



第五单元测试卷（二）

一. 1. 数一数，再填一填。

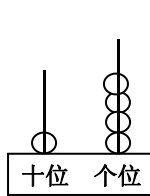


有（ ）只；

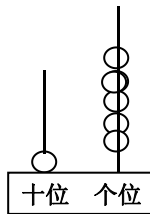


有（ ）只。

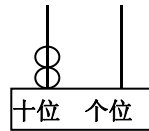
2. 填一填，比一比。



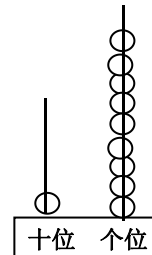
() ○ ()



()



() ○ ()



()

3. 按顺序填一填。

(1)

20	19					12	
----	----	--	--	--	--	----	--

(2)

	10					16		
--	----	--	--	--	--	----	--	--

4. 想好了，再填一填。

(1) 16 里面有（ ）个十和（ ）个一。

(2) 1 个十和 8 个一合起来是（ ）。

(3) 个位上是 9，十位上是 1，这个数是（ ）。

(4) “11” 十位上的 1 表示的是一个（ ）。





- (5) 2个十是()。
- (6) 比14大,比16小的数是()。
- (7) 和15相邻的数是()和()。

5. 找规律,填一填。

- (1) 5、10、()、20。
- (2) 19、17、15、()、()。

细心算,就能算对!

二. 1. 连一连。

- | | | | |
|--------|---------|---------|--------|
| $17-7$ | $9+10$ | $12-10$ | $2+8$ |
| $10+9$ | $20-10$ | $19-9$ | $10+1$ |
| $0+15$ | $16-1$ | $1+10$ | $9-7$ |

2. 算一算。

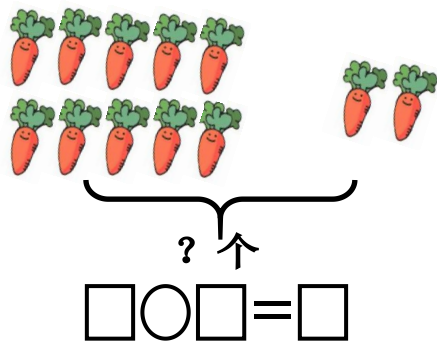
- | | |
|-------------|-------------|
| (1) $16-4=$ | (2) $14+3=$ |
| (3) $15+4=$ | (4) $19-6=$ |
| (5) $17-3=$ | (6) $16+3=$ |
| (7) $15-2=$ | (8) $7+12=$ |

三. 看图列式

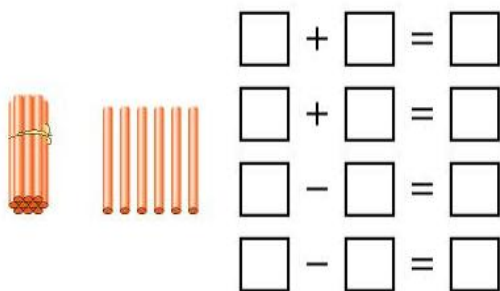




1.



2.



3.



妈妈捉了多少条虫子？ $\square \bigcirc \square = \square$ (条)





参考答案：

一. 1. 数一数，再填一填。

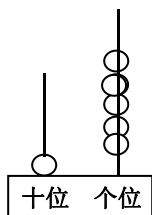
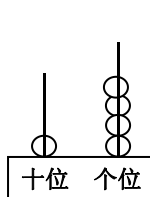


有 (16) 只；

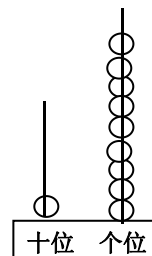
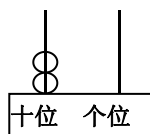


有 (14) 只。

2. 填一填，比一比。



(14) < (15)



(20) > (19)

3. 按顺序填一填。略

(1)

20	19						12	
----	----	--	--	--	--	--	----	--

(2)

	10					16		
--	----	--	--	--	--	----	--	--

4. 想好了，再填一填。

(1) 16 里面有 (1) 个十和 (6) 个一。

(2) 1 个十和 8 个一合起来是 (18) 。

(3) 个位上是 9，十位上是 1，这个数是 (19) 。

(4) “11” 十位上的 1 表示的是一个 (十) 。

(5) 2 个十是 (20) 。

(6) 比 14 大，比 16 小的数是 (15) 。

(7) 和 15 相邻的数是 (14) 和 (16) 。

5. 找规律，填一填。

(1) 5、10、(15)、20。

(2) 19、17、15、(13)、(11) 。





二. 1. 连一连。略

- | | | | |
|------|-------|-------|------|
| 17-7 | 9+10 | 12-10 | 2+8 |
| 10+9 | 20-10 | 19-9 | 10+1 |
| 0+15 | 16-1 | 1+10 | 9-7 |

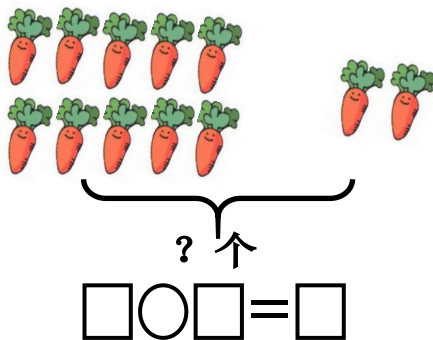
2. 算一算。

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) 16-4= 12 | (2) 14+3=17 |
| (3) 15+4= 19 | (4) 19-6=13 |
| (5) 17-3=14 | (6) 16+3= 19 |
| (7) 15-2=13 | (8) 7+12=19 |

三. 看图列式

1.

2.



$10+2=12$



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

2.

$10+6=16$ $6+10=16$ $16-6=10$ $16-10=6$

3.

$17-6=11$

