



学校

班级

考号

姓名

## 分类专项复习卷(七)

## 解决问题专项训练

建议时间:40分 满分:100分+10分

## 一、想一想,填一填。(每空2分,共30分)

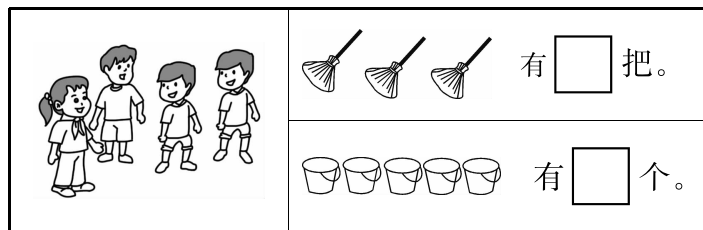
1.



(1)一共有( )只动物。

(2)从右数,排在第( )位;从左数,排在第( )位。

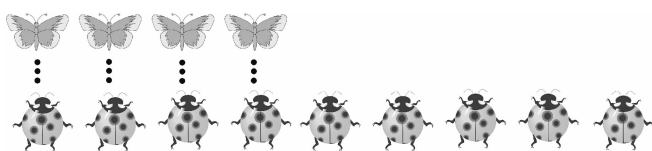
2.



(1)每人一把,还差把。

(2)每人一个,还剩个。

3.



(1)比多。

(2)比少。

4. (1)球在小猫的( )面,小猫在球的( )面。

(2)书在桌子的( )面,小猫在桌子的( )面。

(3)笔筒在书的( )边,花在书的( )边。



## 二、看图列式计算。(每题4分,共20分)

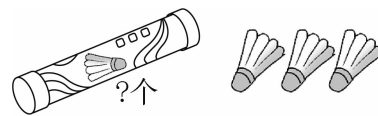
1.



一共有多少本?

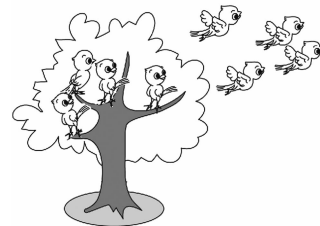
$$\square \bigcirc \square = \square$$

2. 一共有9个。



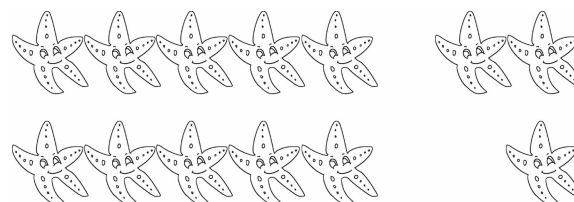
$$\square \bigcirc \square = \square$$

3.



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

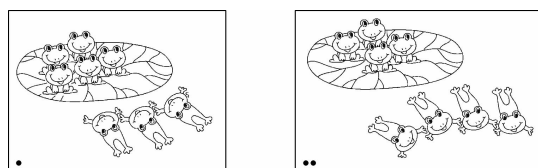
4.



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

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

5.



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

## 三、连一连。(把问题与合适的算式用线连起来)(每题6分,共12分)

1.

小黑和小白一共  
采了多少个松果?

$$12 + 5$$

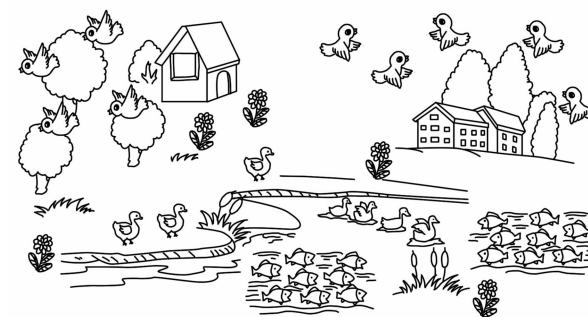
小黑和小白一共  
采了多少个松果?

$$8 - 5$$

小白比小黑多采  
了多少个松果?

$$8 + 5$$

2.



一共有多少只鸟?

$$3 + 4$$

一共有多少条鱼?

$$4 + 5$$

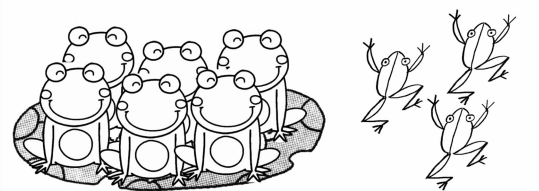
一共有多少只鸭?

$$8 + 8$$



jiě jué wèn tí  
四、解决问题。(第6小题8分,其余每题6分,共38分)

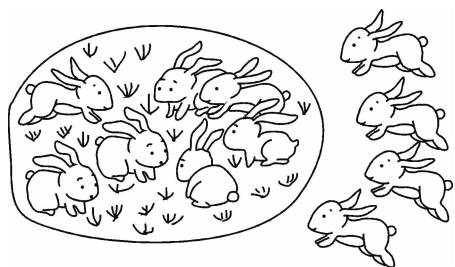
1.



一共有9只青蛙,跳走了□只,还剩下□只。

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

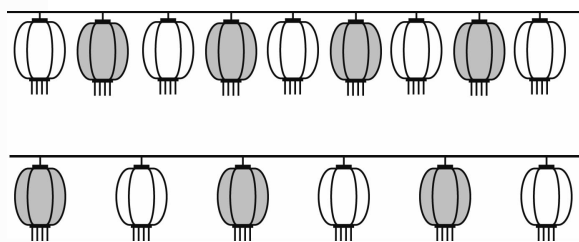
2.



草地上原来有□只兔子,又跑来□只,现在一共有□只兔子。

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

3.



一共有多少个灯笼?

可以这样列式: 也可以这样列式:

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

4.



它们一共拔了多少个?

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

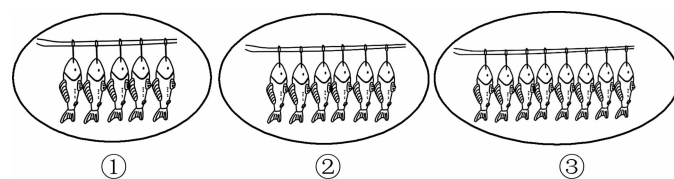
5.



地上还有多少个?

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

6. 小猫吃鱼。



(1) 有13只小猫,一只小猫吃一条鱼,选哪两杆正好合适?

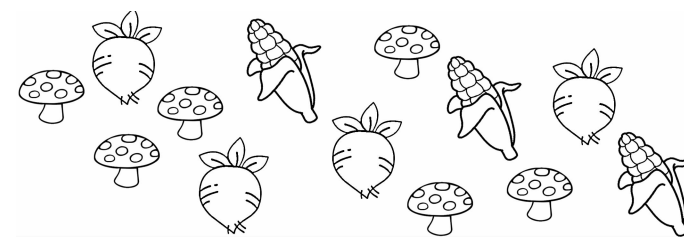
用算式表示。

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

(2) 小黑猫吃了③号杆上的6条鱼,③号杆上还有几条鱼?

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

fù jiā tí  
附加题。(10分)



(1) 数一数,填一填。

数量	( )个	( )个	( )个

(2) 和 一共有多少个?

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

(3) 三种物品一共有多少个?

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

(4) 有7只小兔,每只小兔吃一个 , 还差多少个 ?

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



密

封

线

