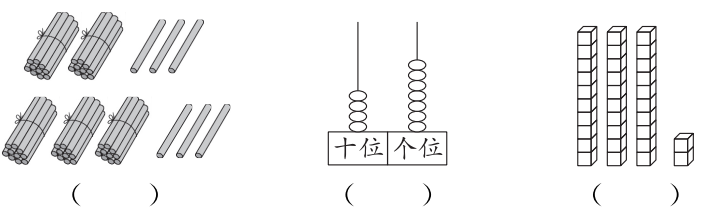
**第四单元**　综合练习

一、填一填。

**1**.看图写数。



**2**.(1)5个一和6个十组成的数是(　　)。

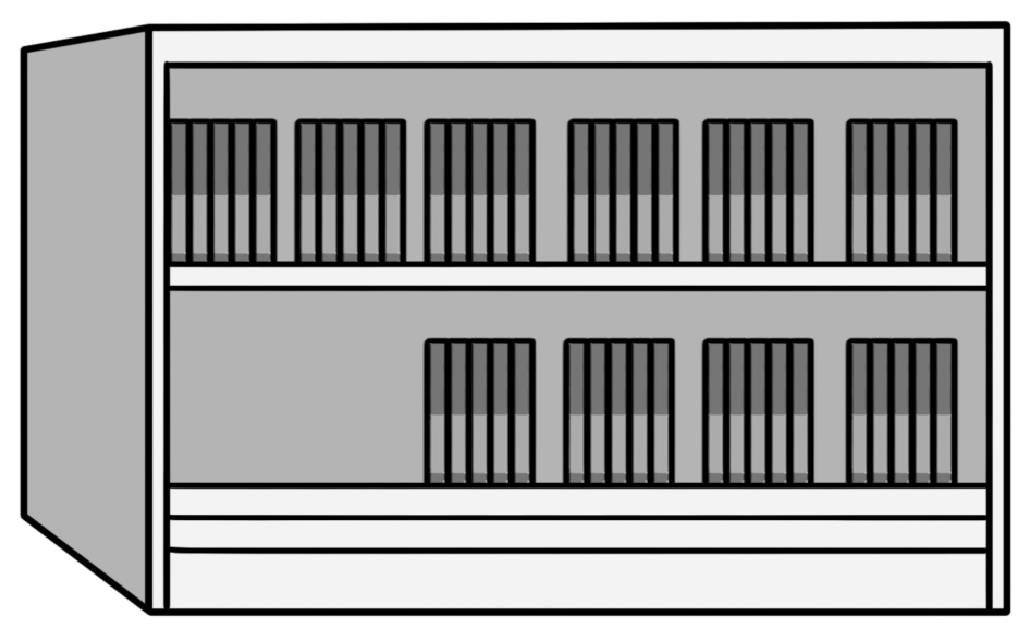
(2)70里面有(　　)个十。

(3)十位上是(　　),个位上是(　　)的数是93。

(4)39里面有(　　)个十和(　　)个一,它比(　　)大1,比(　　)小1。

(5)最大的两位数是(　　),最小的两位数是(　　),它们相差(　　)。

**3**.如图,十本十本地数,一共有(　　)个10本;这个书架上一共有(　　)本书。



**4**.在○里填“>”“<”或“=”。

89○98　 　 73○37　 　 45○55　 　 62○63

29○32-2 54-4○49 30○39-9 45-5○65-60

**5**.按要求写数。

(1)按从大到小的顺序,写出4个十位上都是5的两位数:

(　　)>(　　)>(　　)>(　　)

(2)按从小到大的顺序,写出4个个位上都是5的两位数:

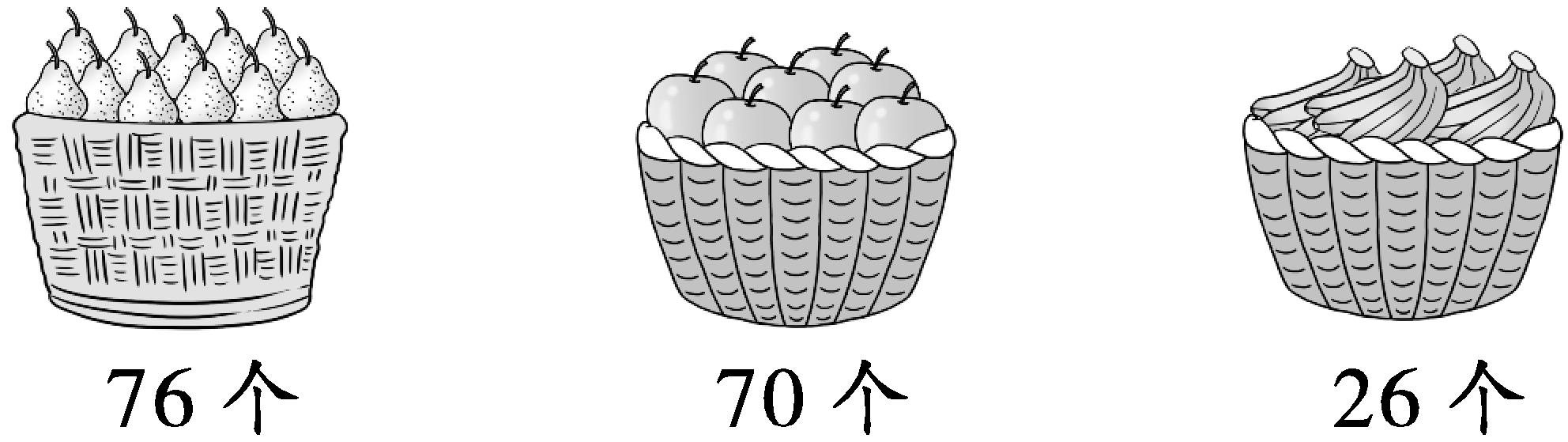
(　　)<(　　)<(　　)<(　　)

(3)按从大到小的顺序,写出4个十位和个位上数字相同的两位数:

(　　)>(　　)>(　　)>(　　)

**6**.在王老师的组织下同学们排成一队参观科技博物馆。欢欢前面有(　　)名学生,一共有(　　)名学生。



**7**.

根据上图填“多一些”“少一些”“多得多”或“少得多”。

梨比香蕉(　　　　　),梨比苹果(　　　　　)。

苹果比梨(　　　　　),香蕉比苹果(　　　　　)。

**8**.一个两位数,个位和十位的数加起来是10,且两个数字相差2,这个两位数可能是(　　),也可能是(　　)。

二、判一判。

**1**.36是由6个十和3个一组成的。(　　)

**2**.与80相邻的两个数是70和90。(　　)

**3**.20里面有2个十,再添7个十是90。(　　)

**4**.77中的两个7表示的意义是一样的。(　　)

**5**.56最接近的整十数是50。(　　)

三、选一选。

**1**.下面的数中,个位是8的数是(　　)。

①85　　　　　 ②58　　　　 ③80

**2**.下面的数中,和70最接近的数是(　　)。

①75 ②66 ③71

**3**.下面的数中,比56少得多的数是(　　)。

①11 ②54 ③95

**4**.下面的数中,个位和十位相同的数是(　　)。

①34 ②99 ③90

**5**.爷爷的年龄数在计数器上可以用9颗珠拨出来,爷爷可能(　　)岁。

①18 ②47 ③72

四、算一算。

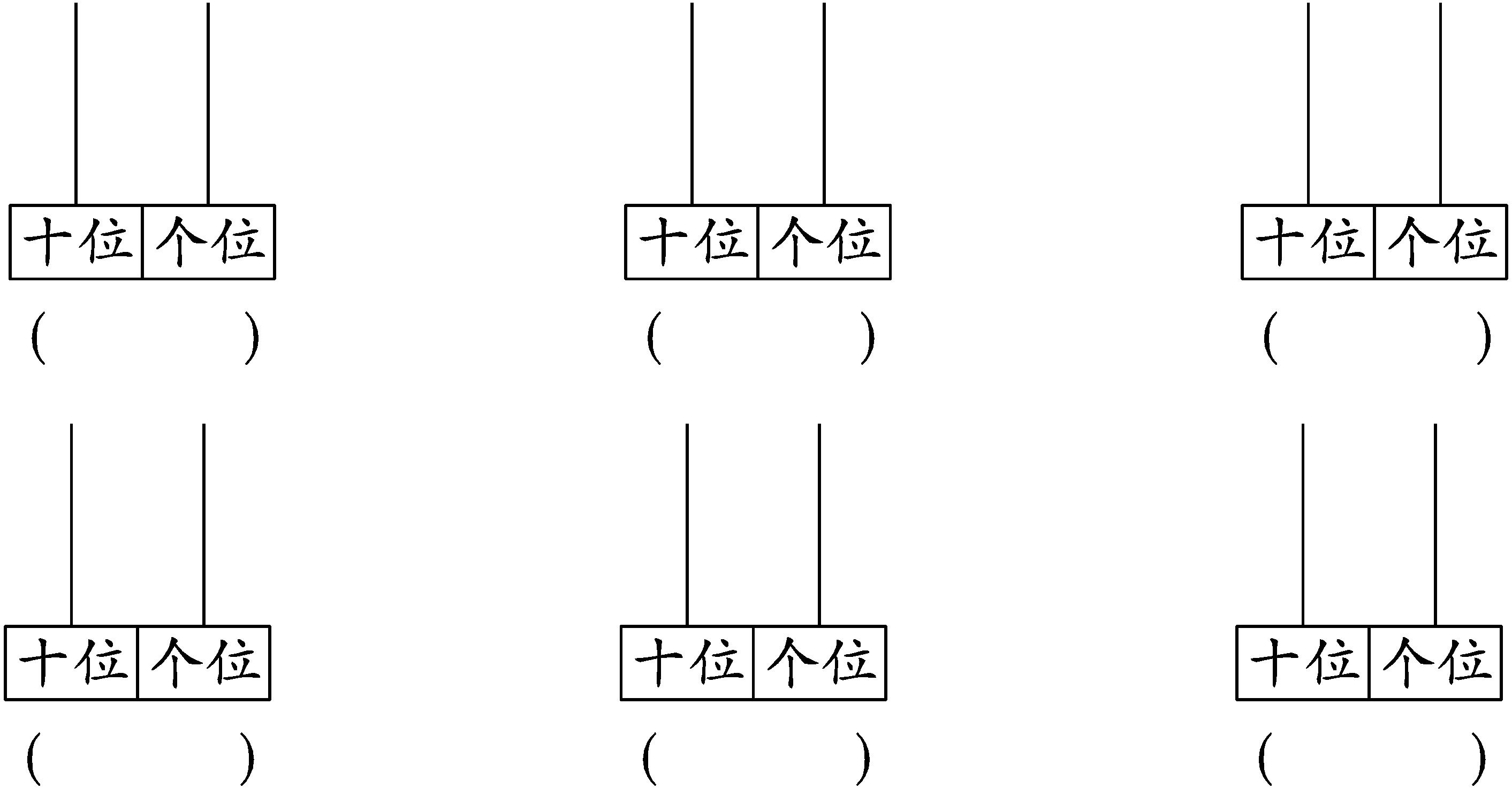
73-3=　　　　 50+6=　　　 99-9=　　　 99-90=

20+30= 50-10= 30+7= 50+9=

58-50= 72-70= 34-30= 66-6=

五、动手操作。

在计数器上拨6颗珠,可以表示哪些两位数?先在计数器上画一画,再写一写。

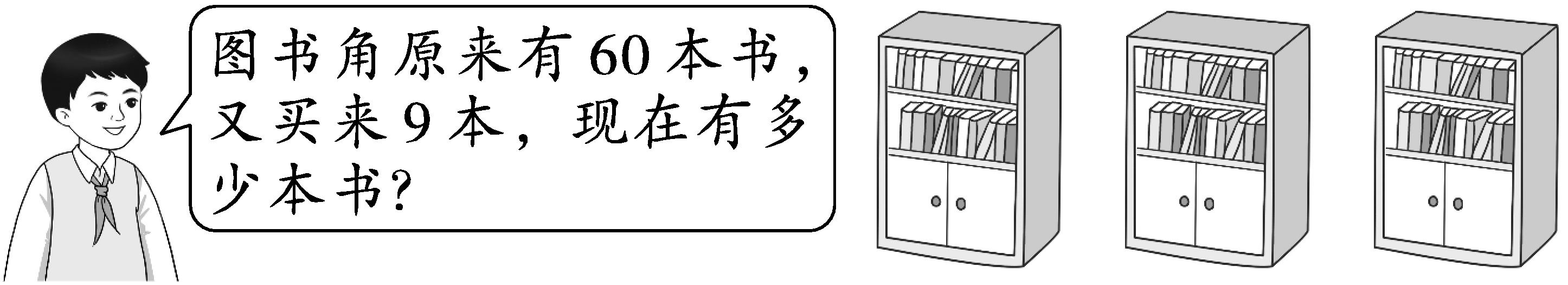


六、解决问题。

**1**.一共有多少个车位?



□○□=□(　　)

**2**.

□○□=□(　　)

**3**.有45人要参加会议,每人需要1张桌子和1把椅子,已经搬了5张桌子和40把椅子,还要搬多少张桌子和多少把椅子?

桌子:□○□=□(　　)

椅子:□○□=□(　　)

答案：

一、**1**.56　47　32

**2**.(1)65　(2)7　(3)9　3　(4)3　9　38　40　(5)99　10　89

**3**.5　50

**4**.<　>　<　<　<　>　=　>

**5**.(1)55　54　53　52(答案不唯一)

(2)15　25　35　45(答案不唯一)

(3)77　66　55　44(答案不唯一)

**6**.19　22

**7**.多得多　多一些　少一些　少得多

**8**.46　64

二、**1**.×　**2**.×　**3**.√　**4**.×　**5**.×

三、**1**.②　**2**.③　**3**.①　**4**.②　**5**.③

四、70　56　90　9　50　40　37　59　8　2　4　60

五、画一画略　15　24　33

42　51　60(顺序不唯一)

六、**1**.50+6=56(个)

**2**.60+9=69(本)

**3**.45-5=40(张)

45-40=5(把)