

新世纪小学生首选课堂同步教辅品牌

# 海淀考王

北京市海淀区重点小学特级高级教师 编写

总主编 蒋大凤 邓均

东北师范大学出版社



KAOWAN  
N

Haidian



新课标[人教社]版

# 数 学

新世纪小学生首选课堂同步教辅品牌

# 海淀考王

北京市海淀区重点小学特级高级教师 编写

总主编 蒋大凤 邓均

东北师范大学出版社

长春



新课标[人教社]版

# 数 学

总策划：第二编辑室  
责任编辑：郑东宁  
封面设计：唐峻山  
责任校对：刘兰妮  
责任印制：张文霞

---

总主编：蒋大风 邓均  
编写：丁宝林 马宝悦 尹军 刘会珍 何静 李菲 李庆娟  
李红延 李悦彦 杨桂凤 张海宏 胡文莉 商红领 崔友珍

---

课课通丛书  
海淀考王  
数学（一年级下）  
新课标 [人教社] 版  
北京市海淀区重点小学特级高级教师 编写

---

东北师范大学出版社出版发行  
长春市人民大街 5268 号 (130024)  
电话：0431—5695744 5688470  
传真：0431—5695734  
网址：<http://www.nenup.com>  
电子函件：SDCBS@MAIL.JL.CN  
广告许可证：吉工商广字 2200004001001 号  
东北师范大学出版社激光照排中心制版  
沈阳新华印刷厂印装  
沈阳市铁西区建设中路 30 号 (110021)  
2003 年 12 月第 1 版 2003 年 12 月第 1 次印刷  
幅面尺寸：185mm×260mm 印张：5.5 字数：132 千  
印数：0 001—5 000 册

---

ISBN 7-5602-3537-9/G·2249 定价：5.50 元  
如发现印装质量问题，影响阅读，可直接与承印厂联系调换



# 目 录

提高成绩与能力的秘诀,第一是做题,第二是做题,第三还是做题。

<b>第一单元 位置</b> .....	1	<b>第五单元 认识人民币</b> .....	35
上 下 .....	1	第五单元 单元测试 .....	38
前 后 .....	2	第五单元 加强题 .....	39
左 右 .....	3	<b>第六单元 100 以内的加法</b>	
位 置 .....	4	<b>和减法(一)</b> .....	42
第一单元 单元测试 .....	5	1. 整十数加、减整十数 .....	42
第一单元 加强题 .....	5	2. 两位数加一位数和整十数 .....	45
		3. 两位数减一位数和整十数 .....	48
<b>第二单元 20 以内的退位</b>		整理和复习 .....	50
<b>减法</b> .....	7	第六单元 单元测试 .....	53
十几减 9 .....	7	第六单元 加强题 .....	55
十几减 8、7 .....	8	<b>第七单元 认识时间</b> .....	57
应用题 .....	12	第七单元 单元测试 .....	59
十几减 5、4、3、2 .....	13	第七单元 加强题 .....	61
整理和复习 .....	14	<b>第八单元 找规律</b> .....	62
第二单元 单元测试 .....	16	第八单元 单元测试 .....	64
第二单元 加强题 .....	18	第八单元 加强题 .....	65
<b>第三单元 图形的拼组</b> .....	21	<b>第九单元 统计</b> .....	66
第三单元 单元测试 .....	22	第九单元 单元测试 .....	66
第三单元 加强题 .....	22	第九单元 加强题 .....	67
<b>第四单元 100 以内数的认识</b> .....	25	<b>第十单元 总复习</b> .....	69
数数 数的组成 .....	25	<b>期中测试</b> .....	72
读数 写数 .....	26	<b>期末测试</b> .....	73
数的顺序 比较大小 .....	28	<b>参考答案</b> .....	75
整十数加一位数 相应的		<b>本册知识要点整理</b> .....	83
减法 .....	31		
第四单元 单元测试 .....	32		
第四单元 加强题 .....	33		



# 第一单元 位置

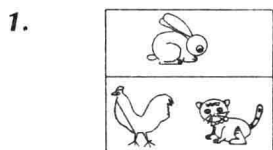
提高成绩与能力的秘诀，第一是做题，第二是做题，第三还是做题。

## 上 下

★ 基本题型，及时消化课堂学习内容，提高学习水平！

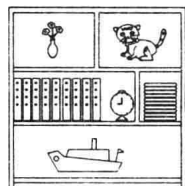
### 考王及时练

#### 一、看图填空。



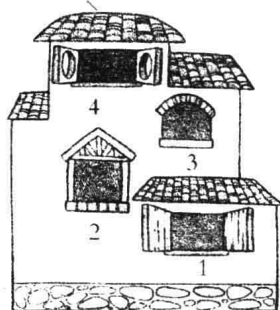
- (1) 小兔在公鸡的(上)边。
- (2) 公鸡在小兔的(下)边。
- (3) 小猫在小兔的(下)边。
- (4) 小兔在小猫的(上)边。

#### 2. 填一填，说一说。



花在猫的上面，钟在猫的下面，  
钟在船的上面，船在花的下面，  
花在猫的下面。

#### 3. 请你分房子，把动物连线在图中。



大象住在最下面，是第一层。  
第2层住的是小猫，它在小兔的  
上面，小兔的下面。第3层呢？

#### 二、猜一猜。

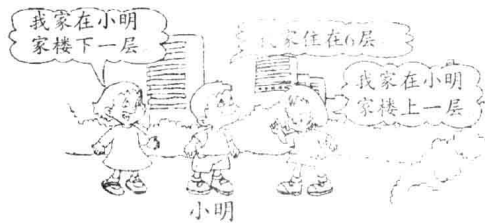
1.



小红住在小英楼上，  
小英住在小兰楼上。  
谁在最上面？  
谁在最下面？

2

2.



住\_\_\_\_\_层,



住\_\_\_\_\_层。

### 前 后

★ 基本题型,及时消化课堂学习内容,提高学习水平

### 考王及时练

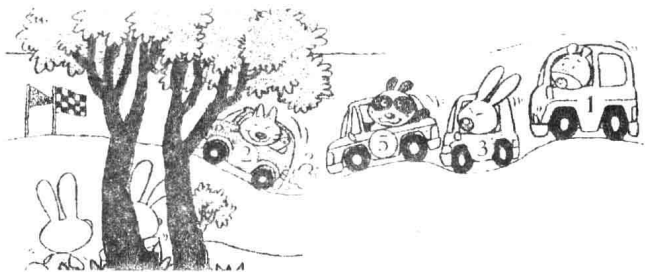
#### 一、看图回答问题。



1. 请你仔细看图想一想。

- (1) 小鹿排第几? 它跑在谁的前面? 它的后面是谁?
- (2) 小松鼠的前面、后面都有谁?
- (3) 谁在小白兔的前面? 后面呢?
- (4) 蜗牛跑第几? 它的前面有谁?

2.



图中1号车是第\_\_\_\_\_名;5号车在\_\_\_\_\_号车的后面,在\_\_\_\_\_号车的前面。





3号车的前面是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_号车,后面是\_\_\_\_\_号车。

如果2号车前方出现机械故障,靠边停车,前后顺序会发生什么变化? 请你猜一猜。

#### 二、车 站。



三、填空。

1.  前面有 2 个人,后面有 7 个人,一共有 9 人。
2.  从前数是第      个,从后数排在第      个。
3.  和  中间有 4 个人。



四、想一想(排队问题)。

1.



从前面数小林是第7个,  
从后面数小林也是第7个,这  
队小朋友共有多少人?  
列式计算: \_\_\_\_\_

2. 说稀奇,道稀奇。鸭子队里混只鸡,从前数排第6,从后数排第7。请你想一想、算一算几只鸭子几只鸡?

12只鸭子

3. 请你猜一猜谁是小红?



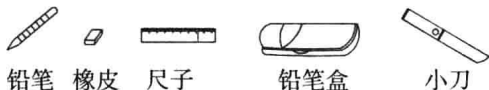
从前面数她排第5,从后面数她排第4,谁是小红?

左 右



★ 基本题型,及时消化课堂学习内容,提高学习水平!

考王及时练

一、说一说,摆一摆。



铅笔 橡皮 尺子 铅笔盒 小刀

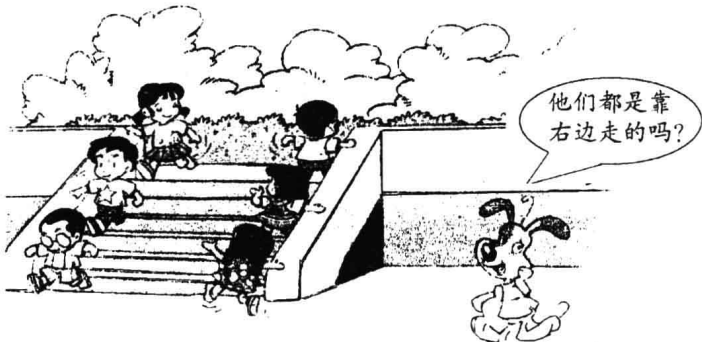
从左数  是第( )个,从右数  是第( )个,尺子的左边有什么? 小刀的左边有什么? 铅笔盒的左边、右边有什么?

请你猜一猜?

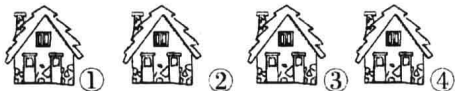
1. 它在橡皮的右边,铅笔盒的左边,是什么?
2. 它在橡皮的左边,是什么?
3. 它在铅笔的右边,尺子的左边,是什么?
4. 你还能提出哪些问题?

二、动脑筋,想一想。

1.



2. 从右数大客车是第5辆,一共有( )辆车。 3. 它们住在哪里?



从左边数第3间是我家,右面是小猫家。



我的右边是小兔,左边是小狗。

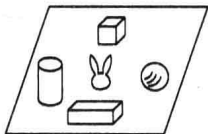


三、填空。



1. 图中有( )个小足球运动员。
2. 从右边数,“9”号排在第( )。
3. 从左边数,排第6的是( )号。

四、看图填空。



1. 正方体在小兔的( )面。
2. 圆柱体在小兔的( )面。
3. 球在小兔的( )面。
4. 长方体在小兔的( )面。

位置

★ 基本题型,及时消化课堂学习内容,提高学习水平!

考王及时练

一、看图填空。

Q	S	D	E	T
A	X	W	V	B
Z	C	F	R	P

1. X在第( )行第( )个。
2. 第( )行第( )个是A。
3. 第( )行第( )个是C。
4. B在第( )行第( )个。

二、你在班里是第( )组第( )个?

1. 你的前面的同学是第( )组第( )个。
2. 你的后面的同学是第( )组第( )个。
3. 你的左面的同学是第( )组第( )个。
4. 你的右面的同学是第( )组第( )个。



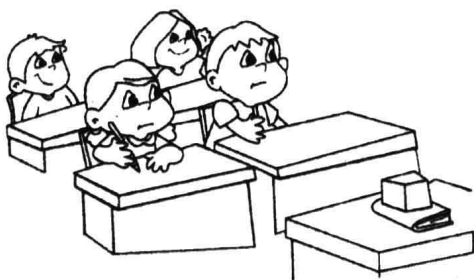
## 第一单元 单元测试

★★ 综合题型,能力提高,考试必然会有好成绩!

### 考王综合练

看图填空。

1.



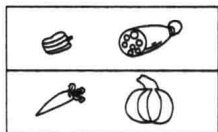
(1) 在 的(上)面。

(2) 在 的(下)面。

(3) 在 的(前)面。

(4) 在 的(后)面。

2.



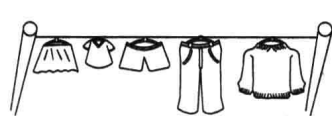
(1) 在 的( )边。

(2) 在 的( )边。

(3) 在 的( )边。

(4) 在 的( )边。

3.

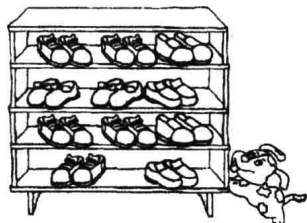


(1) 小明的衣服挂在 的左边。把它圈出来。

(2) 小红的毛衣挂在最右边。把它圈出来。

(3) 小刚的衣服左边是 ,右边是 ,圈出来。

4. 请你圈一圈。



(1) 小明的鞋在第二层左边第二双,请你圈一圈。

(2) 小丽的鞋在第四层右边数第二双,请你圈一圈。

## 第一单元 加强题

★★★ 灵活题型,强化训练,学习效果和水平一目了然!

### 考王提高练

一、填写下列表格。


在第3排第4列的格子中画一个

在第4排第6列的格子中画一条

在第6排第2列的格子中画一碗

在第2排第2列的格子中画

在第5排第1列的格子中画

在其他格子中画上你喜欢的食物并指出它们的位置。

二、红球比白球大;蓝球比黄球大,比黑球小;黄球比白球大;黑球比红球小。

请你按从大→小的顺序把它们排列起来。

三、请把 1,2,3,4,5 这三个数字按下面的要求排列起来。

把 1 写在 3 的前面,但在 4 的后面;

把 2 写在 4 的后面,但在 1 的前面;

把 5 写在 2 的后面,但在 3 的前面;

把 5 不能写在第 3 个数字的位置上。

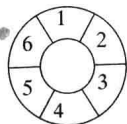
四、把数字 1,1,2,2,3,3,按下述要求排列起来:

使两个 1 之间有一个数字;

使两个 2 之间有两个数字;

使两个 3 之间有三个数字;

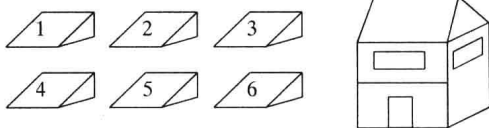
五、有六间家畜栏圈首尾相接成一圈形。每个栏圈里只关着一头家畜。已知:驴与骡相隔两个栏圈;羊的栏圈号比骡的栏圈号多 1;猪不与驴、马相邻;牛在 5 号栏圈。请你说出每个家畜都关在第几号栏圈里。



六、谁最先跑到终点?

李明、张强、程刚、何光和胡新赛跑。程刚在何光和李明之前跑到了终点。张强是紧跟着程刚跑到终点的。有两个是在胡新和何光之间到达终点的。这 5 个人中谁最先跑到终点? 并把他们 5 个人到终点的先后顺序排列出来。

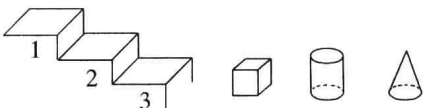
七、猜动物。



你能从下面的句子中,猜出 1 号—6 号的每个号码后面是什么动物吗?

- |              |                |
|--------------|----------------|
| 1. 老虎和狮子同一排; | 2. 狐狸的位置不靠屋子边; |
| 3. 斑马在狮子的前面; | 4. 松鼠在前排的中间;   |
| 5. 猴子在狐狸的后面。 |                |

八、如下图,把三种不同的物体放在 1,2,3 号台上,共有几种不同的摆法?





# 第二单元

## 20 以内的退位减法

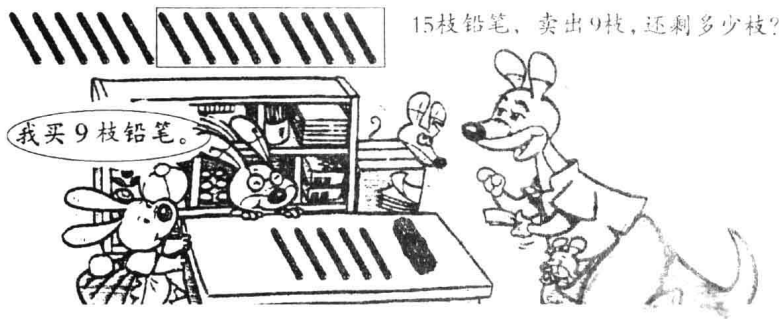
提高成绩与能力的秘诀,第一是做题,第二是做题,第三还是做题。

### 十几减 9

★ 基本题型,及时消化课堂学习内容,提高学习水平!

### 考王及时练

一、用小棒摆一摆,算一算,说一说。



算法 1: 把  $15 - 9 = \square$

算法 2: 把  $9$

$15 - 5 - \square = \square$

算法 3: 用加法算成  $9 + \square = 15$

$15 - 9 = \square$

二、看图摆一摆,算一算。

1.  $12 - 9 = \boxed{3}$

2.  $14 - 9 = \boxed{5}$

3.  $16 - 9 = \boxed{7}$

4.  $18 - 9 = \boxed{9}$

三、用你喜欢的方法计算。

1.  $13 - 9 =$

2.  $17 - 9 =$

3.  $14 - 9 =$

4.  $15 - 9 =$

5.  $16 - 9 =$

6.  $12 - 9 =$

7.  $11 - 9 =$

8.  $18 - 9 =$

9.  $19 - 9 =$

四、填 空。

1.  $\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$

2.  $\begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$

3.  $\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$

4.  $\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$

五、计算,看看有什么规律。


1.  $\begin{array}{|c|} \hline 11 \\ \hline 13 \\ \hline 15 \\ \hline 17 \\ \hline \end{array} - 9 = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$


2.  $\begin{array}{|c|} \hline 12 \\ \hline 14 \\ \hline 16 \\ \hline 18 \\ \hline \end{array} - 9 = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$


3.  $\left. \begin{array}{|c|} \hline 10 - 1 \\ \hline \square - \square \\ \hline \square - \square \\ \hline \square - \square \\ \hline \square - \square \\ \hline \end{array} \right\} = 9$


4.  $\left. \begin{array}{|c|} \hline \square - \square \\ \hline \square - \square \\ \hline \square - \square \\ \hline \square - \square \\ \hline \end{array} \right\} = 9$

六、圈一圈,算一算。

1.   
11-9=□

2.   
13-9=□

3.   
15-9=□

4.   
12-9=□

七、填 空。

→ -9

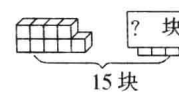
14	12	11	15	13	17	19	18	10
----	----	----	----	----	----	----	----	----

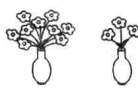
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

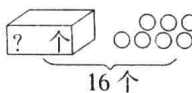
八、在○里填上“>”、“<”或“=”。

1. 11-9○3    2. 8○17-9    3. 15-9○7    4. 14-9○5    5. 4○12-9  
6. 18-9○5    7. 12-9○4    8. 2○11-9    9. 19-9○9

九、看图列式计算。

1.   
□○□=□(块)

2.   
□○□=□(朵)

3.   
□○□=□(个)

十、计 算。

1. 8-6+9=    2. 11-9+6=    3. 14-9+5=    4. 13-9+8=    5. 8+13-9=  
6. 9+10-7=    7. 18-9+4=    8. 4+12-9=    9. 10-9+9=

十几减8、7


★ 基本题型,及时消化课堂学习内容,提高学习水平!


考王及时练

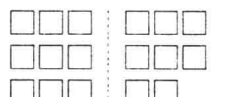
一、填括号。

1. 8+( )=12    2. 8+( )=13    3. 6+( )=14    4. ( )+4=12  
5. 5+( )=13    6. ( )+8=14    7. 7+( )=13    8. ( )+5=12  
9. 4+( )=11    10. 6+( )=13    11. 7+( )=12    12. ( )+7=11

二、看图列式计算。

1.   
12-( )=( )  
12-( )=( )

2.   
11-( )=( )  
11-( )=( )

3.   
17-( )=( )  
17-( )=( )

三、找朋友(连线)。

- 15-7    16-9    14-8    13-8    13-9

- 4    5    6    7    8

- 12-5    13-9    11-3    14-6    13-8

四、填括号。

1. ( )+6=13    2. 14=( )+( )    3. ( )+8=12

4.  $7 + ( ) = 13$

5.  $( ) + 8 = 15$

6.  $8 + ( ) = 13$

7.  $( ) + 4 = 11$

8.  $5 + ( ) = 13$

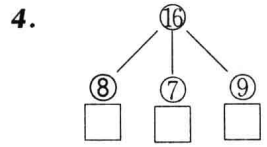
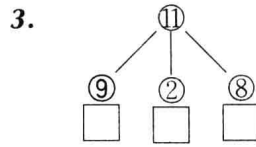
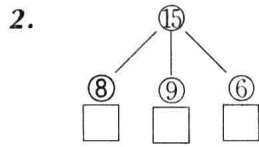
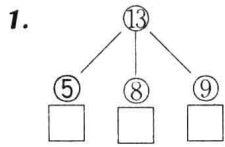
9.  $( ) + 7 = 16$

10.  $3 + ( ) = 12$

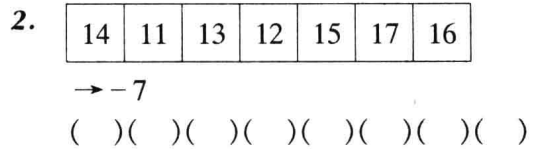
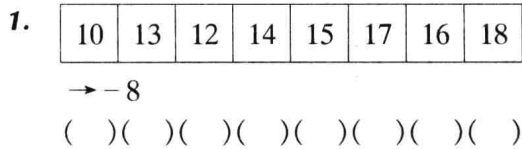
11.  $( ) + 4 = 12$

12.  $5 + ( ) = 12$

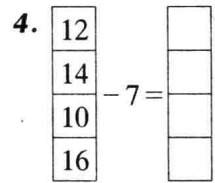
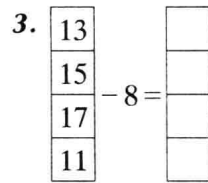
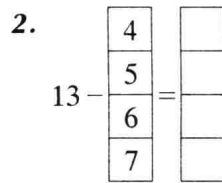
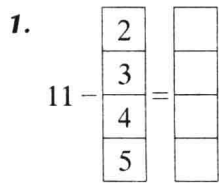
五、做减法。



六、填 空。



七、计 算。



八、填括号。

1.  $8 \xrightarrow{+6} ( ) \xrightarrow{-9} ( ) \xrightarrow{+3} ( ) \xrightarrow{+6} ( ) \xrightarrow{-8} ( ) \xrightarrow{+10} ( ) \xrightarrow{-9} ( ) \xrightarrow{+8} ( )$   
 2.  $12 \xrightarrow{-8} ( ) \xrightarrow{+5} ( ) \xrightarrow{-7} ( ) \xrightarrow{+8} ( ) \xrightarrow{+6} ( ) \xrightarrow{-9} ( ) \xrightarrow{+7} ( ) \xrightarrow{-4} ( )$   
 3.  $11 \xrightarrow{-9} ( ) \xrightarrow{+8} ( ) \xrightarrow{+4} ( ) \xrightarrow{-7} ( ) \xrightarrow{+6} ( ) \xrightarrow{-5} ( ) \xrightarrow{+3} ( ) \xrightarrow{-2} ( )$

九、在○里填上“<”、“>”或“=”。

1.  $15 - 7 \bigcirc 6$       2.  $16 - 8 \bigcirc 8$       3.  $14 - 9 \bigcirc 7$       4.  $16 - 7 \bigcirc 9$   
 5.  $15 - 8 \bigcirc 6$       6.  $8 + 4 \bigcirc 12$       7.  $4 + 7 \bigcirc 10$       8.  $11 - 7 \bigcirc 5$   
 9.  $12 - 8 \bigcirc 6$       10.  $4 + 8 \bigcirc 9 + 3$       11.  $11 - 8 \bigcirc 12 - 9$       12.  $14 - 7 \bigcirc 14 - 8$

十、填 □。

1. 
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$
      2. 
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$
      3. 
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$
      4. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$
  
 5. 
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$
      6. 
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$
      7. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$
      8. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

十一、连 线。

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p>14 - 8</p> <p>16 - 9</p> <p>12 - 7</p> <p>17 - 9</p> |  | <p>15 - 7</p> <p>13 - 7</p> <p>17 - 10</p> <p>13 - 8</p> |
| <p>8 + 5</p> <p>7 + 7</p> <p>9 + 6</p> <p>8 + 8</p>     |  | <p>15 - 0</p> <p>7 + 9</p> <p>9 + 4</p> <p>16 - 2</p>    |

十二、算一算,想一想,找规律。

12	2	3	4	5	6	7	8	9
	10	9	( )	( )	( )	( )	( )	( )
15	3	4	5	6	7	8	9	
	12	11	( )	( )	( )	( )	( )	

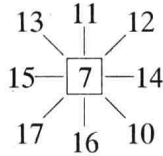
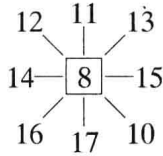
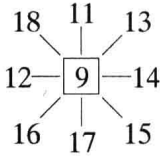
十三、计算。

1.  $8+5-7$       2.  $4+9-8$       3.  $17-9-8$       4.  $9+6-7$       5.  $12-7+9$   
 6.  $15-6+7$       7.  $3+3+9$       8.  $12+3+4$       9.  $3+3+8$       10.  $10+8-9$   
 11.  $14-6-8$       12.  $17-9+5$       13.  $11-4+6$       14.  $12-7+8$       15.  $14-8+6$

十四、用8,9,17三个数写出两道加法算式和两道减法算式。

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

十五、从周围数中减去中间的数。



十六、看图列式计算。

1. ? 个  
 $\square \bigcirc \square = \square$  (个)

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

3. ? 只  
 $\square \bigcirc \square = \square$  (只)

4. ? 块  
 $\square \bigcirc \square = \square$  (块)

5. ? 根  
 $\square \bigcirc \square = \square$  (根)

十七、数学故事。

1.   
 $\square \bigcirc \square = \square$        $\square \bigcirc \square = \square$

2.

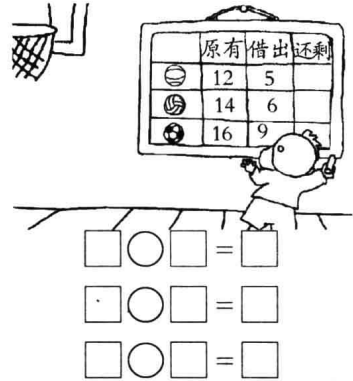


十八、说一说,算一算。

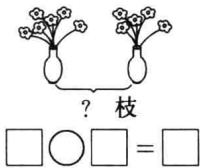
1.



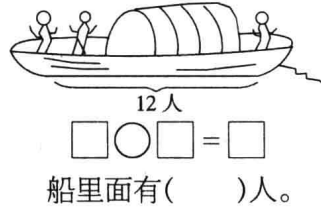
2.



3.

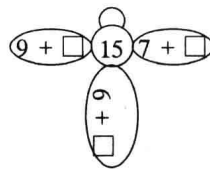
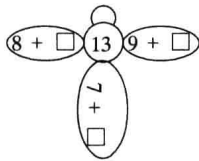


4.

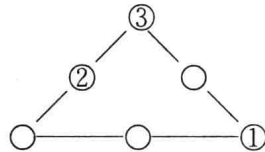
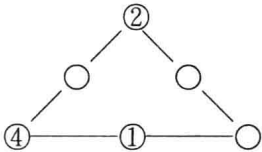


十九、动脑筋。

1.



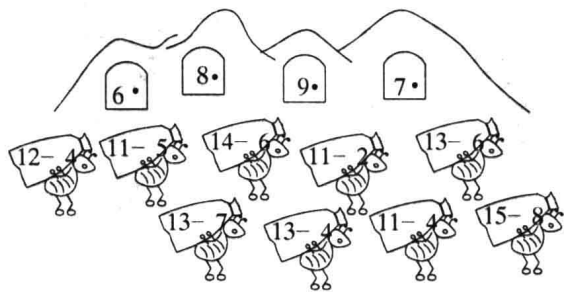
2. 填上数,使每条线上的三个数相加都得 10。



3. 投飞镖。

- (1) 小红第一次投中 7 分,第二次投中 8 分,两次一共投中多少分?
- (2) 小明投两次,最多能得多少分?
- (3) 小明是第一名,小兰是第二名,她可能得( )分。

4. 小蚂蚁找家。

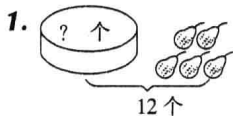


应用题

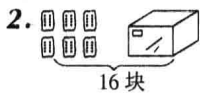
★ 基本题型,及时消化课堂学习内容,提高学习水平!

考王及时练

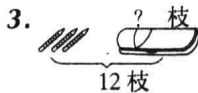
一、完成下列各题。



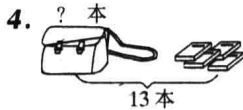
$\square \bigcirc \square = \square$  (个)



$\square \bigcirc \square = \square$  (块)



$\square \bigcirc \square = \square$  (枝)



$\square \bigcirc \square = \square$  (本)

二、列式计算。

1. 树上原来有 15 只 , 飞走 6 只, 现在有多少只?
2. 树上的 , 飞走 6 只, 还剩 6 只, 树上原来有多少只?
3. 动物园有 14 只大猴, 4 只小猴, 大猴比小猴多几只? (还可以怎样问?)
4. 商店上午卖出 6 个 , 下午卖出 9 个, 这一天共卖了多少个球?
5. 商店一天卖了 12 个 , 上午卖了 8 个, 下午卖了几个?

三、看谁算得又对又快。

- |         |         |         |          |          |         |
|---------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 1. 12-7 | 2. 14-9 | 3. 6+9  | 4. 14-8  | 5. 3+9   | 6. 4+8  |
| 7. 15-9 | 8. 7+4  | 9. 16-8 | 10. 13-7 | 11. 17-9 | 12. 2+9 |

四、在得数是 7, 8, 9, 6 的题下面“—”。

$\boxed{6}$	12-7	<u>10-4</u>	15-9	12-6
$\boxed{7}$	15-8	5+5	4+3	16-9
$\boxed{8}$	6+2	18-10	12-9	16-8
$\boxed{9}$	15-9	18-9	0+9	5+4

五、应用题。

1. 小明家养了 8 只鸡, 6 只鸭, 一共养了多少只?
2. 小明家养了 15 条 , 7 条红金鱼, 其余的是黑金鱼, 有几条黑金鱼?
3. 小明家养了 7 条红金鱼, 8 条黑金鱼, 一共养了多少条金鱼?
4. 图书室有 10 本故事书, 又买来 5 本, 现在有多少本?
5. 体育室有 12 个 , 同学们借走 4 个, 还剩多少个?
6. 飞机场上有 8 架飞机, 又飞来了 3 架, 现在有多少架?



7. 河里原来有 8 只鸭子,又游来 7 只,现在有多少只?
8. 河里游走 8 只鸭子,又游走 6 只,一共游走多少只?
9. 小红有 10 张邮票,小丽有 6 张,小红给小丽几张两人同样多?
10. 一本书有 17 页,小红看了 9 页,还剩多少页没看?

### 十几减 5、4、3、2

★ 基本题型,及时消化课堂学习内容,提高学习水平!

### 考王及时练

#### 一、口算。

1. ( 6 ) + 5 = 11
2. ( 8 ) + 3 = 11
3. ( 8 ) + 4 = 12
4. 2 + ( 9 ) = 11
5. 4 + ( 7 ) = 11
6. ( 7 ) + 4 = 11
7. 6 + ( 5 ) = 11
8. ( 8 ) + 6 = 14

#### 二、计算。

1.  $11 - \begin{cases} 8 = 3 \\ 3 = 8 \end{cases}$
2.  $11 - \begin{cases} 9 = 2 \\ 2 = 9 \end{cases}$
3.  $11 - \begin{cases} 7 = 4 \\ 4 = 7 \end{cases}$
4.  $11 - \begin{cases} 6 = 5 \\ 5 = 6 \end{cases}$
5.  $17 - \begin{cases} 8 = 9 \\ 9 = 8 \end{cases}$
6.  $15 - \begin{cases} 5 = 10 \\ 10 = 5 \end{cases}$
7.  $14 - \begin{cases} 9 = 5 \\ 5 = 9 \end{cases}$
8.  $13 - \begin{cases} 7 = 6 \\ 6 = 7 \end{cases}$

#### 三、在○里填上“>”、“<”或“=”。

1.  $11 - 2 < 11$
2.  $12 - 3 > 8$
3.  $9 < 14 - 5$
4.  $15 - 9 > 4$
5.  $13 - 8 < 6$
6.  $16 - 7 > 9$
7.  $4 < 12 - 7$
8.  $8 < 17 - 9$
9.  $5 + 10 < 9 + 6$
10.  $6 + 5 < 7 + 4$
11.  $11 - 2 < 6 + 3$
12.  $7 < 14 - 7$

#### 四、填□。

1.  $16 - \begin{cases} 6 = \square \\ 7 = \square \\ 8 = \square \\ 9 = \square \end{cases}$
2.  $15 - \begin{cases} 9 = \square \\ 8 = \square \\ 7 = \square \\ 6 = \square \end{cases}$
3.  $14 - \begin{cases} 6 = \square \\ 7 = \square \\ 8 = \square \\ 9 = \square \end{cases}$
4.  $11 - \begin{cases} 3 = \square \\ 4 = \square \\ 5 = \square \\ 6 = \square \end{cases}$

#### 五、竖式计算。

1. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline 9 \end{array}$$
2. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array}$$
3. 
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline 9 \end{array}$$
4. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline 8 \end{array}$$
5. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline 5 \end{array}$$
6. 
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 6 \\ \hline 10 \end{array}$$
7. 
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline 6 \end{array}$$
8. 
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline 9 \end{array}$$

#### 六、用 8, 3, 11 三个数写出两道加法和两道减法算式。

#### 七、计算。

1.  $4 + 2 + 8 =$
2.  $2 + 9 - 3 =$
3.  $14 - 4 - 8 =$
4.  $13 - 4 - 5 =$
5.  $14 - 9 + 8 =$
6.  $15 - 6 - 9 =$
7.  $11 - 2 - 9 =$
8.  $14 - 5 + 6 =$