。

(1) 
? 根
 $\square \bigcirc \square = \square ()$

(2) 
? 个
 $\square \bigcirc \square = \square ()$



技巧与变式

5. 选一选。(把正确答案的序号填在括号里)


(1) 积是18的算式是()。

① $9+9$ ② 3×6 ③ $20-2$

(2) 3×2 用画 \square 的方法不可以表示为()。

① 

② 

③ 

(3) 汉字“日”的笔画是4画, 汉字“晶”的笔画是()画。

① 8 ② 12 ③ 16

(4) 与 6×4 的结果相等的算式是()。

① $6 \times 3+4$ ② $6 \times 3-6$ ③ $6 \times 3+6$



[数学晨读] 在解决问题时,一定要认真审题,要注意加法和乘法的区别。

四、表内乘法(一)



6. 在  上填上最大的数。

$$5 \times \text{cloud} < 32$$

$$\text{cloud} \times 5 < 23$$

$$4 \times \text{cloud} < 18$$

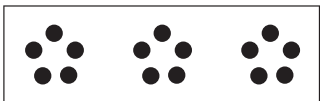
$$3 \times \text{cloud} < 19$$

$$6 \times \text{cloud} < 20$$

$$\text{cloud} \times 1 < 6$$

7. 你能根据下面两幅图编出两个小故事吗? 试一试。

(1)



(2)



生活与运用

8. 学校足球队队员在训练队列, 横着看每行有6人, 竖着看每列有4人。有多少人在训练队列?

9. 二(1)班手工小组的同学剪了两种不同的花, 一种有5朵, 另一种有4朵。还剪了3种不同的星星, 每种有6颗。

(1) 同学们剪了多少朵花?

(2) 同学们剪了多少颗星星?

10. 3只小鱼在表演“吹泡泡”, 每只小鱼都要吹5个泡泡。

(1) 3只小鱼一共要吹多少个泡泡?

(2) 现在每只小鱼各吹了3个泡泡, 每只小鱼还要吹几个泡泡? 3只小鱼一共还要吹几个泡泡?



11. 手工课上, 同学们分别做了四角星、五角星和六角星。



(1) 6个五角星一共有多少个锐角?

(2) 1个四角星和1个六角星一共有多少个锐角?

(3) 你还能提出什么数学问题并解答?





期中易错题大闯关

同学们, 下面的二维码中有精彩的“复习课堂”和“教你做作业”, 你看了么? 赶快扫码加入吧, 相信你是最棒的!



基础知识闯关



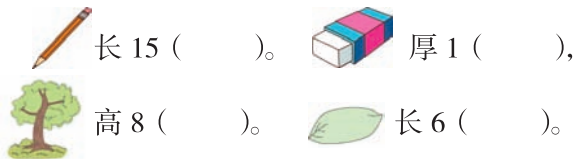
易错课堂①②③



教你做作业

1. 填一填。

- (1) $23 \text{ 米} + 8 \text{ 米} = () \text{ 米}$
 $1 \text{ 米} - 45 \text{ 厘米} = () \text{ 厘米}$
- (2) $2 + 2$ 写成乘法算式是 ()。
 3×2 写成加法算式是 ()。
- (3) 2 个乘数都是 6, 积是 ()。
- (4) 比 87 少 9 的数是 (), () 比 63 多 7。
- (5) 填上合适的单位。



(6) 在 里填上“+”“-”或“×”。

6 $3 = 9$ 5 $4 = 1$
 3 $2 = 6$ 2 $2 = 0$

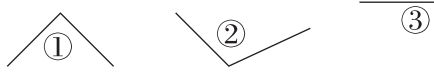
(7) 在 上填“>”“<”或“=”。

$32 - 7$ 35 $65 + 5$ 70
 $4 + 46$ 86 $73 - 3$ 70
 5×4 18 4×6 10

(8) 左图有 () 条线段, () 个锐角, () 个直角, () 个钝角。

2. 选一选。(将正确答案的序号填在括号里)

(1) 下图中不是直角的是 ()。



(2) 下面算式中, 得数最接近 50 的是 ()。

- ① $25 + 14$ ② $39 + 8$ ③ 6×6

(3) $64 - 2 \square$, 要使差的十位上的数字是 3, \square 里可以填 ()。

- ① 0~4 ② 5~9 ③ 0~9

(4) 不能表示图画意思的算式是 ()。



- ① $5 \times 4 - 2$ ② $5 \times 4 + 2$ ③ $5 \times 5 - 3$

(5) 最大的两位数与最小的两位数相差 ()。

- ① 90 ② 99 ③ 89



口算计算闯关

3. 我是计算小能手。

(1) 填一填。

① $5 \quad 11 \quad 17 \quad 23 \quad () \quad ()$

② $60 \quad 52 \quad 44 \quad 36 \quad () \quad ()$

(2) 直接写出得数。

$6 \times 6 =$ $23 + 45 =$ $28 - 16 =$ $41 - 3 =$

$2 \times 4 =$ $4 \times 6 =$ $80 - 6 =$ $3 \times 3 =$

$3 \times 3 + 2 =$ $64 + 16 - 7 =$ $5 \times 5 - 9 =$

(3) 用竖式计算下面各题。



$64 + 28 =$

$86 - 59 =$

$100 - 31 + 29 =$





$73 - (18 + 26) =$





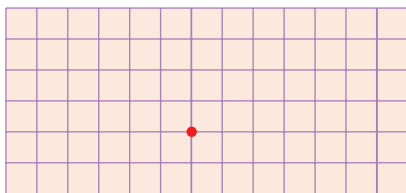
操作实践闯关

4. 我会画。

(1) 在距离  2 厘米处画一棵  , 在距离  4 厘米处画一朵  。



(2) 在方格纸上画一个比直角大的角。(从给出的点画起)

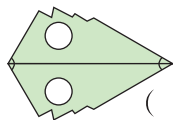


5. 哪种办法对, 在括号里画“😊”。

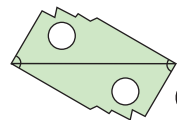


两副三角尺, 只剩这两个了, 还破了, 怎样用它们判断出一个角是不是直角呢?

可以用没有破的角拼出一个直角, 再去比一比, 就能判断!



()



()



解决问题闯关

6. 周年店庆, 每个书包优惠 6 元。

(1) 依依买这个书包要花多少钱?



65 元

(2) 王阿姨要买 3 个这样的书包, 一共可以优惠多少元?

7.



我们二(1)班有环保小卫士 27 人。

我们二(2)班环保小卫士的人数比你们二(1)班少 5 人。



(1) 二(2)班有环保小卫士多少人?

(2) 二(3)班环保小卫士人数比二(2)班多 8 人, 二(3)班有环保小卫士多少人?

8. 学校购买了 80 根跳绳, 分给一年级 23 根, 二年级 29 根, 两个年级一共分了多少根跳绳? 三年级需要 30 根跳绳, 剩下的跳绳够不够?

9. 这是龙一鸣同学练习唐代大诗人杜甫《武侯庙》的诗句, 作品中“人众”是龙一鸣的网名。

	武	侯	庙	
遗	庙	丹	青	落
空	山	草	木	长
犹	闻	辞	后	主
不	复	卧	南	阳
		人	众	

这是正文部分。



龙一鸣

(1) 这首诗的正文部分有多少个字?

(2) 小朋友, 看了龙一鸣的作品后, 你还能提出其他数学问题并解答吗?





第五单元强化突破

同学们, 下面的二维码中有精彩的“复习课堂”和“教你做作业”, 你看了么? 赶快扫码加入吧, 相信你是最棒的!



易错与巩固



复习课堂⑤

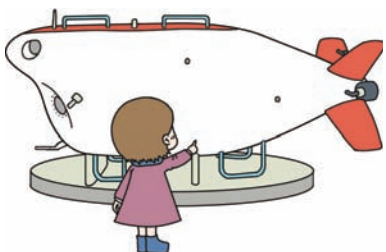


教你做作业

1. 下面右边的图分别是谁看到的? (连一连)



2. 在黄霏霏看到的图下面画“√”。

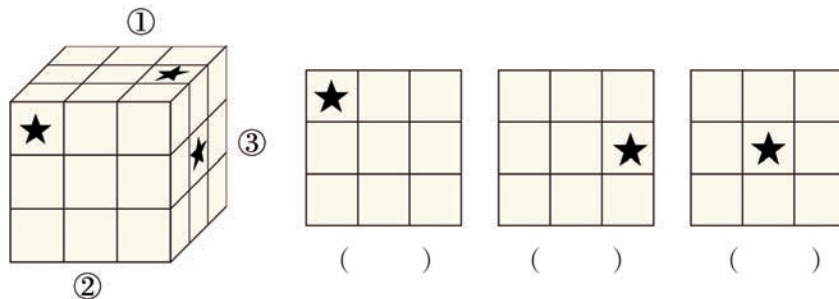


黄霏霏

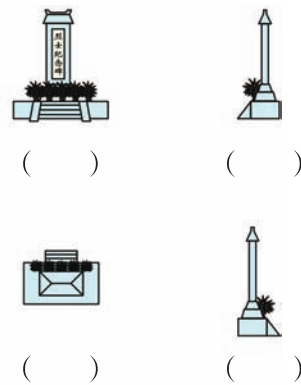
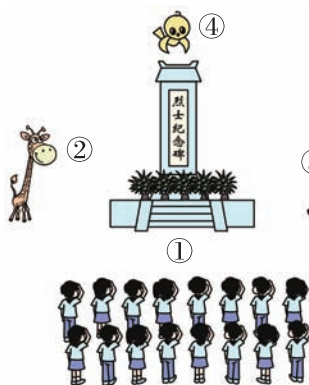


①() ②() ③()

3. 五角星各在哪一面看到的? (填一填)

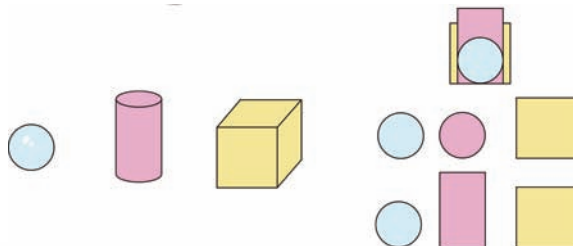


4. 右面 4 幅图分别是在哪个位置看到的。 (填序号)



技巧与变式

5. 下面的图形分别是哪个方向看到的?



→ 从 () 面看到的。
→ 从 () 面看到的。
→ 从 () 面看到的。



第六单元强化突破

同学们,下面的二维码中有精彩的“复习课堂”和“教你做作业”,你看了么?赶快扫码加入吧,相信你是最棒的!



易错与巩固



复习课堂



教你做作业

1. 填一填。

(1) 口诀接龙。



(2) 根据“五八四十”这句口诀,可以计算的乘法算式是()和()。

(3) 5个9相加的和是(),两个乘数都是8,积是()。

(4) 一只螃蟹有8条腿,7只螃蟹有()条腿,9只螃蟹有()条腿。

(5) 在○里填上“+”“-”或“×”。

$$4 \bigcirc 7 = 28 \quad 8 \times 2 = 4 \bigcirc 4 \quad 3 \times 9 \bigcirc 7 = 20$$

$$9 \bigcirc 9 = 81 \quad 5 \times 3 = 9 \bigcirc 6 \quad 2 \bigcirc 9 \bigcirc 2 = 20$$

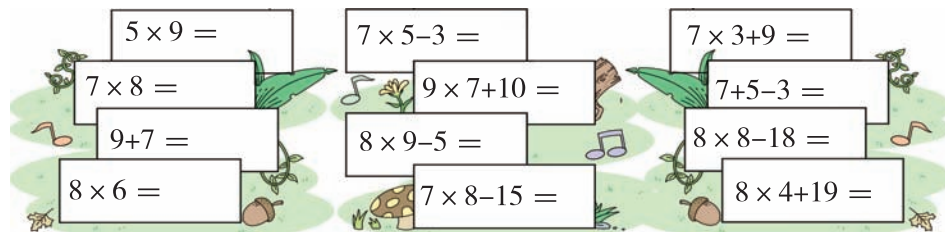
$$28 \bigcirc 4 = 24 \quad 8 \bigcirc 7 = 1 \bigcirc 1 \quad 6 \bigcirc 9 \bigcirc 5 = 51$$

$$\begin{array}{lll} (6) 6 \times () = 54 & 9 \times () = 27 & 3 \times 5 = 4 \times 5 - () \\ () \times 4 = 36 & 8 \times () = 56 & 6 \times 9 = 7 \times 9 - () \\ 7 \times () = 21 & () \times 8 = 24 & 6 \times () = 4 \times () \end{array}$$

2. 辨一辨。(对的画“√”,错的画“×”)

- (1) 求7个6的和,列式为7+6。 ()
- (2) 在乘法算式里,积一定比其中任何一个乘数都大。 ()
- (3) 6×6 和 4×9 的结果都是36,所用的乘法口诀相同。 ()
- (4) 一本故事书有54页,每天看8页,一个星期能看完。 ()
- (5) 按照规律,12、21、30、39,下一个数是47。 ()

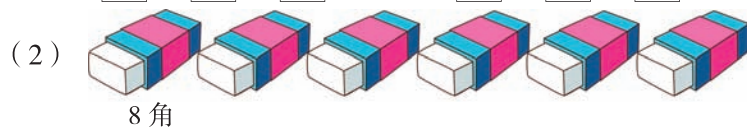
3. 看谁算得快。



4. 看图列式。



$$\square \times \square = \square \quad \square \times \square = \square$$



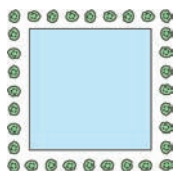
$$\square \times \square = \square (\text{角}) \quad \square \text{角} = \square \text{元} \square \text{角}$$



技巧与变式

5. 想一想,填一填,辨一辨。

(1) 在下面正方形池塘四周栽上树,每边栽 9 棵(如图)。32 棵树够吗?



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


够() 不够()

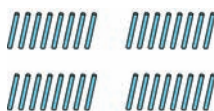
(2) 每个小朋友分 1 本,这些书够分给 33 个小朋友吗?



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

够() 不够()

6. (1) 用这些小棒搭 7 个  够吗? 如果不够,需要添几根?



(2) 搭 8 个  和 1 个 , 需要添几根?



生活与运用

7. 两个小组比赛穿珠子,第一小组有 8 人,每人穿了 5 串,第一小组一共穿了多少串珠子? 第二小组比第一小组少穿 8 串,第二小组一共穿了多少串珠子?

8.

单号

双号



(1) 单号前面 5 排全坐满了,一共坐了多少人?

(2) 如果又来了 16 人,安排在第 6 排的单号和双号坐,座位够吗?

(3) 你还能提出什么数学问题?

9.

周年店庆
购物满 50 元减 8 元



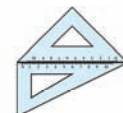
词典
27 元



放大镜
18 元



笔袋
9 元



三角尺
6 元

我买 7 副三角尺和 1 个笔袋,一共需要多少钱?





第七单元强化突破

同学们, 下面的二维码中有精彩的“复习课堂”和“教你做作业”, 你看了么? 赶快扫码加入吧, 相信你是最棒的!



易错与巩固



复习课堂



教你做作业

1. 选一选。(把正确答案的序号填在括号里)

(1) 时针走一大格是()。

- ① 1分 ② 1时 ③ 5分

(2) 分针从1走到8, 走了()分。

- ① 7 ② 35 ③ 40

(3) 时针走过6, 分针从12起走了10大格, 就是()。

- ① 6:10 ② 6:50 ③ 12:50

(4) 壮壮周六上午9:00开始写作业, 然后看《最强大脑》节目重播, 12:00睡午觉, 壮壮可能在()看《最强大脑》节目。

- ① 8:30 ② 10:30 ③ 12:30

2. 我是小小报时员。



()时()分

:



()时()分

:



()时()分

:



过5分是



过10分是



过一刻是



生活与运用

3.

咱们8点一刻开始练习写字, 然后去滑冰。



龙一鸣

我11:30要去壮壮家玩。



淘淘

圈出淘淘可能在滑冰的时间。



4. 下面是二年级星期五的作息时间表。(上午)

9:00~10:00	经典诵读
10:00~10:30	休息
10:30~11:20	数学兴趣小组
11:30~12:00	心理健康
12:00~12:20	午餐

苹苹在经典诵读时看了一下手表, 哪个钟面上的时刻可能是她手表上的时刻?(圈一圈)



5.

G007867
长沙站 Changsha Z89 广州站 Guangzhou
2019年03月01日4:55 开
¥98.00元 网折 14车011号 新空调硬座
限乘当日当次车
4211011979***3571 XX
买票请到12306 发货请到95306
中国铁路祝您旅途愉快
5689382728927 长沙售

爸爸今天出差回来了。12:26到达广州站。



爸爸坐的火车是早晨()发车的, () (填“上午”“中午”或“晚上”) ()到广州站。





第八单元强化突破

同学们, 下面的二维码中有精彩的“复习课堂”和“教你做作业”, 你看了么? 赶快扫码加入吧, 相信你是最棒的!



易错与巩固



复习课堂



教你做作业

1. 选一选。(把正确答案的序号填在括号里)

(1) 用 1、3、5 三个数能组成 () 个不同的两位数。

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

(2) 有 6、8、9 三个数, 任意选取其中 2 个数求和, 得数有 () 种可能。

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

(3) 在红、黄、蓝三种颜色中任选两种, 在圆形纸的两面分别涂上不同的颜色, 有 () 种可能的情况。

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6



生活与运用

2. 元旦到了, 黄霏霏和她的三位好朋友四人互通电话祝贺新年, 每两人都要通一次电话, 一共通了多少次电话?



黄霏霏



3. 下面是从小明家到学校的路线图, 有几种走法?



4. 下面的 3 张纸币一共可以组成多少种不同的币值?



5. 选一选, 配一配。

早餐时, 稀饭和主食各取一种, 共有几种不同的搭配方法?



6. 黄老师家的电话号码是 83258 。最后三个数是由 0、6、9 组成的。



黄老师

猜一猜, 我家的电话号码有多少种可能?

7. 依依准备从下面选出的书中挑两本书送给苹苹。



(1) 任意挑两本, 一共有几种选法?

(2) 从两种书中各挑一本, 一共有几种选法?





九、总复习

第一课时 总复习 ①



基础训练



教你做作业

1. 填一填。

(1) 比 80 少 27 的数是 (), 比 43 多 19 的数是 ()。

(2) 在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$$24+32 \bigcirc 24+30$$

$$58+12 \bigcirc 95-35$$

$$42-8 \bigcirc 42-9$$

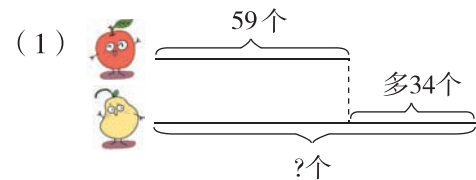
$$34+7 \bigcirc 52-9$$

(3) 按规律填一填。

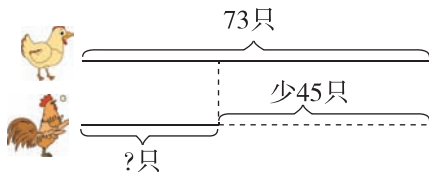
19 26 33 () 47 () ()

83 78 73 () 63 () ()

2. 看图列式计算。



(2)



3. 用竖式计算下面各题。

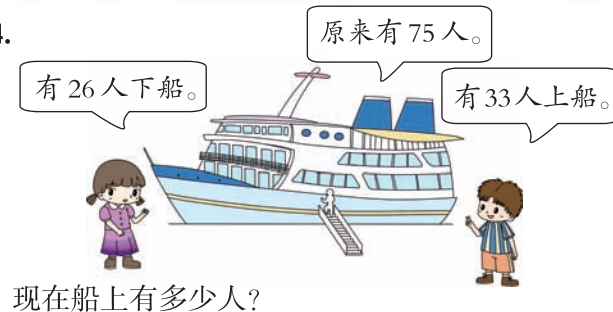
$$53+17+22=$$

$$81-35+14=$$

$$62-8-45=$$

$$62-(8+45)=$$

4.



5. 妈妈的微店。

今天上午我的微店接到了 12 份订单, 下午比上午多接到了 8 份订单, 晚上比上午少 7 份订单。



(1) 妈妈的微店下午接到了多少份订单?

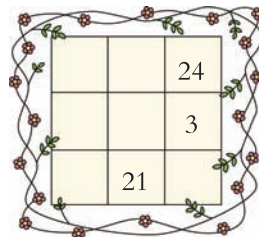
(2) 你还能提出其他数学问题并解答吗?

6. 二(1)班 40 名同学去划船, 已经上船的有 18 名同学, 还有多少名同学没上船? 没上船的同学中, 女生有 9 名, 男生有多少名?



拓展运用

7. 在空格里填数, 使横行、竖行、斜行的三个数的和都是 45。





第二课时 复习②



基础训练



教你做作业

1. 填一填。

(1) 把口诀补充完整。

四 () 二十四

三 () 二十七

() 七二十一

四 () 二十

() 得八

() 八五十六

(2) $7+7+7+7+7=() \times ()$

$3+3+3+3+2=() \times () \bigcirc ()$

(3) 根据口诀“七九六十三”可以写出两个乘法算式 () 或 ()。

(4) 一个乘数是 4, 另一个乘数是 8, 积是 ()。

(5) () $\times 6 = 36$ () $- 17 = 42$

() $\times 9 = 36$ $56 + () = 87$

(6) () 里最大能填几?

$6 \times () < 50$

$40 > () \times 9$

$8 \times () < 70$

$34 > 5 \times ()$

2. 计算下面各题。

$8 \times 3 =$

$87 - 60 =$

$4 \times 8 + 20 =$

$9 - 2 =$

$2 \times 6 =$

$9 \times 9 - 7 =$

$7 \times 7 =$

$9 \times 3 =$

$7 \times 5 + 15 =$

$9 \times 8 =$

$8 \times 5 =$

$8 \times 6 - 39 =$

3. (1) 依依和她的 4 个好朋友一起剪纸花。依依剪了 7 朵, 她的 4 个好朋友一共剪了 28 朵, 她们一共剪了多少朵纸花?

(2) 依依和她的 4 个好朋友一起剪纸花, 每人剪了 7 朵, 她们一共剪了多少朵纸花?

4.



冰激凌 4 元



汉堡包 8 元



牛奶 6 元

(1) 买 3 盒牛奶和 1 个冰激凌一共要花多少钱?

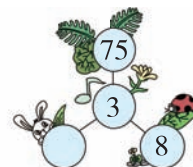
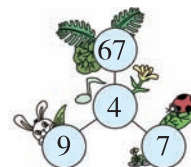
(2) 买 5 个汉堡包和 1 盒牛奶, 50 元钱够吗?

(3) 你还能提出其他数学问题并解答吗?



拓展运用

5. 找规律填数。





第三课时 总复习 ③

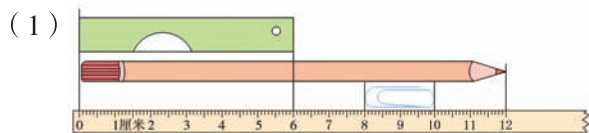


基础训练



教你做作业

1. 填一填。



小刀长()厘米,铅笔长()厘米,
回形针长()厘米。

(2) 分针走()小格就是1分,走()
就是1时。

2. 选一选。(将正确答案的序号填在括号里)

(1) 量比较长的物体,通常用“()”作
单位。

①厘米 ②米 ③角 ④分

(2) 一张课桌高约75()。

①厘米 ②米 ③元 ④时

(3) 黑板的长约是()。

①4厘米 ②4米 ③40厘米 ④40米

(4) 分针从3走到6,走了()。

①3时 ②30分 ③20分 ④一刻钟

(5) 下面()是线段。

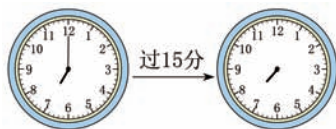


(6)  是()。

①10:55 ②11:50 ③9:55

3. 动手画一画。

(1) 写出相应时间,画出缺少的分针。



(2) 画一条比2厘米长3厘米的线段。

4. 黄霏霏刚才在给谁打电话?请圈出来。



依依



苹苹



黄霏霏

我8:50开始打电话,打了一刻钟。

5. 供电局为保障居民日常用电,定期检修,下面是开发区周日上午停电通告。

6:00~8:00	沿江路
7:00~9:00	新港路
9:25~10:30	赤壁大道
10:30~11:45	红卫路

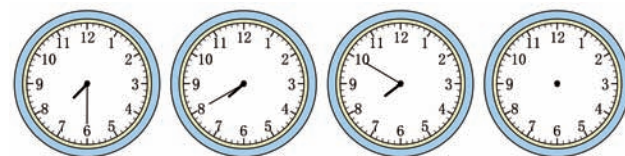
(1) 依依想上午8:30去新港路电影院看电影,行吗?为什么?

(2) 淘淘家住在红卫路,他周日想帮妈妈用电饭煲做午饭,只能在什么时间后才行?



拓展运用

6. 你发现了什么规律?填一填,并画出最后一个钟面的时针和分针。





第四课时 复习④



基础训练



教你做作业

1. 下面钟面上的时针和分针形成的是什么角？填一填并把它们排一排。



() 角



() 角



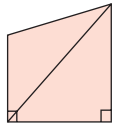
() 角

() < () < ()

2. 以下面三条线为角的一条边，分别画一个直角、一个锐角和一个钝角，并写出角的各部分名称。



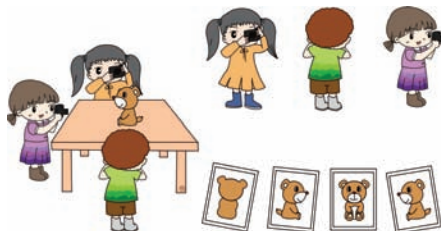
3. 数一数，画一画。



(1) 上图中有 () 个锐角，() 个直角，() 个钝角。

(2) 在图形里加画一条线段，使它增加 4 个直角。

4. 连一连。



5. (1) 用 2、5、9 三个数能组成几个不同的两位数？

(2) 在 2、5、9 中任意选取其中 2 个求和，得数有几种可能？

6. 做一个运动达人。



打篮球



踢足球



跳绳



打羽毛球

从以上四项运动中，任意选取两项，一共有多少种不同的选法？

7. 猜一猜这个立体图形可能是什么？



观察一个立体图形，所看到的图形是一个长方形，这个立体图形是我们学过的。



拓展运用

8. 一个正方体的六个面上分别写着 1、2、3、4、5、6 这六个数字。



淘淘



依依

(1) 淘淘看到的是与 1 相对的数字，淘淘看到的是 ()。

(2) 依依看到的是与 4 相对的数字，依依看到的是 ()。





期末易错题大闯关

同学们，下面的二维码中有精彩的“复习课堂”和“教你做作业”，你看了么？赶快扫码加入吧，相信你是最棒的！



基础知识闯关



易错题课堂④



教你做作业

1. 填一填。


- (1) 60 比 () 少 36, 34 比 () 多 8。
- (2) 5 个 9 相加写成加法算式是 (), 写成乘法算式是 () 或 ()。
- (3) 2 个乘数分别是 8 和 4, 积是 ()。
- (4) $40 + () = 65$ $() - 26 = 37$
 $9 \times () = 54$ $40 - () = 27$
 $() \times 6 = 48$ $() \times 7 < 50$ (填最大的数)
- (5) 在 \bigcirc 里填上 “+” “-” “ \times ” 或 “ $>$ ” “ $<$ ” “=”。

$$\begin{array}{ll} 5 \bigcirc 9 = 45 & 32 \bigcirc 9 = 23 \\ 22 \bigcirc 5 = 27 & 30 \bigcirc 20 + 5 \\ 17 \bigcirc 9 + 9 & 3 \times 4 \bigcirc 2 \times 6 \end{array}$$


(6) 用 2、4、0 三张数字卡片能摆成 () 个不同的两位数，其中最大的两位数是 ()。

(7) $1 \text{ 时} = () \text{ 分}$ $() \text{ 米} = 200 \text{ 厘米}$

$1 \text{ 刻钟} = () \text{ 分}$ $1 \text{ 米} - 30 \text{ 厘米} = () \text{ 厘米}$

(8)  钟面上的时刻是 ():(), 最少再过 () 分, 时针和分针就成直角了。

2. 辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)

- (1) 在乘法算式中, 积不一定比两个乘数都大。 ()
- (2) 可以用来计量物体长度的单位是米、分。 ()
- (3)  左边的圆柱从右边看是圆形。 ()
- (4) 红领巾上的三个角都是锐角。 ()
- (5) 时针从“1”走到“2”, 走了 5 分钟。 ()

3. 选一选。(将正确答案的序号填在括号里)

- (1) 下面算式中与 5×7 得数相等的是 ()。
 ① $5+7$ ② $5 \times 6+5$ ③ $7 \times 4 \times 5$
- (2) 有 2 行小树, 一行有 4 棵, 一行有 6 棵, 两行一共有 () 棵。
 ① 10 ② 24 ③ 12

(3) 依依上二年级了, 身高是 ()。

① 60 厘米 ② 125 厘米 ③ 125 米

(4) $46 + 2 \square$, 要使和的十位数字是 7, \square 里有 () 种填法。

① 6 ② 9 ③ 10

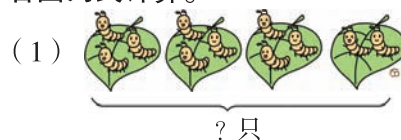
(5) 3 名女同学和 2 名男同学进行羽毛球单打比赛, 如果每名女同学和每名男同学都打一局, 一共要打 () 局。

① 5 ② 8 ③ 6

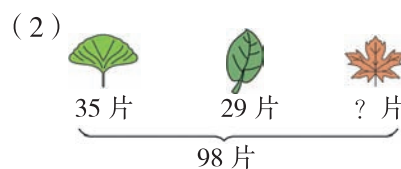


重点技巧闯关

4. 看图列式计算。



$$\begin{array}{l} (1) \quad \square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square \text{ (只)} \\ \text{或} \quad \square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square \text{ (只)} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square \text{ (片)} \\ \square \bigcirc (\square \bigcirc \square) = \square \text{ (片)} \end{array}$$

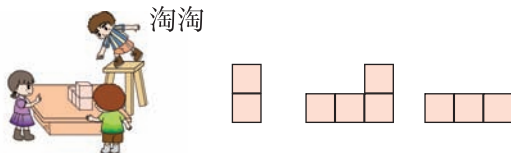


5. 圈一圈。

(1) 淘淘 4:20 放学，先做作业，然后 5:00 去外婆家。哪个钟面是他做作业的时间？圈一圈。



(2) 哪幅图是淘淘看到的，圈一圈。



口算计算闯关

6. 口算。

$$\begin{array}{lll} 4 + 36 = & 37 - 9 = & 4 \times 9 + 6 = \\ 7 \times 8 = & 9 \times 8 = & 5 \times 8 - 7 = \\ 60 + 25 = & 3 \times 6 = & 4 \times 6 + 25 = \end{array}$$

7. 用竖式计算。

$$28 + 47 = \quad 36 + 24 - 23 =$$

$$76 - 68 = \quad 100 - (26 + 37) =$$



操作实践闯关

8. 在方格纸上画一个开口朝上的锐角和一个正方形。



解决问题闯关

9. (1) 课间活动时，操场上拍球的有 46 人，投沙包的有 38 人，参加这两项活动的共有多少人？其中男生有 50 人，女生有多少人？

(2) 一条小船可以坐 6 人，3 条小船可以坐多少人？每条小船已经坐了 4 人，每条小船还可以坐几人？

(3) 购物。



袜子 8 元



手套 18 元



围巾 35 元



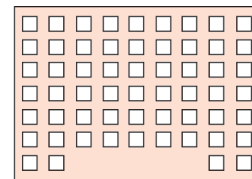
帽子 45 元

①妈妈带 100 元，买一副手套和一条围巾，一共用去多少钱？

②买 3 双袜子和 1 副手套，50 元钱够吗？

③你还能提出其他的数学问题吗？请提出一个并解答。

(4) 给①号会议室准备 60 瓶饮料，每个座位上放一瓶，够吗？



①号会议室座位示意图



参考答案

一、长度单位


第一课时

1. 3 6 不同 统一
2. (3) \checkmark 3. (1) 6 6 (2) 5 5
4. 3 4 11 5. ③

第二课时

1. 略
2. (1) 比一米矮 \checkmark (2) 比一米短 \checkmark
(3) 比一米高 \checkmark (4) 比一米宽 \checkmark
3. 略
4. (1) 能 \checkmark (2) 不需要 \checkmark
5. $>$ $<$ $>$ $=$ $>$ $=$ 100 100
6. 10 厘米 30 厘米 1 厘米 1 米
1 米 30 厘米 10 厘米 1 厘米

第三课时

1. 提示: 在第二个和第四个图形下面的括号里画“ Δ ”。
2. (1) 4 2 1 2 1 (2) 6 1 1 1 1 1 1
3. 略 4. \checkmark Δ
5. (1) 2 1 (2) 估计两条路一样远。测量都是3厘米。
发现: 小蚂蚁从家到大树和从家到小树林一样远。
6.  最多要修6条通道。
7. 6 (1) 3 (2) 2 (3) 1

第四课时

1. 厘米 米 厘米 厘米 米
2. (1) \checkmark (2) 厘米 (3) 米 (4) \checkmark
(5) \checkmark (6) 厘米
3. 高 高; 窄 窄; 长 长 4. 略 5. 65 厘米
6. 能 \checkmark

第一单元强化突破

1. (1) 厘米 米 (或 cm m) (2) 4 5
(3) 厘米 1 (4) ① ④
(5) 厘米 厘米 米 厘米 米 厘米 厘米
2. (1) \checkmark (2) \checkmark (3) \checkmark (4) \times (5) \times
(6) \checkmark
3. 略 4. ① ② ③ 一样长
5. (1) ① (2) ③ (3) ③ (4) ② (5) ③
6. 宽 40 厘米 \checkmark 高 30 厘米 \checkmark 高 40 厘米 \checkmark
高 2 米 \checkmark
7. 3 5 3 8. 90 厘米
9. 8

提问: 蜗牛从第②条路爬多少厘米就回到家了?
答: 8 厘米。(答案不唯一)

10. (1) 兔子 乌龟 40 (2) 70

二、100 以内的加法和减法 (二)

1 加法

第一课时

1. (1) 27 4 27 (2) 69 62 69 (3) 48 5
48 (4) 49 41 49 (5) 69 6 63 69
(6) 87 83 4 87 个位 个
2. (1) \times (2) \times


$$\begin{array}{r} 32 \\ + 3 \\ \hline 35 \end{array} \quad (2) \quad \begin{array}{r} 42 \\ + 42 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 8 \\ \hline 43 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ + 3 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 3 \\ \hline 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

4. $25 + 4 = 29$ (枚)
5. $15 + 51 = 66$ $16 + 61 = 77$ $17 + 71 = 88$
(答案不唯一)

第二课时

1. 25 34 59 4 9 30 50 50 9 59 对齐 个
2. 87 35 87; 63 40 63; 58 16 58;
98 75 23 98
3. 

4. $46 + 23 = 69$ (件)
5. (1) 依依 (2) 提示: $52 + 43$ 或 $53 + 42$
6. 5 3

第三课时

1. 36 27 63 十 1 3 2 1 6
2. 74 92 41 42 竖式略
3. \times $\begin{array}{r} 3 \\ + 56 \\ \hline 59 \end{array}$ \times $\begin{array}{r} 28 \\ + 63 \\ \hline 91 \end{array}$ \times $\begin{array}{r} 29 \\ + 31 \\ \hline 60 \end{array}$

4. 7 8 7 8 6 4
5. $29 + 28 = 57$ (人) $27 + 23 = 50$ (人)
三年级选 2 号台合适, 二年级选 1 号台合适。

6. 4 9

第四课时

1. 71 60 76
2. $43 + 29 = 72$ $49 + 28 = 77$ $33 + 18 = 51$ $58 + 27 = 85$ 圈数略
3. 61 54 49; 48 56 53 51

4. (1) $28 + 45 = 73$ (元) $73 > 70$ 不够。
(2) 最多: $45 + 36 = 81$ (元) 最少: $28 + 19 = 47$ (元)
5. (1) $43 + 38 = 81$ (人)
(2) 提问: 一年级和二年级参加科技组的一共有多少人? $43 + 39 = 82$ (人) (答案不唯一)
6. 从下往上: 24 24 50 50 100

2 减法

第一课时

1. (1) 52 55 3 52
(2) 44 42 86 44 42 个
2. 10 20 45 42 竖式略
3. \times $\begin{array}{r} 86 \\ - 4 \\ \hline 82 \end{array}$ \times $\begin{array}{r} 47 \\ - 27 \\ \hline 20 \end{array}$
4. 11 40 23 62 50
5. $32 - 20 = 12$ (颗)
6. (1) $38 - 12 = 26$ (个) (2) $26 - 25 = 1$ (个)
7. 33 22 44 11



第二课时

1. 25 个 3 8 十 10 13 8 5
2. 38 52 75 75 34 44
3. (1) \times $\begin{array}{r} 80 \\ - 25 \\ \hline 55 \end{array}$ (2) \times $\begin{array}{r} 67 \\ - 52 \\ \hline 15 \end{array}$ (3) \times $\begin{array}{r} 42 \\ - 7 \\ \hline 35 \end{array}$
4. 15 18 11 67 73 31 竖式略
5. $61 - 38 = 23$ (人)
6. $50 - 26 = 24$ (条) 7. 6 7 1 3

第三课时

1. 略
2. 和: 63 42 62 88 差: 9 16 44 32
3. (1) $60 - 28 = 32$ (元) (2) $72 - 33 = 39$ (根)
(3) $43 + 39 = 82$ (个) (4) $86 - 29 = 57$ (米)
4. (1) 66 80 (2) 66 50 42
5. (1) $32 + 45 = 77$ (个)
(2) $45 - 18 = 27$ (个)
(3) 略
6. $82 - 48 = 34$ $48 + 43 = 91$ 正确的结果是 91。

第四课时

1. (1)  (2) 
2. (1) $8 + 6 = 14$ (2) $12 - 4 = 8$
3. $48 + 9 = 57$ (棵)
4. $52 - 16 = 36$ (元)
5. (1) $38 - 19 = 19$ (个) (2) 略

6. $24 + 11 = 35$ (岁)

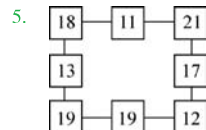
第五课时

1. 54 37
2. (1) $40 - 12 = 28$ (个)
(2) $35 + 9 = 44$ (朵)
3. (1) $60 + 36 = 96$ (厘米) (2) 略
4. (1) 闹钟的促销价是多少元?
(2) 热水瓶的促销价是多少元?
5. $40 - 11 = 29$ (张) $29 - 11 = 18$ (张)
壮壮原有 18 张卡片。

3 连加、连减和加减混合

第一课时

1. 92 37 7 54 14 21
2. (1) 69 80 (2) 18 24 3. $29 + 22 + 28 = 79$ (幅)
4. (1) $60 - 26 - 26 = 8$ (元)
(2) $26 + 28 + 35 = 89$ (元)



第二课时

1. 63 54 52 52 81 58 竖式略
2. (1) \times $\begin{array}{r} 80 \\ - 46 \\ \hline 34 \end{array}$ $+ 18 = 52$
 $\begin{array}{r} 80 \\ - 46 \\ \hline 34 \end{array}$ $\begin{array}{r} 34 \\ + 18 \\ \hline 52 \end{array}$
(2) \times $\begin{array}{r} 82 \\ - (28 + 35) \\ \hline 19 \end{array}$
 $\begin{array}{r} 82 \\ - 28 \\ \hline 54 \end{array}$ $\begin{array}{r} 54 \\ - 35 \\ \hline 19 \end{array}$
 $\begin{array}{r} 35 \\ + 3 \\ \hline 38 \end{array}$ $\begin{array}{r} 38 \\ - 6 \\ \hline 32 \end{array}$
3. $= < <$ 4. 9 21
5. $100 - 25 + 3 = 78$ (米) 6. 2 8 5

第三课时

1. 略
2. (1) $67 - 25 + 28 = 70$ (2) $85 - (57 + 24) = 4$
 $\begin{array}{r} 67 \\ - 25 \\ \hline 42 \end{array}$ $\begin{array}{r} 57 \\ + 24 \\ \hline 81 \end{array}$ $\begin{array}{r} 85 \\ - 81 \\ \hline 4 \end{array}$
3. $50 - 28 - 18 = 4$ (元) $50 - (28 + 18) = 4$ (元)
4. (1) $30 - 15 + 30 = 45$ (元) (2) 提问: 用 100 元买一个布长颈鹿和一个布象, 应找回多少钱?
 $100 - 28 - 35 = 37$ (元) (答案不唯一)

5. 略
6.



第四课时

1. ③ ① ④ ② 2. $32 - 8 + 32 = 56$ (片)
3. $28 + 17 = 45$ (片) $45 - 39 = 6$ (片)
4. $14 + 20 = 34$ (棵) $34 + 30 = 64$ (棵)
5. $45 - 18 = 27$ (棵) $27 + 9 = 36$ (棵)

第五课时

1. $28 + 35 = 63$ (枝) $63 - 45 = 18$ (枝)
2. $45 + 18 = 63$ (盆) $63 + 24 = 87$ (盆)
3. $42 - 28 = 14$ (元) $14 + 50 = 64$ (元)
4. (1) $88 - 49 = 39$ (元)
(2) $60 + 39 = 99$ (元) (3) 略
5. (1) 壮壮跳了多少下?
(2) 苹苹和壮壮一共跳了多少下?
(3) 依依跳了多少下?
6. 提示: $26 + 27 - 25 = 28$ (答案不唯一)

整理和复习①

1. 46 46 9 47 82 82 竖式略
2. $30 + 23 = 53$ (个) $100 - 53 = 47$ (个)
 $47 < 50$ 地里剩下的胡萝卜不够。
3. $26 + 8 = 34$ (棵) $26 + 34 = 60$ (棵)
4. $28 + 12 = 40$ (个) $12 + 11 = 23$ (个)
5. $98 - 7 + 6 - 5 - 4 + 3 - 2 + 1 = 90$
(答案不唯一)

整理和复习②

1. 85 39 52 39 67 45 42 43 90 67
2. 略
3. 苹苹: $37 + 14 = 51$ (道) 淘淘: $51 + 6 = 57$ (道)
4. (1) $27 + 53 = 80$ (元) $80 - 10 = 70$ (元)
(2) $65 + 31 = 96$ (元) $96 > 80$, 能节省 10 元。
(3) 略 ☐ ☐ ☐
5. (75) (75) (75) (75) 75 75 28

第二单元强化突破

1. 39 34 69 51 25 48 90 54 50
2. 92 47 100 19 竖式略
3. (1) $12 - 3 = 9$ (2) $10 + 4 = 14$
4. (1) \times (2) \times
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 48 \\ \hline 74 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 38 \\ - 19 \\ \hline 19 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 70 \\ - (38 - 19) = 51 \\ \hline 51 \end{array}$$

5. (1) 3 4 5 7 (2) $< > < = < <$

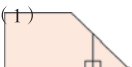
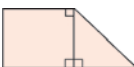
- (3) 93 26 (4) ① 54 63 ② 58 52
6. (1) ③ (2) ② (3) ②
7. (1) 绿色的气球有多少个? (2) 黄色的气球有多少个?
8. $60 - 18 = 42$ (元)
9. (1) $30 - 5 = 25$ (人) (2) $25 + 7 = 32$ (人)
10. $38 + 14 = 52$ (名) $52 - 45 = 7$ (名)
11. $36 + 28 = 64$ (页) $100 - 64 = 36$ (页)
 $36 > 32$ 不能看完。
12. $82 - 48 + 56 = 90$ (名)

三、角的初步认识

第一课时

1. (1) \checkmark (4) \checkmark (5) \checkmark (6) \checkmark
2. (1) \times (2) \checkmark (3) \times (4) \times (5) \checkmark
(6) \checkmark
3. 6 4 0 5 4. (1) \times (2) \times (3) \checkmark
5. 略 6. (1) 大 (2) 张开
7. (1) 5 4 (2) 6 7

第二课时

1. (2) \checkmark (3) \checkmark (4) \checkmark
2. (2) \circ (3) \circ (5) \circ (6) \circ
3. 2 2 8 标直角符号略
4. (1) \checkmark (2) \times (3) \checkmark
5. 略 6. () (\checkmark) () 7. 略
8. (1)  (2) 

(答案不唯一)

第三课时

1. 锐角: ②③⑤⑩ 直角: ①⑦⑪ 钝角: ④⑥⑧⑨⑫
2. (1) 3 直 2 (2) 2 1
3. (1) 1 2 1 (2) 1 1 2
4. 直 锐 钝 锐 5. 略
6. (1) 3 2 1 0 (2) 4 1 2 1
(3) 5 0 3 2

第四课时

1. (1) 1 锐 相等 (2) 钝
(3) 正方 4 平行四边 2 2 5 1 2
2. (1) \times (2) \checkmark (3) \times
3. 钝角 锐角 钝角 直角 4. 4 2 2 5. 略
6. 12 个 12 个 (提示: 被遮住的直角与露在外面的直角一样多)

第三单元强化突破

1. (1) 6 2 2 2 (2) 小 大 (3) 直 两 锐
2. (1) \checkmark (2) \times (3) \checkmark (4) \checkmark (5) \times
3. (1) ② (2) ① (3) ③ (4) ③

4. 略 5. (1) 6 5 8 (2) 2 2 6
6. 3 时和 9 时 画图略

四、表内乘法(一)

1 乘法的初步认识

第一课时

1. (1) 3 2 $2 + 2 + 2$ 2×3 3×2
(2) 4 7 $7 + 7 + 7 + 7$ 4×7 7×4
2. (1) 画图略 $4 + 4 + 4$ 4×3 或 3×4
(2) 画图略 $5 + 5 + 5$ 3×5 或 5×3
(3) 画图略 $6 + 6$ 或 $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$
 2×6 或 6×2
3. (1) ① (2) ① (3) ② (4) ③
4. 2×5 : $\circ \circ \circ \circ \circ$ $\circ \circ \circ \circ \circ$ 或
 $\circ \circ \circ \circ \circ$ $\circ \circ \circ \circ \circ$
 $2 + 5$: $\circ \circ \circ \circ \circ \circ$

第二课时

1. (1) 6 3 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ 6×3 3×6
6 乘 3 3 乘 6
(2) 3 5 5 3 $5 + 5 + 5$ $3 + 3 + 3 + 3 + 3$
 5×3 5 乘 3 3 乘 5
2. (1) 2 7 积 (2) 10
(3) 10×4 (或 4×10) 10 乘 4 (或 4 乘 10)
(4) 7×8 (或 8×7) 7 乘 8 (或 8 乘 7)
(5) 24 (6) 6×6 36
3. 3 6 (或 6 3) 6 3 (或 3 6) 4 5 (或 5 4)
5 4 (或 4 5)
4. 略

5. (1) 2 3 6 3 2 6 (或 2 3 6)
(2) 画图略 5 4 20 (或 4 5 20)

6. (1) 6 6 (2) 3 3 3 3 3 3 3

第三课时

1. (1) ① (2) ① 2. 略
3. (1) 8×5 或 5×8 (5) 3×4 或 4×3 4. 略
5. (1) 22 46 70 67 (2) 60 60
(3) 3 7 (或 7 3) 5 5 4 5 (或 5 4)
6. 5 3 15 3 5 15

2 2~6 的乘法口诀

第一课时

1. 10 15 25 画一画略
2. 二十 五 得五 二十五 二
3. 略 4. (1) $1 \times 5 = 5$ 或 $5 \times 1 = 5$ 一五得五
(2) $4 \times 5 = 20$ 或 $5 \times 4 = 20$ 四五二十
5. 20 $4 \times 5 = 20$ (个) 或 $5 \times 4 = 20$ (个) 四五二十
6. 25 $7. 4 \times (1+4) = 20$ (条)

第二课时

1. 25 10 10 9 20 15 8 5
2. 一五得五 $4 \times 5 = 20$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 3 = 15$

3. $> = = > < =$

4. (1) $3 \times 5 = 15$ (或 $5 \times 3 = 15$) 三五十五
(2) $5 \times 4 = 20$ (或 $4 \times 5 = 20$) 四五二十
5. 10 15 20 25 6. 15

第三课时

1. 得三 得四 得九 五 三 五
2. (从下往上) 6 2 3 4; 2 20 9 3
3. 得六 2 3 6 3 2 6
三四十二 3 4 12 12
四五 4 5 20 5 4 20
4. (1) $3 \times 3 = 9$ 三三得九
(2) $3 \times 1 = 3$ (或 $1 \times 3 = 3$) 一三得三
(答案不唯一)
5. 6 8 9 12 12 16 6. 6 盆

第四课时

1. 得四 十二 二 十六
2. 6 8 9 6 15 2 4 4 3. 略
4. 4 $2 \times 2 = 4$
6 $2 \times 3 = 6$ 或 $3 \times 2 = 6$
4 $1 \times 4 = 4$ 或 $4 \times 1 = 4$
8 $2 \times 4 = 8$ 或 $4 \times 2 = 8$
12 $3 \times 4 = 12$ 或 $4 \times 3 = 12$
5. 1 1 1 一一得一; 4 4 16 四四十六
6. $\times + + + \times$ (或 $+$) $-$
7. (1) $(4-1) \times 4 = 12$ (米) (2) $(5-2) \times 4 = 12$ (米)
8. 8 3 3 5

第五课时

1. 15 15 16 16 2. 12 26 41; 13 3 6
3. (1) \checkmark (4) \checkmark
4. (1) $3 \times 4 + 2 = 14$ $4 \times 4 - 2 = 14$
(2) $3 \times 3 + 1 = 10$ (或 $3 \times 4 - 2 = 10$)
5. $3 \times 3 + 2 = 11$ (个) (或 $3 \times 4 - 1 = 11$ (个))
6. $3 \times 5 + 4 = 19$ (个) $4 \times 5 + 1 = 21$ (个)
 $19 < 21$ 第②个盒子中的桃子多。
7. $4 \times 5 + 3 = 23$ (个)
8. 4 2 (或 2 4) 3 5 (或 5 3)

第六课时


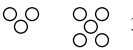
1. $1 \times 6 = 6$ $6 \times 1 = 6$; $4 \times 6 = 24$ $6 \times 4 = 24$;
 $2 \times 6 = 12$ $6 \times 2 = 12$
2. 略 3. 18 24 10 17 18 18 44 25
4. 6×5 4×6 3×5 $5 + 6$ $3 + 6$
5. (1) $6 \times 4 = 24$ (瓶) 或 $4 \times 6 = 24$ (瓶)
(2) $6 \times 3 = 18$ (个) 或 $3 \times 6 = 18$ (个)
(3) $6 \times 3 + 5 = 23$ (杯) 或 $6 \times 4 - 1 = 23$ (杯)
6. 4 6 6 6 2 6 6 7. (1) 3 (2) 6 3

第七课时

1. 12 24 24 20; 18 30 18 20; 36 9 35 38

2. > > < < > < = = >
 3. (1) 4 1 4 (2) 5 1 5
 (3) 5 4 1 5 6
 4. 2 6 3 4; 1 6 2 3 (答案不唯一)
 5. $6 \times 5 = 30$ (条)
 6. (1) $2 \times 6 + 3 = 15$ (2) $3 \times 2 + 6 = 12$
 (3) $2 \times 3 - 6 = 0$ (4) $3 \times 6 + 2 = 20$
 (5) $2 \times 6 - 3 = 9$ (6) $3 \times 6 - 2 = 16$

第八课时

1. (1) 
 3个5 $3 \times 5 = 15$ (个) (或 $5 \times 3 = 15$ (个)) 15
 (2)  3和5 $3 + 5 = 8$ (个) 8
 2. $6 \times 4 = 24$ (盒) 3. $4 + 5 = 9$ (枚)
 4. (1) $6 \times 4 = 24$ (名)
 (2) $6 - 4 = 2$ (人) $2 \times 4 = 8$ (人)
 5. 略
 6. $4 \times 5 = 20$ (分) $4 \times 5 + 2 = 22$ (分) $3 \times 5 = 15$ (分)
 $3 \times 5 - 2 = 13$ (分) $22 > 20 > 15 > 13$ $22 - 13 = 9$ (分)
 第2小组得分最多, 第4小组得分最少, 最多的和最少的相差9分。

第九课时

1. (1) $5 \times 6 = 30$ (根) (2) $2 \times 3 - 4 = 2$ (根)
 2. $3 + 6 = 9$ (角)
 3. $5 \times 6 = 30$ (人)
 4. (1) $5 \times 3 = 15$ (画) (2) $5 \times 4 = 20$ (画)
 5. (1) $4 + 6 = 10$ (瓶) (2) $6 \times 4 + 4 = 28$ (瓶)
 (3) 提问: 买5箱4瓶装的, 一共有多少瓶?
 $4 \times 5 = 20$ (瓶) (答案不唯一)
 6. $6 \times 4 = 24$ (厘米)

整理和复习①

1. 4 3 1 4 (答案不唯一);
 3 1 3 2 6 (答案不唯一)
 2. (1) + × × + - + (或 ×)
 (2) > > = < < <
 3. 1×4 2×2 1×6 2×3 (答案不唯一)
 4. (1) 3 4 $3 \times 4 = 12$ (片) (或 $4 \times 3 = 12$ (片))
 (2) $3 \times 3 + 2 = 11$ (个) (或 $3 \times 4 - 1 = 11$ (个))
 5. (1) 6 6 4 6 4 4
 (2) 3 3 3 3; 5 5 5 5; 5; 6 6 6 6 6 6
 6. (1) 6 (2) 4

整理和复习②

1. 15 12 17 30 5; 36 20 21 0 30
 2. (1) ② (2) ③ (3) ②

3. 依依: $3 \times 5 = 15$ (分) 壮壮: $6 + 5 + 3 = 14$ (分)
 淘淘: $2 \times 3 + 6 = 12$ (分)
 4. (1) $5 + 6 = 11$ (元) (2) $2 \times 6 = 12$ (元)
 5. (1) $6 \times 4 = 24$ (元) (2) $6 \times 2 + 4 \times 2 = 20$ (元)
 6. 4 $4 \times 2 = 8$ (分钟)

第四单元强化突破

1. (1) $5 + 5 + 5 + 5$ 4×5 5×4
 (2) $6 \times 3 + 2$ 20×6 $4 - 4$ 20
 (3) 30
 (4) 得六 十六 三 五 十五 六六 得六
 二十四 (5) 五六三十
 2. (1) × (2) √ (3) × (4) ×
 3. 5 18 10 30 20 9 7 23 20
 4. (1) $2 \times 4 = 8$ (根) (或 $4 \times 2 = 8$ (根))
 (2) $6 \times 3 + 4 = 22$ (个) (或 $6 \times 4 - 2 = 22$ (个))
 5. (1) ② (2) ① (3) ② (4) ③
 6. 6 4 4 6 3 5 7. 略
 8. $6 \times 4 = 24$ (人)
 9. (1) $5 + 4 = 9$ (朵) (2) $3 \times 6 = 18$ (颗)
 10. (1) $3 \times 5 = 15$ (个)
 (2) $5 - 3 = 2$ (个) $3 \times 2 = 6$ (个)
 11. (1) $5 \times 6 = 30$ (个)
 (2) $4 + 6 = 10$ (个)
 (3) 略

期中易错题大闯关

1. (1) 31 55
 (2) 2×2 $3 + 3$ (或 $2 + 2 + 2$)
 (3) 36 (4) 78 70
 (5) 厘米 厘米 厘米
 (6) + - × -
 (7) < = < = > >
 (8) 6 2 1 3
 2. (1) ② (2) ② (3) ② (4) ① (5) ③
 3. (1) ① 29 35 ② 28 20
 (2) 36 68 12 38 8 24 74 9 11 73 16
 (3) 92 27 98 29 竖式略
 4. 略 5. () ()
 6. (1) $65 - 6 = 59$ (元) (2) $6 \times 3 = 18$ (元)
 7. (1) $27 - 5 = 22$ (人) (2) $22 + 8 = 30$ (人)
 8. $23 + 29 = 52$ (根) $80 - 52 = 28$ (根) $28 < 30$ 不够。
 9. (1) $5 \times 4 = 20$ (个)
 (2) 提问: ①这首诗一共有多少个字?
 $5 \times 4 + 3 = 23$ (个)
 ②龙一鸣的网名“人众”的笔画一共是多少画?
 $2 \times 3 + 2 = 8$ (画) 或 $2 \times 4 = 8$ (画)

- ③龙一鸣作品中共有多少个字?
 $5 \times 4 + 3 + 2 = 25$ (个) 或 $5 \times 5 = 25$ (个)
 ④作品中方格一共有多少个?
 $6 \times 5 = 30$ (个) 或 $5 \times 6 = 30$ (个) (答案不唯一)


五、观察物体(一)

第一课时

1. 略 2. 略 3. 略 4. (1) × (2) × (3) × (4) √

第二课时

1. 壮壮 淘淘 依依 2. 略 3. (1) ① (2) ②

4. 略 5. 

第三课时

1. 略 2. 略 3. ② ③ ①
 4. 圆柱 长方体
 5. (1) ③④⑤⑥ (2) ①②

第五单元强化突破





1. 略 2. ③ (√) 3. ② ① ③
 4. ① ③ ④ ② 5. (1) 左 上 前

六、表内乘法(二)

第一课时

1. 三 五 七 七 七 七 2. 略
 3. 3 7 21 7 3 21 三七二十一
 4. > > = < = < < < <
 5. (1) $7 \times 5 = 35$ (天) (2) $7 \times 4 = 28$ (朵)

第二课时

1. 28 35 42 49
 2. $6 \times 7 = 42$ $7 \times 6 = 42$; $4 \times 7 = 28$ $7 \times 4 = 28$
 3. 5 3 5 4 $4 \times 7 + 3 = 31$ (天) 5. 略
 6. (1) 10 (提示:  = 7,  = 3)
 (2) 42 (提示:  = 7,  = 6)

第三课时

1. 24 32 40 48 56 64
 2. 48 32 16 40 24 56 64 3. 略
 4. $2 \times 8 = 16$ (或 $8 \times 2 = 16$) $5 \times 3 = 15$ (或 $3 \times 5 = 15$)
 6. $8 \times 8 = 64$ (条) $7 \times 2 = 14$ (米)

第四课时

1. 8 24 43; 16 32 39; 64 56 35; 32 42 6
 2. 四 4 8 32 8 4 32
 八 7 8 56 8 7 56
 八 6 8 48 8 6 48
 3. 略 4. 4 8 8 2 8 1 7 8 8
 5. 俩人都对。

6. $4 + 1 = 5$ (本) $8 \times 5 = 40$ (元) 7. $8 \times 8 = 64$ (人)
 第五课时

1. 24 18 36 48; 14 42 35 56;
 48 40 32 24
 2. 2 4; 5 7; 6 4 3. $8 \times 3 = 24$ (枝)
 4. $8 \times 4 = 32$ (个)
 5. 一共铺了多少块地板砖 $4 \times 8 = 32$ (块) 6. 3

第六课时

1. 40 56 64; 42 13 28; 48 35 24;
 21 15 30
 2. (1) $6 \times 7 = 42$ (或 $7 \times 6 = 42$) 42 4 2
 (2) $8 \times 8 = 64$ 64 6 4
 3. (1) $8 \times 7 = 56$ (元) (2) $8 \times 2 + 5 = 21$ (元)
 (3) 略

4. $30 - 3 \times 8 = 6$ (位)

5. $4 \times 2 = 8$ (个) $8 \times 3 = 24$ (元)

6. $8 \times 2 = 16$ (元) $16 \times 2 = 32$ (元)

第七课时

1. 9 72 18 45 81 36 54 63 27
 2. 1 9 7 5 8 2
 3. 54 63 45 27 72 81 45 63 27
 4. (1) $8 \times 6 = 48$ $6 \times 8 = 48$
 (2) $9 \times 8 = 72$ (或 $8 \times 9 = 72$)
 5. 12 18 9 18 27 12 24 36 15 30 45 18
 36 54 21 42 63 24 48 72 27 54 81
 6. 9 4 3 5 4 7
 7. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 几十 几

第八课时

1. 略 2. × + × + - × × - +
 3. 8 6 9 4
 4. $7 \times 9 = 63$ (米) (或 $9 \times 7 = 63$ (米)) 5. $9 \times 9 = 81$ (天)
 6. $9 \times 3 + 2 = 29$ (人)
 7. 3 6 9 4 5 9
 $6 \times 9 = 54 \rightarrow 5 + 4 = 9$ $7 \times 9 = 63 \rightarrow 6 + 3 = 9$

第九课时

1. 42 18 24 45 44; 54 81 64 21 27;
 27 36 63 49 65
 2. (1) 35 44 53 62 71 80 (2) 9 8 9
 3. < > = > < =
 4. (1) $6 + 8 = 14$ (个) (2) $8 \times 9 = 72$ (个)
 5. (1) $2 \times 9 + 5 = 23$ (元) (2) $10 \times 9 = 9 \times 9 + 9 = 90$ (元)
 6. 想: $(9) \times 8 = 72$ 正确的积: $9 \times 3 = 27$

第十课时

1. 30 72 21 21 35 41 25 48 66

2. (1) $3 \times 6 + 3 = 21$ (个) (答案不唯一)
(2) $4 \times 6 + 1 = 25$ (个) (答案不唯一)
3. $4 \times 6 + 3 = 27$ (个) 25 < 27 够。
4. $7 \times 5 + 5 = 40$ (颗) $20 + 16 = 36$ (人) $40 > 36$ 够。
5. (1) 一共有多少个 (2) 买3大盒和1小盒
6. 6个

第十一课时

1. 60 30 57 3 34 31
2. 坐得下 (✓) 想法不唯一, 参考:
座位数: $5 \times 7 + 2 \times 5 + 3 + 1 = 49$ (个)
人数: $42 + 2 = 44$ (人) $49 > 44$ 坐得下。
3. $2 \times 9 = 18$ (个) $3 \times 8 = 24$ (个) $18 + 24 = 42$ (个)
 $42 < 45$ 够。
4. $6 + 3 \times 2 = 12$ (分) 会被暂扣。
5. $4 \times 6 = 24$ (人) $2 \times 4 = 8$ (人) $24 + 8 = 32$ (人)
 $32 = 32$ 能。
6. 64 (提示: $2 \times 4 \times 8 = 64$)

整理和复习①

1. 21 16 8 20 72 9 48 56 32 42 81 45
2. $> < > < = = < < < < < >$
3. 2×4 1×8 ; 2×8 4×4 ; 3×8 4×6 ; 6×6
 4×9 ; 3×4 2×6 ; 2×9 3×6 (答案不唯一)
4. 略 5. $100 - 8 \times 2 = 84$ (元)
6. (1) 6 3 4 8 (2) 4 2 3 6

整理和复习②

1. 4 18 35 4 12 27 5 28 24 9
2. 84 6 84 3. 略
4. (1) $3 \times 8 - 15 = 9$ (元) (2) $6 + 5 = 11$ (元)
(3) 可能是菊花, 买了8枝; 也可能是百合, 买了2枝。
5. $3 + 4 - 1 = 6$ (个) $6 \times 8 = 48$ (人)

第六单元强化突破

1. (1) 七 九 九 六 八 二十四
(2) 5×8 8×5 (3) 45 64 (4) 56 72
(5) $\times \times - \times + \times +$ (或 $+ \times - - \times + \times$)
(6) 9 3 5 9 7 9 3 3 6 9 (答案不唯一)
2. (1) \times (2) \times (3) \times (4) \checkmark (5) \times
3. 45 56 16 48; 32 73 67 41; 30 9 46 51
4. (1) $5 \times 6 = 30$ $6 \times 5 = 30$
(2) $8 \times 6 = 48$ (或 $6 \times 8 = 48$) 48 4 8
5. (1) $9 \times 4 - 4 = 32$ 够 (✓)
(2) $7 \times 4 + 3 = 31$ 不够 (✓)
6. (1) $8 \times 4 = 32$ (根) $6 \times 7 = 42$ (根)
 $42 - 32 = 10$ (根) 不够, 需要添10根。
(2) $8 \times 4 + 6 = 38$ (根)

- $38 - 32 = 6$ (根) 需要添6根。
7. $8 \times 5 = 40$ (串) $40 - 8 = 32$ (串)
8. (1) $5 \times 7 = 35$ (人)
(2) $7 + 8 = 15$ (个) $15 < 16$ 不够。 (3) 略
9. $6 \times 7 + 9 = 51$ (元) $51 - 8 = 43$ (元)

量一量, 比一比





1. 略 2. 厘米 米 厘米 厘米 米 厘米 厘米
3. 2 10 4. 96 厘米 1米 28 厘米 1米 35 厘米
4 米

七、认识时间

第一课时

1. (1) 1 60 (2) 5分 1时 (3) 60 60
(4) 15 半 (5) 15 一刻钟 3时
2. 略 3. (1) 略 (2) 8:25 动漫世界
4. ② 5. 6 20 画图略

第二课时

1.  2. 
3. (1) 提示: 9:35 看书 7:55 吃早餐 10:05 玩球
(2)  

4. 提示: 右边的是黄霏霏家的钟。

第三课时

1. (1) 9:10 (2) 7:55 (3) \checkmark
2. 略 3. 4:30 3:45 8:00
4. 7:20 7:05 7:10 7:15 4 1 2 3
5. 画图略

下午 4:50	中午 12:00	下午 2:00
✓		

6. 熊猫馆: 1:30 ①; 猩猩馆: 1:50 ②;
大象馆: 2:00 ③; 熊山: 2:25 ④;
猴山: 2:45 ⑤; 飞禽馆: 3:10 ⑥
第七单元强化突破
1. (1) ② (2) ② (3) ② (4) ②
2. 3 20 3:20 5 50 5:50 9 25 9:25 4:40
11:50 2:00
3. 提示: 圈第一个钟面。
4. 提示: 圈第二个钟面。
5. 4:55 中午 12:26

八、数学广角——搭配 (一)

第一课时

1. (1) 6 25 27 52 57 72 75
(2) 4 30 38 83 80
2. 16 18 61 68 81 86 16 86
3. 6种 爸爸 苹苹 妈妈
爸爸 妈妈 苹苹
苹苹 爸爸 妈妈
苹苹 妈妈 爸爸
妈妈 苹苹 爸爸
妈妈 爸爸 苹苹
4. 6种 (提示: 依依得布娃娃, 有两种送法; 依依得玩具熊, 有两种送法; 依依得玩具车, 也有两种送法。)
5. 孙者行 行孙者 行者孙 者孙行 者行孙

第二课时

1. 填表及试一试略 3 14、10、35
2. 6 9 3. 3 盘 4. 3种
5.

	5角	2角	1角
第一种	1张		1张
第二种		3张	
第三种		2张	2张
第四种		1张	4张
第五种			6张

6. (1) $1 + 6 = 7$ (只) (2) 21次

第八单元强化突破

1. (1) ④ (2) ① (3) ①
2. 6次 3. 6种 4. 7种 5. 8种 6. 6种
7. (1) 10种 (2) 6种

九、总复习

第一课时

1. (1) 53 62 (2) $> > > <$
(3) 40 54 61; 68 58 53
2. (1) $59 + 34 = 93$ (个) (2) $73 - 45 = 28$ (只)
3. 92 60 9 9 竖式略
4. $75 - 26 + 33 = 82$ (人)
5. (1) $12 + 8 = 20$ (份) (2) 略
6. $40 - 18 = 22$ (名) $22 - 9 = 13$ (名)
7.

12	9	24
27	15	3
6	21	18

第二课时

1. (1) 六 九 三 五 一八 (或二四) 七
(2) 7 5 (或5 7); 3 4 + 2 (或3 5 - 1)
(3) $7 \times 9 = 63$ $9 \times 7 = 63$ (4) 32
(5) 6 59 4 31 (6) 8 4 8 6
2. 24 27 52 7 12 74 49 27 50 72 40 9
3. (1) $7 + 28 = 35$ (朵) (2) $(1 + 4) \times 7 = 35$ (朵)
4. (1) $3 \times 6 + 4 = 22$ (元)
(2) $5 \times 8 + 6 = 46$ (元) $46 < 50$ 够。
(3) 略
5. 58 9

第三课时

1. (1) 6 12 2 (2) 1 1圈
2. (1) ② (2) ① (3) ② (4) ④ (5) ②
(6) ③
3. (1) 7:00 7:15 画分针略 (提示: 分针指向3)
(2) 画线段略 (提示: 画5厘米长的线段)
4. 苹苹
5. (1) 不行, 因为8:30新港路停电了。
(2) 在11:45后才行。
6. 7:30 7:40 7:50 8:00 (画图提示: 分针指向12, 时针指向8)

第四课时

1. 直 锐 钝 锐角 直角 钝角 2. 略
3. (1) 5 2 1 (2) 略 4. 略
5. (1) 6个 (2) 3种 6. 6种
7. 长方体或圆柱 8. 6 3

期末易错题大闯关

1. (1) 96 26 (2) $9 + 9 + 9 + 9$ 5×9 9×5
(3) 32 (4) 25 63 6 13 8 7
(5) $\times - + > < =$ (6) 4 42
(7) 60 2 15 70 (8) 2 55 5
2. (1) \checkmark (2) \times (3) \times (4) \times (5) \times
3. (1) ② (2) ① (3) ② (4) ① (5) ③
4. (1) $3 \times 3 + 2 = 11$ $3 \times 4 - 1 = 11$
(2) $98 - 35 - 29 = 34$ $98 - (35 + 29) = 34$
5. (1) 提示: 圈第二个钟面。
(2) 提示: 圈第三个图。
6. 40 28 42 56 72 33 85 18 49
7. 75 37 8 37 竖式略 8. 略
9. (1) $46 + 38 = 84$ (人) $84 - 50 = 34$ (人)
(2) $3 \times 6 = 18$ (人) $6 - 4 = 2$ (人)
(3) ① $18 + 35 = 53$ (元)
② $8 \times 3 + 18 = 42$ (元) $42 < 50$ 够。 ③ 略
(4) $6 \times 9 + 4 = 58$ (个) $58 < 60$ 够。