



第七单元达标测试卷

一、填一填。(7题7分, 其余每空1分, 共28分)

- 19 里面有()个十和()个一, 这个数在()和()的中间。
- 一个两位数, 个位上是3, 十位上是1, 这个数是(), 它在()的后面。
- 11 十位上的“1”表示(), 个位上的“1”表示()。
- 从3 数到15, 一共数了()个数。
- 比6 多9 的数是(), 比17 少2 的数是()。
- 最大的一位数是(), 最小的两位数是(), 它们的和是(), 差是()。

7. 8 3 6 2 5 0

(1)一共有()个数, 最大的数是(), 最小的数是()。

(2)选三个合适的数写两道加法算式和两道减法算式。

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

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

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

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

8. 找规律填数。

(1)1, 3, 5, (), (), ()。

(2)20, 18, 16, (), (), ()。

二、算一算, 比一比。(1题5分, 2题8分, 共13分)

1. 直接写得数。





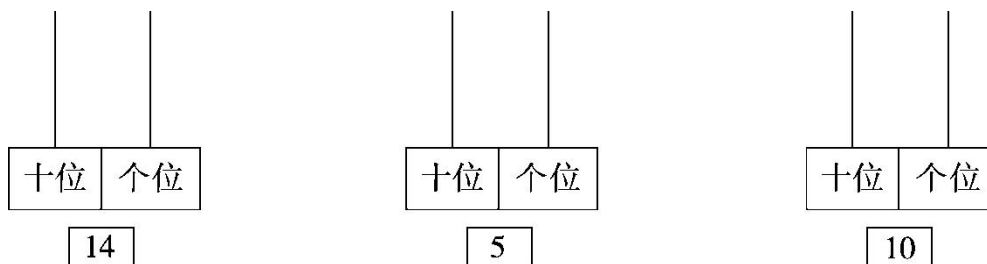
$19-9=$ $18-1=$ $10+10=$ $7+7=$ $14-4=$
 $7+8=$ $15+4=$ $12+7=$ $15-4=$ $15+3=$

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

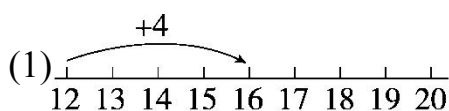
$16-5$ ○ 8 $10+5$ ○ 15 $8+6$ ○ 10
 $11+6$ ○ 19 $6+5$ ○ $18-8$ $17+2$ ○ $16+3$
 $13-2$ ○ $6+6$ $5+5$ ○ $16-6$

三、画一画，列一列。(1题3分，2题8分，共11分)

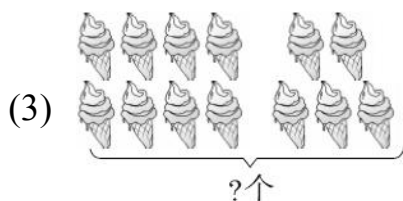
1. 看数画珠子。



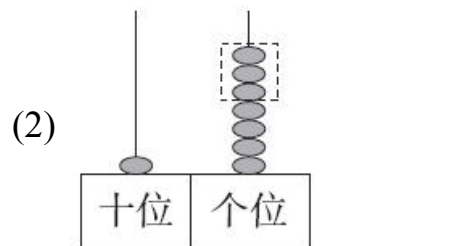
2. 看图列式计算。



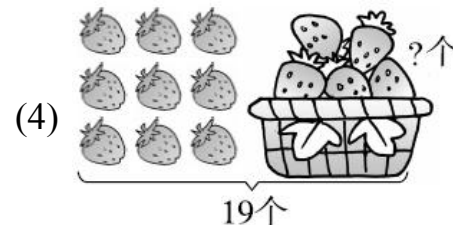
□ ○ □ = □



□ ○ □ = □



□ ○ □ = □



□ ○ □ = □













四、连一连，分一分。(每题 8 分，共 16 分)

1. 下面的车各应停在哪里？用线连起来。

11	12	13	14	15	16	17	18
----	----	----	----	----	----	----	----

 $14+4$	 $7+8$	 $19-2$	
	 $18-2$	 $7+5$	
 $8+6$		 $7+4$	 $9+4$

2. 把下面的算式分一分。

$6+5$	$7+5$	$8+6$	$18-3$	$4+8$	$8+7$	$12+0$	$13+2$
-------	-------	-------	--------	-------	-------	--------	--------




得数大于13的算式。

得数小于13的算式。



五、选一选，涂一涂，画一画。(1 题 4 分，2 题 2 分，共 6 分)

1. 把得数正确的  涂上颜色。

$14+5=$

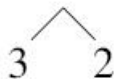
9	19	20
---	----	----

$9+6=$

16	3	15
----	---	----

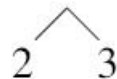
2. 在对的下面的()里画“√”。

$8 + 5 = 12$



()

$8 + 5 = 13$

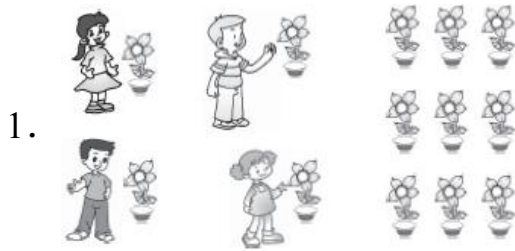


()

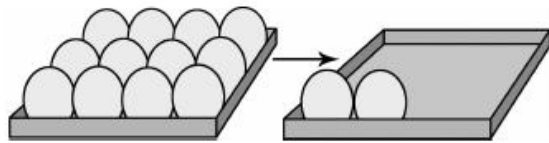




六、填一填，算一算。(每题 4 分，共 8 分)



2. 数鸡蛋。



一盒鸡蛋有()个，还剩()个，吃了()个。

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

七、解决问题。(4 题 6 分，其余每题 4 分，共 18 分)

1. (变式题)现在有多少只?



2. 小朋友要给 18 棵小树浇水，已经浇了 7 棵，还要浇多少棵?

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

3. 哪两个小队乘车，能正好坐满？在合适的下面画“√”。

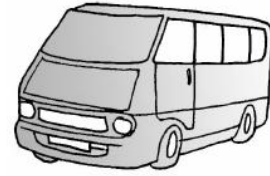




第1小队:9人

第2小队:8人

第3小队:6人



限乘15人

4.



①

8个



②

7个



③

10个



④

6个

(1) ()和()最多，一共有多少个？

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

(2) ()和()最少，一共有多少个？

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





答案

一、1. 1 9 8 20 2. 13 12 3. 1个十 1个一

4. 13 5. 15 15 6. 9 10 19 1

7. (1)6 8 0

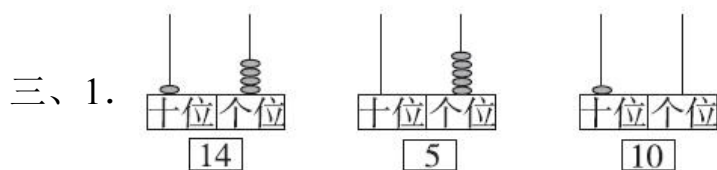
(2) $3+5=8$ $5+3=8$ $8-3=5$ $8-5=3$

(答案不唯一)

8. (1)7 9 11 (2)14 12 10

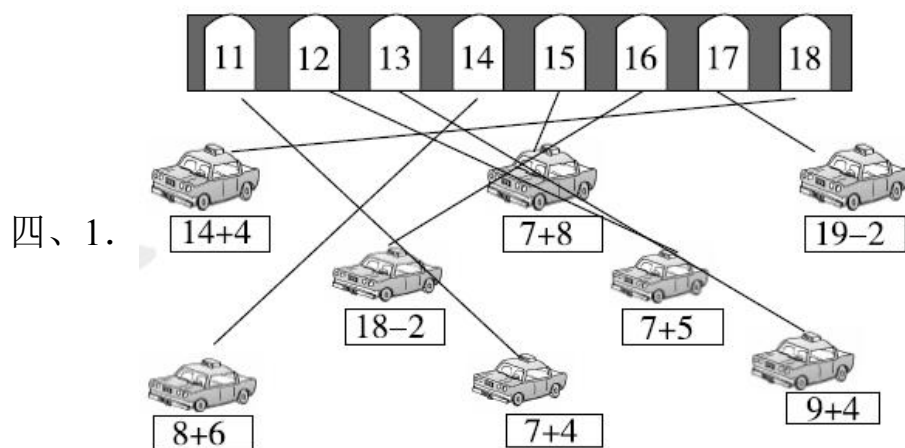
二、1. 10 17 20 14 10 15 19 19 11 18

2. $>$ $=$ $>$ $<$ $>$ $=$ $<$ $=$



2. (1) $12+4=16$ (2) $17-3=14$

(3) $8+5=13$ (4) $19-9=10$



2. 得数大于13的算式： $8+6$ ， $18-3$ ， $8+7$ ， $13+2$

得数小于13的算式： $6+5$ ， $7+5$ ， $4+8$ ， $12+0$

五、1. 涂色略。(涂“19”和“15”)





2. () (√)

六、1. 9 4 13 $9+4=13$

2. 12 2 10 $12-2=10$

七、1. $9+3=12$ 2. $18-7=11$

3.

4. (1)① ③ $8+10=18$

(2)② ④ $7+6=13$

