



第八单元达标测试卷

一、算一算。(1题18分，2题5分，3题9分，共32分)

1. 细心夺红旗。

2. 动物赛跑。

3. 分一分。(在方框里写上算式)

二、填一填。(3题4分，其余每空1分，共16分)

1. $3+()=12$ $8+()=15$ $6+()=14$

$7+()=13$ $()+4=11$ $()+9=17$





2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

6+9 ○ 16

14 ○ 3+8

8+9 ○ 15

7+7 ○ 16

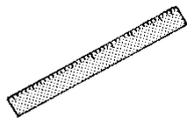
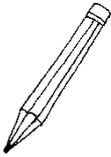
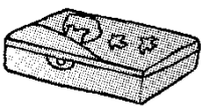
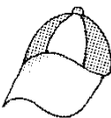
11 ○ 4+9

16-5 ○ 5+6

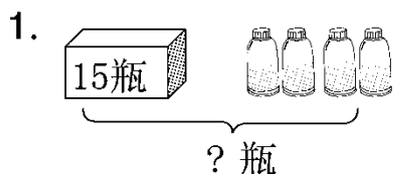
3. $7+7=$ $\begin{cases} \boxed{6} + \boxed{8} \\ \boxed{} + \boxed{} \\ \boxed{} + \boxed{} \end{cases}$

$18-5=$ $\begin{cases} \boxed{15} - \boxed{2} \\ \boxed{} - \boxed{} \\ \boxed{} - \boxed{} \end{cases}$

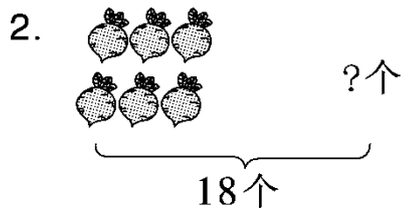
三、填表。(8分)

				
原来有	6 把	() 支	9 个	8 顶
又买来	8 把	7 支	4 个	() 顶
一共有	() 把	12 支	() 个	11 顶

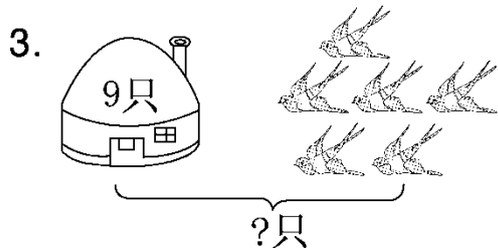
四、看图列式。(每题 2 分，共 8 分)



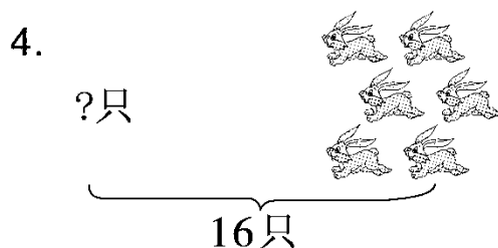
$\square \bigcirc \square = \square$ (瓶)



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



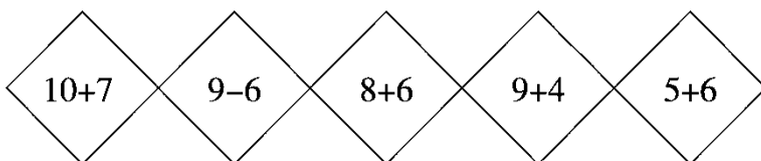
$\square \bigcirc \square = \square$ (只)



$\square \bigcirc \square = \square$ (只)

五、按得数从小到大将算式排一排。(5分)





< < < <

六、照样子填一填。(6分)

$8+6=8+2+4=14$

$9+8=(\quad)+(\quad)+(\quad)=(\quad)$

$7+5=(\quad)+(\quad)+(\quad)=(\quad)$

$6+5=(\quad)+(\quad)+(\quad)=(\quad)$

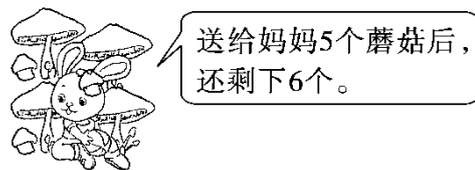
七、解决问题。(1, 2题每题4分, 3题6分, 4题11分, 共25分)

1. 他们一共折了多少只纸船?



○ = (只)

2. (变式题) 小白兔原来有多少个蘑菇?



= (个)

3. (变式题) 一共有多少只鸭子?



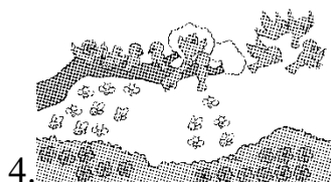


水里有()只，岸上有()只。

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

还可以怎样列式？

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



(1)一共有几只小鸟？

$$= \quad \text{(只)}$$

(2)一共有多少只蜜蜂？

$$= \quad \text{(只)}$$

(3)再提一个数学问题并解答。





答案

一、1. 16 11 17 15 13 13 12 12 16

14 11 14 11 15 18 16 16 18

2. 12 10 6 15 187 14 10 3 11

3.

11	
6+5	9+2
3+8	

12	
18-6	6+6
17-5	

13	
8+5	11+2
7+6	

二、1. 9 7 8 6 7 8

2. < > > < < =

3. $9+5$ $10+4$ $16-3$ $17-4$ (答案不唯一)

三、(从左往右)14 5 13 3

四、1. $15+4=19$

2. $18-6=12$

3. $9+6=15$ 4. $16-6=10$

五、 $9-6 < 5+6 < 9+4 < 8+6 < 10+7$

六、9 1 7 17

7 3 2 12

6 4 1 11

七、1. $7+7=14$ [点拨]聪聪折的纸船和明明同样多, 说明聪聪也折了7只。

2. $5+6=11$ [点拨]求原来有多少个蘑菇, 就是要把送给妈妈的和还剩下的合起来。

3. 8 4





$$8+4=12 \quad 7+5=12$$

4. (1) $7+4=11$

(2) $9+5=14$

(3)(答案不唯一)

一共有多少朵花？

$$6+9=15(\text{朵})$$

