

R



自主学习类

黄冈小状元

# 易错周周练

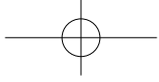
主 编 万志勇

二年级数学下



龍門書局

龙门品牌·学子至爱  
www.longmenshujia.com



# 二年级数学下 (R)

主 编：万志勇

本册主编：汪 畅 叶慧宏 万俊江

龍 門 書 局

北 京



# 目录



## 基础变式练

1

第1周	数据收集整理·····	(1)
第2周	平均分·····	(3)
第3周	除法的认识·····	(5)
第4周	用2~6的乘法口诀求商·····	(7)
第5周	用除法解决问题·····	(9)
第6周	图形的运动·····	(11)
第7周	用7~9的乘法口诀求商·····	(13)
第8周	用除法解决问题·····	(15)
第9周	混合运算·····	(17)
第10周	解决两步的问题·····	(19)
第11周	有余数的除法·····	(21)
第12周	用“进一法”“去尾法”解决问题·····	(23)
第13周	解决与规律有关的问题·····	(25)
第14周	万以内数的认识·····	(27)
第15周	万以内数的大小比较与近似数·····	(29)
第16周	用估算的策略解决问题·····	(31)
第17周	克和千克·····	(33)
第18周	推理·····	(35)

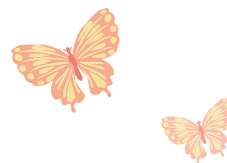




## 能力提升练

37

- 能力提升练 (1) 巧求连续的数 ..... (37)
- 能力提升练 (2) 巧移妙分 ..... (39)
- 能力提升练 (3) 巧填方框 ..... (41)
- 能力提升练 (4) 错中求解 ..... (43)
- 能力提升练 (5) 巧算 24 点 ..... (45)
- 能力提升练 (6) 等量代换 ..... (47)



## 期末专项练

49

- 期末专项练 (1) 数与代数① ..... (49)
- 期末专项练 (2) 数与代数② ..... (51)
- 期末专项练 (3) 图形与几何 ..... (53)
- 期末专项练 (4) 统计与概率 ..... (55)

## 期末易错大闯关

57

- 期末易错大闯关 (1) ..... (57)
- 期末易错大闯关 (2) ..... (59)

## 参考答案

61





## 基础变式练

### 第1周 数据收集整理



1. 下面是黄霏霏调查二(1)班同学最喜欢的饮用奶口味情况统计表。(每人选一种)

种类	原味	巧克力味	香草冰淇淋味	红枣味	草莓味
人数	5	7	10	3	14

- (1) 本班共有 ( ) 名学生, 最喜欢 ( ) 的人数最多, 最喜欢 ( ) 的人数最少, 相差 ( ) 人。
- (2) 有 6 名同学最喜欢的口味和黄霏霏一样, 黄霏霏最喜欢的口味是 ( ) 。
- (3) 后勤部门发饮用奶时, 应该给二(1)班多准备 ( ) 的饮用奶。全校准备这种口味的饮用奶最多, 合适吗? 为什么?

2. 体育课上三位同学进行投篮比赛, 每人投 20 次, 投中个数如下:



- (1) 把上面的统计结果填在下表中。

姓名	龙一鸣	壮壮	淘淘
个数			

- (2) 如果从他们三人中选一人为代表, 和其他班同学比赛投篮, 选 ( ) 比较合适。
- (3) 如果每人再接着投 3 次, 结果可能会怎样?





### B级训练



3. 下面是某市未来4月份的天气预报情况。



- (1) 用你喜欢的方法统计出未来的天气情况。
- (2) 把统计的结果填在下表中。



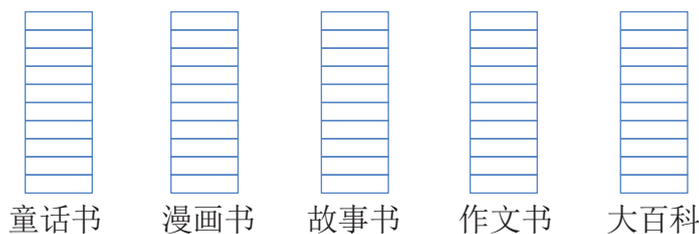
天气			
天数			

(3) 如果李叔叔4月份要去这个地方出差7天, 根据天气预报统计情况, 你有什么建议给李叔叔吗?

4. 下面是二(4)班同学最喜欢读的课外书情况。

种类	童话书	漫画书	故事书	作文书	大百科
人数	正 正	正 丁	正 正	正	正

(1) 根据记录结果涂一涂。



- (2) 参与调查的一共有 ( ) 人。
- (3) 如果每个 表示 2 人, 第(1)题图中涂出的数据各表示多少人? 填一填。

种类	童话书	漫画书	故事书	作文书	大百科
人数					



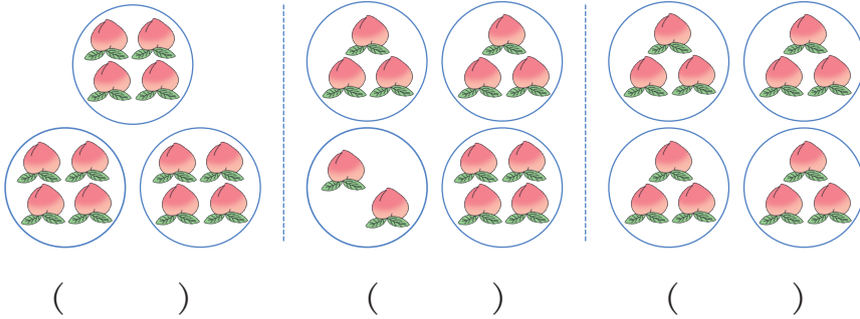


### 第2周 平均分

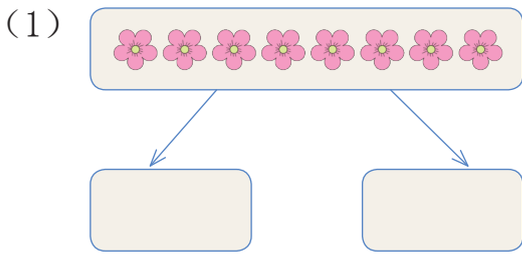


1. 把桃子平均分给 4 只小猴。(在正确的括号里打“√”)

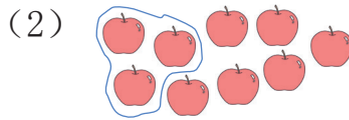
哪种分法对?



2. 分一分，填一填。

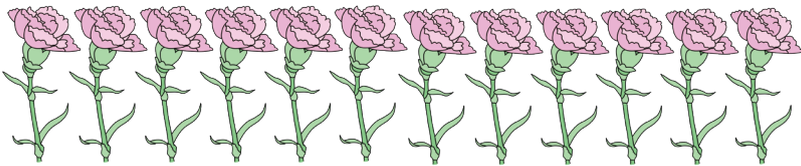


把 8 朵 平均分成 2 份，每份 ( ) 朵。



( ) 个 ，每 ( ) 个一份，能分成 ( ) 份。

3. 圈一圈，填一填。



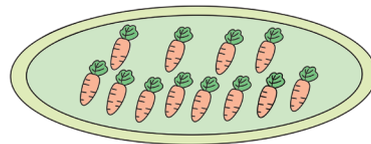
- (1) 每 2 枝扎一束，可以扎 ( ) 束。
- (2) 每 3 枝扎一束，可以扎 ( ) 束。
- (3) 每 4 枝扎一束，可以扎 ( ) 束。
- (4) 每 6 枝扎一束，可以扎 ( ) 束。



### B 级训练



4.



(1) 12 根胡萝卜, 每只小兔分 4 根, 可以分给 ( ) 只小兔。

(2) 12 根胡萝卜, 平均分给 3 只小兔, 每只小兔分 ( ) 根。

5. 将这些  装进盒子里。



每盒装的个数同样多哟。



(1) 可以装 2 盒, 每盒装 ( ) 个; 也可以每 2 个装一盒, 装 ( ) 盒。

(2) 也可以装 ( ) 盒, 每盒装 ( ) 个; 还可以装 ( ) 盒, 每盒装 ( ) 个。

6. 壮壮和淘淘都有 12 块巧克力。他们都吃了各自的 1 份, 谁吃得多?



平均分成 3 份, 每份是 ( ) 块。

淘淘



每 3 块一份, 平均分成 ( ) 份。



壮壮



### C 级训练

7. 小刺猬把红枣分成了 3 份, 请帮小刺猬移一移, 使分得的结果是平均分。



(1) 把这些  平均分成 3 份, 每份有 ( ) 颗。

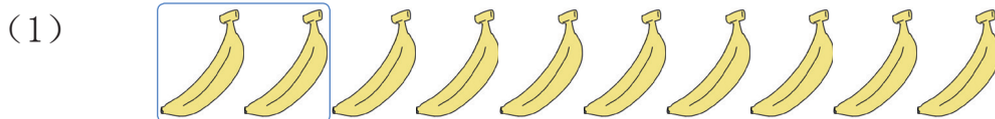
(2) 小刺猬吃了一一份后, 还剩 ( ) 颗。



### 第3周 除法的认识

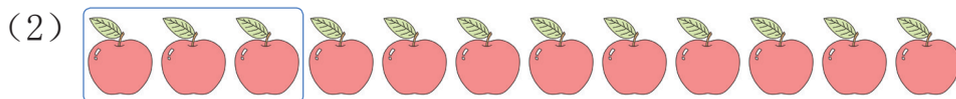


1. 圈一圈，填一填。



10 里面有 ( ) 个 2。

$$\square \div \square = \square$$



12 里面有 ( ) 个 ( )。

$$\square \div \square = \square$$

2. 看图写出乘法算式和除法算式。

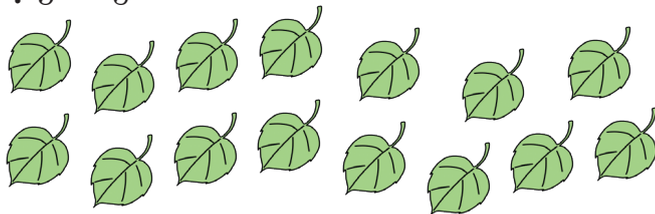


$$\square \times \square = \square \quad \square \times \square = \square$$

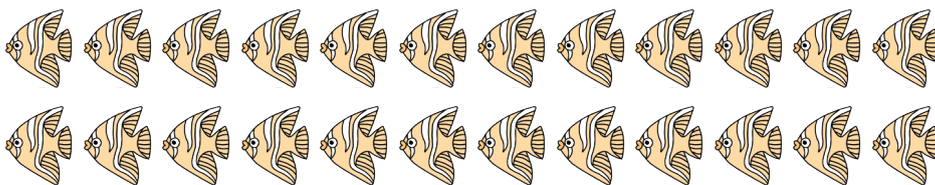
$$\square \div \square = \square \quad \square \div \square = \square$$

3. 先想一想算式表示的意义，再圈一圈。

(1)  $15 \div 3 = 5$



(2)  $24 \div 6 = 4$





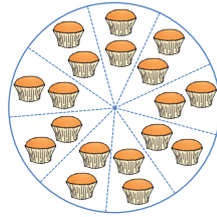
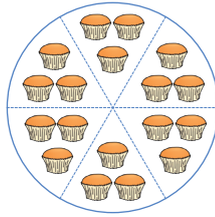
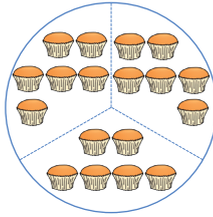
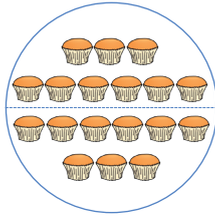
B级训练

改错栏

4. 把 18 块蛋糕平均分，每份有几块？



用除法算式表示分的过程：



5. 小松鼠运松果。



我运 4 次全部运完。

松鼠哥哥



我每次运 2 颗松果。



松鼠弟弟

(1) 松鼠哥哥平均每次运 ( ) 颗松果。

÷  =  (颗)

(2) 松鼠弟弟需要运 ( ) 次才能全部运完。

÷  =  (次)

6.



(1) 6 个同学来搬，平均每人搬几把？

(2) 如果淘淘和他的两个好朋友来搬，平均每人搬几把？



## 第4周 用2~6的乘法口诀求商



1. 在  里填上合适的数。

$$24 \div \text{枫叶} = 4$$

$$\text{枫叶} \times 5 = 15$$

$$18 \div \text{枫叶} = 6$$

$$4 \times \text{枫叶} = 16$$

$$\text{枫叶} \div 4 = 4$$

$$30 \div \text{枫叶} = 5$$

2. 在  里填上合适的运算符号。

$$18 \text{ 枫叶 } 3 = 6$$

$$4 \text{ 枫叶 } 5 = 20$$

$$14 \text{ 枫叶 } 7 = 7$$

$$4 \text{ 枫叶 } 2 = 2$$

$$16 \text{ 枫叶 } 4 = 20$$

$$24 \text{ 枫叶 } 6 = 4$$

3. 体操表演。



(1) 一共有多少人?

(2) 平均分成4队, 每队有几人?

(3) 如果每4人一队, 可以分成几队?





B级训练



4. 选一选。(将正确答案的序号填在括号里)

(1) 计算  $12 \div 2$  时, 用的口诀是 ( )。

- ① 二六十二                      ② 三四十二                      ③ 12 除以 2 得六

(2) 计算时不是用同一句乘法口诀求商的是 ( )。

- ①  $10 \div 2$  和  $10 \div 5$               ②  $6 \div 6$  和  $6 \div 2$               ③  $8 \div 2$  和  $8 \div 4$

(3)  $9 \div 3$  的商是 ( )。

- ① 3                                      ② 6                                      ③ 12

(4)  $\bigcirc \times \bigcirc = \triangle$ ,  $16 \div \triangle = \bigcirc$ ,  $\bigcirc$  代表的数是 ( )。

- ① 2                                      ② 3                                      ③ 4

5. 想一想, 填一填。

$\square \div \square = 1$	$\square \div 1 = \square$
$\square \div \square = 1$	$\square \div 1 = \square$
$\square \div \square = 1$	$\square \div 1 = \square$

6. 填一填。

(1)  $\text{orange} + \text{orange} + \text{orange} = 18$   
 $24 \div \text{pear} = \text{orange}$   
 $\text{orange} = ( \quad )$                        $\text{pear} = ( \quad )$

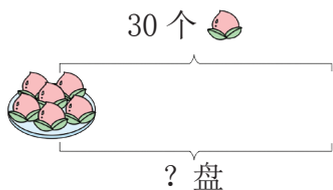
(2)  $16 \div \text{orange} = \text{orange}$   
 $\text{apple} \div \text{orange} = 5$   
 $\text{orange} = ( \quad )$                        $\text{apple} = ( \quad )$



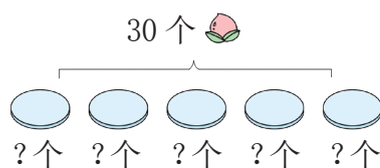
## 第5周 用除法解决问题



1. 看图列式计算。



$$\square \div \square = \square \text{ (盘)}$$



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

2. 袭人花店。

(1) 每8枝玫瑰花包一束，包2束需要多少枝？



(2) 每2枝玫瑰花包一束，8枝玫瑰花可以包几束？

(3) 8枝剑兰，平均包成2束，每束有几枝？

(4) 8枝剑兰，包成2束，一束包5枝，另一束包几枝？



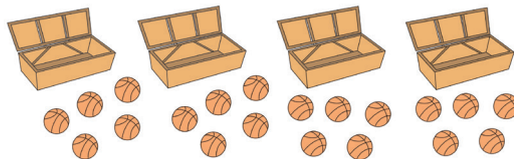


B 级训练



3. 实验小学体育器材室。

(1) 有 20 个篮球，平均放进 4 个箱子里，\_\_\_\_\_？  
(根据给出的信息提问并解答)



(2) 35 个排球，\_\_\_\_\_，可以装几袋？（根据给出的算式补充信息并解答）

$$35 \div 7$$

(3) 有 12 个足球，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_？  
(补充能用除法解决的信息和问题并解答)

C 级训练

4. 一条彩带长 12 厘米，对折两次后，沿折痕剪开，每段长多少厘米？

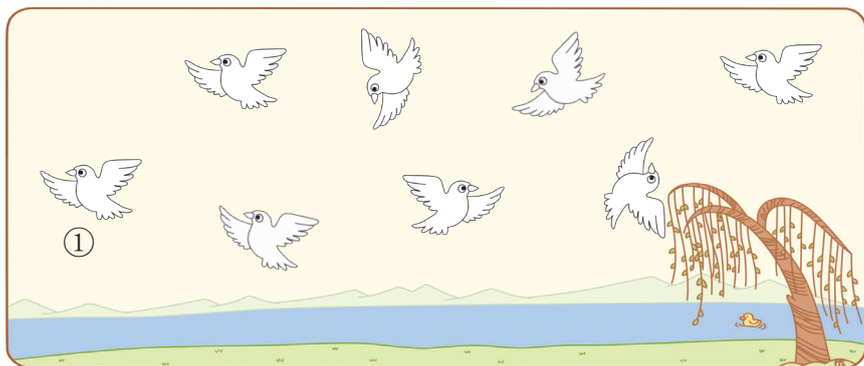




### 第6周 图形的运动

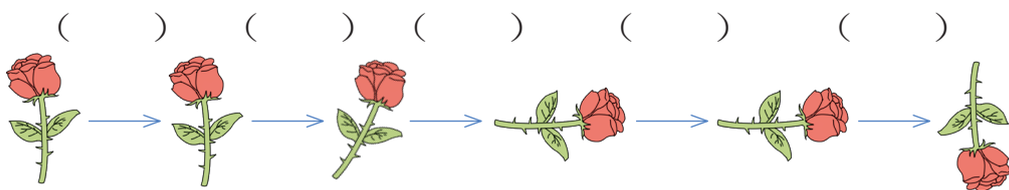


1. 把由图①平移得到的图形涂上红色，由图①旋转得到的图形涂上黄色。

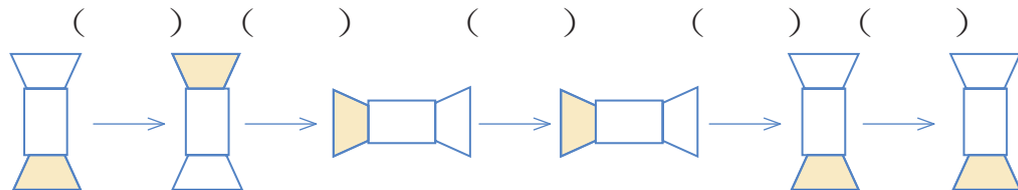


2. 观察下图，前面的图形经过怎样的运动得到后面的图形。（填“平移”或“旋转”）

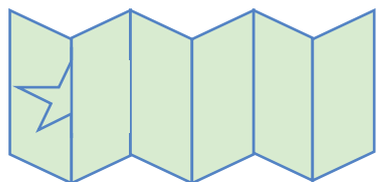
(1)



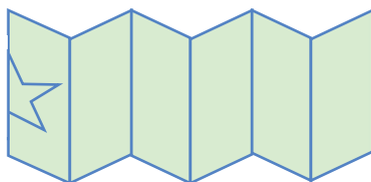
(2)



3. 折一折，剪一剪。下面哪种画法折合后会剪出半颗星星，在括号里画“√”。



( )



( )



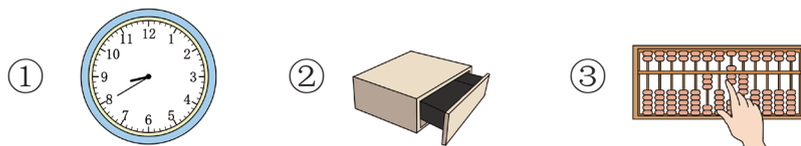


B级训练

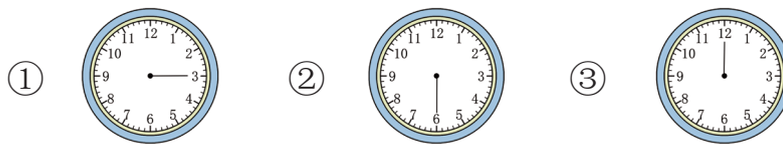


4. 选一选。(将正确答案的序号填在括号里)

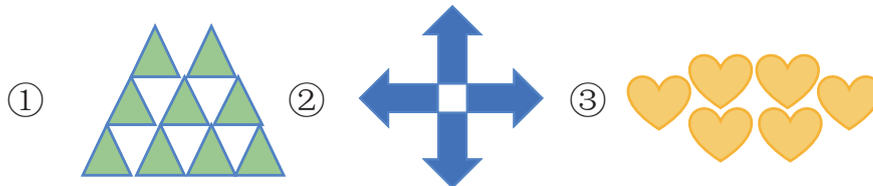
(1) 下面现象中是旋转的是 ( )。



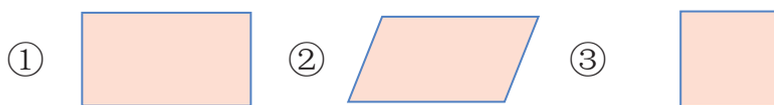
(2) 分针从12旋转到图( )所经过的时间是30分。



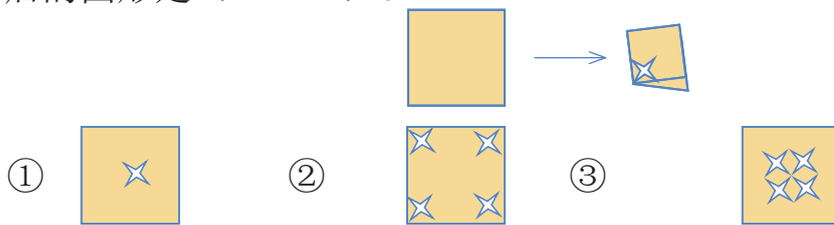
(3) 下面图形中, 不能通过基本图形平移得到的是 ( )。



(4) 下面有两条对称轴的图形是 ( )。



5. 想一想, 剪一剪。将一张正方形的纸对折再对折并剪去, 展开后的图形是 ( )。

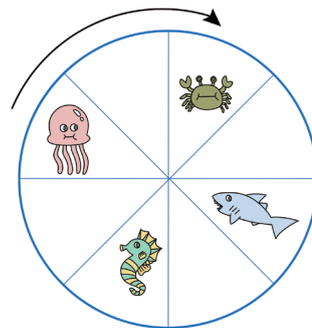


6. 转盘游戏。

(1) 水母转 ( ) 格就到螃蟹现在的位置上。

(2) 当螃蟹转到海马的位置上时, 鲨鱼就转到了 ( ) 的位置上。

(3) 转盘的运动是 ( ) 现象。





# 参考答案

## 基础变式练

### 第1周 数据收集整理

1. (1) 39 草莓味 红枣味 11  
 (2) 巧克力味  
 (3) 草莓味 不合适, 因为表中数据只能代表二(1)班, 不能代表全校学生。(答案不唯一)

2. (1)

姓名	龙一鸣	壮壮	淘淘
个数	13	7	8

- (2) 龙一鸣  
 (3) 还是龙一鸣投中次数最多。

3. (1) 略

(2)

天气			
天数	4	8	18

- (3) 雨天较多, 建议带伞。(合理即可)

4. (1) 略

- (2) 35

(3)

种类	童话书	漫画书	故事书	作文书	大百科
人数	20	14	18	8	10

### 第2周 平均分

1. ( ) ( ) (√)  
 2. 分一分略 (1) 4 (2) 9 3 3  
 3. 圈一圈略 (1) 6 (2) 4 (3) 3 (4) 2  
 4. (1) 3 (2) 4  
 5. (1) 9 9  
 (2) 3 6 6 3 (或 6 3 3 6)  
 6. 4 4 淘淘吃得多。



- (1) 5  
 (2) 10

### 第3周 除法的认识

1. 圈一圈略 (1)  $10 \div 2 = 5$   
 (2) 4 3  $12 \div 3 = 4$   
 2.  $5 \times 6 = 30$   $6 \times 5 = 30$   
 $30 \div 5 = 6$   $30 \div 6 = 5$   
 3. 略  
 4.  $18 \div 2 = 9$   $18 \div 3 = 6$   
 $18 \div 6 = 3$   $18 \div 9 = 2$   
 5. (1) 4  $16 \div 4 = 4$   
 (2) 8  $16 \div 2 = 8$   
 6. (1)  $12 \div 6 = 2$  (把)  
 (2)  $1 + 2 = 3$  (人)  $12 \div 3 = 4$  (把)

### 第4周 用2~6的乘法口诀求商

1. 6 3 3; 4 16 6  
 2.  $\div$   $\times$   $-$ ;  $-$  (或  $\div$ )  $+$   $\div$   
 3. (1)  $3 \times 6 = 18$  (人)  $18 + 2 = 20$  (人)  
 (2)  $20 \div 4 = 5$  (人) (3)  $20 \div 4 = 5$  (队)  
 4. (1) ① (2) ② (3) ① (4) ①  
 5. 提示:  $1 \div 1 = 1$   $2 \div 2 = 1$   $3 \div 3 = 1$   
 (答案不唯一)  
 $2 \div 1 = 2$   $3 \div 1 = 3$   $4 \div 1 = 4$   
 (答案不唯一)  
 6. (1) 6 4  
 (2) 4 20

### 第5周 用除法解决问题

1.  $30 \div 6 = 5$   $30 \div 5 = 6$   
 2. (1)  $8 \times 2 = 16$  (枝) 或  $2 \times 8 = 16$  (枝)



(2)  $8 \div 2 = 4$  (束)

(3)  $8 \div 2 = 4$  (枝)

(4)  $8 - 5 = 3$  (枝)

3. (1) 每个箱子装多少个

$20 \div 4 = 5$  (个)

(2) 每袋装 7 个排球  $35 \div 7 = 5$  (袋)

(3) 平均分成 3 份 每份有几个足球

$12 \div 3 = 4$  (个) (答案不唯一)

4.  $2 \times 2 = 4$  (段)  $12 \div 4 = 3$  (厘米)

### 第 6 周 图形的运动

1. 略

2. (1) 平移 旋转 旋转 平移 旋转

(2) 旋转 旋转 平移 旋转 平移

3. ( ) (  )

4. (1) ① (2) ② (3) ② (4) ①

5. ③

6. (1) 2 (2) 水母 (3) 旋转

### 第 7 周 用 7~9 的乘法口诀求商

1. 7 48 5; 4 16 8

2. < < < > < >

3. (1) 9 4 7

(2) 提示:  $51 - 15 = 36$

$61 - 16 = 45$   $5 \times 9$

$71 - 17 = 54$   $6 \times 9$

$81 - 18 = 63$   $7 \times 9$

$91 - 19 = 72$   $8 \times 9$

4. (1)  $32 \div 4 = 8$  (组)

(2)  $35 \div 5 = 7$  (组)

5. (1)  $35 \div 5 = 7$  (支)

(2) 负队平均每人可分得几支铅笔?

$20 \div 5 = 4$  (支) (答案不唯一)

6.  $6 \div 2 = 3$   $9 \div 3 = 3$

正确的商是 3。

### 第 8 周 用除法解决问题

1.  $18 \div 3 = 6$  (元)  $9 - 6 = 3$  (元)

2. (1)  $30 \div 5 = 6$  (元)

(2)  $45 \div 9 = 5$  (个) 买了蛋糕, 买了 5 个。

(3) 买 4 盒牛奶一共多少元?

$7 \times 4 = 28$  (元) (答案不唯一)

3. (1)  $18 \div 2 = 9$  (辆)

(2)  $42 \div 7 = 6$  (次)

(3) 如果你有 72 元, 可以坐几次摩天轮?

$72 \div 9 = 8$  (次) (答案不唯一)

4.  $8 \times 9 = 72$   $27 \div 9 = 3$

正确的商应该是 3。

5.  $5 \times 5 = 25$  (个)  $4 \times 6 + 1 = 25$  (个)

黄霏霏买了 25 个橘子。

### 第 9 周 混合运算

1.  $82 - 35 + 29$   $72 - 56 \div 8$

$= 47 + 29$

$= 72 - 7$

$= 76$

$= 65$

$(3 + 5) \times 9$

$82 - (35 + 29)$

$= 8 \times 9$

$= 82 - 64$

$= 72$

$= 18$

$(72 - 56) \div 8$

$3 + 5 \times 9$

$= 16 \div 8$

$= 3 + 45$

$= 2$

$= 48$

2. (1)  $\times$   $66 - 42 \div 6$  (2)  $\times$   $24 \div 4 \times 2$

$= 66 - 7$

$= 6 \times 2$

$= 59$

$= 12$

3. (1) ② (2) ② (3) ③

4. (1)  $51 - 4 \times 9$

(2)  $(18 + 22) \div 5$

(3)  $54 \div (8 - 2)$

5.  $42 - (15 + 7) = 20$   $8 \times 7 - 38 = 18$

$63 - 36 \div 9 = 59$

$(26 + 19) \div 5 = 9$

$48 \div (8 - 2) = 8$

$35 \div (5 + 2) = 5$