



第五单元测试卷（三）

- 1、一个十和5个一合起来是（ ）。 2个十是（ ）
- 2、18是（ ）位数，十位上是（ ），个位上是（ ）。
- 3、和15相邻的数是（ ）和（ ）。
- 4、17是由1个（ ）和（ ）个一组成的。
12里面有（ ）个十和（ ）个一。
- 5、一个加数是2，另一个加数是12，和是（ ）。
- 6、减数是4，被减数是14，差是（ ）。
- 7、16前面一个数是（ ），后面一个数是（ ）
- 8、14个位上的数是（ ），表示（ ）个（ ）；十位上的数是（ ），表示（ ）个（ ）。

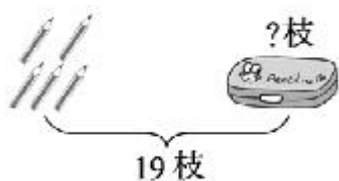
9、

			17	18	
--	--	--	----	----	--

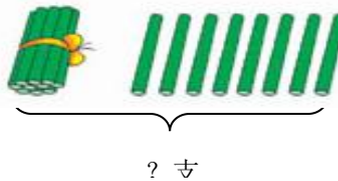
	17	16			
--	----	----	--	--	--

- 10、一个数十位上是1，个位上是3，这个数是（ ）。

11、

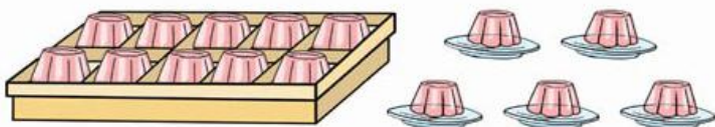


$$\square \bigcirc \square = \square$$



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

12、



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

13、



小明得了多少个星星？

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





14、写一写。

十 个	十 个	十 个
1 2	() ()	() ()
1 个十和 2 个一	___ 个十和 ___ 个一	___ 个十

15、



- (1) 买 和 一共多少钱？ $\square \bigcirc \square = \square$ ()
- (2) 买 、 和 一共多少钱？ $\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$ ()
- (3) 明明有 10 元钱，买一个 ，还剩多少钱？ $\square \bigcirc \square = \square$ ()
- (4) 云云有 15 元，买 和 ，还剩多少钱？ $\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$ ()
- (5) 比 贵多少钱？ $\square \bigcirc \square = \square$ ()
- (6) 你还能提出什么问题？用算式表示。





参考答案：

- 1、一个十和 5 个一合起来是 (15)。 2 个十是 (20)
- 2、18 是 (两) 位数，十位上是 (1)，个位上是 (8)。
- 3、和 15 相邻的数是 (14) 和 (16)。
- 4、17 是由 1 个 (十) 和 (7) 个一组成的。
12 里面有 (1) 个十和 (2) 个一。
- 5、一个加数是 2，另一个加数是 12，和是 ()。
- 6、减数是 4，被减数是 14，差是 (10)。
- 7、16 前面一个数是 (15)，后面一个数是 (17)
- 8、14 个位上的数是 (4)，表示 (4) 个 (一)；十位上的数是 (1)，表示 (1) 个 (十)。

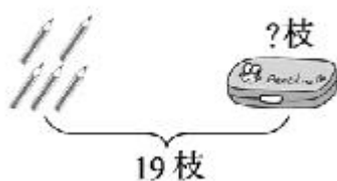
9、

14	15	16	17	18	19
----	----	----	----	----	----

18	17	16	15	14	13
----	----	----	----	----	----

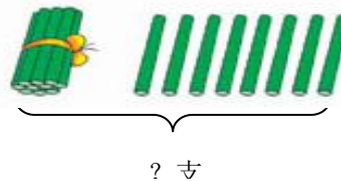
- 10、一个数十位上是 1，个位上是 3，这个数是 (13)。

11、



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

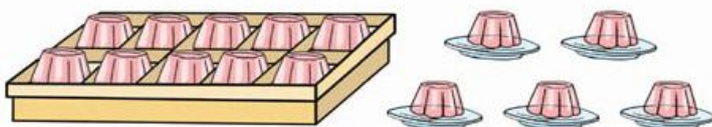
$$19 - 5 = 14$$



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

$$10 + 8 = 18$$

12、



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

$$10 + 5 = 15 \quad 5 + 10 = 15 \quad 15 - 5 = 10 \quad 15 - 10 = 5$$

13、



小明得了多少个星星？

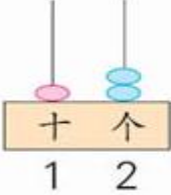
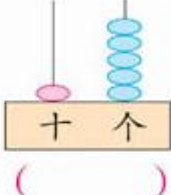
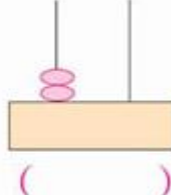
$$\square \bigcirc \square = \square$$





15-5=10

14、写一写。

 1 个十和 2 个一	 () 个十和 () 个一	 () 个十
12	14	20

15、



(3) 买  和  一共多少钱？ $\square \bigcirc \square = \square$ ()
12+3=15

(4) 买 、 和  一共多少钱？ $\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$ ()
3+2+5=10

(3) 明明有 10 元钱，买一个 ，还剩多少钱？ $\square \bigcirc \square = \square$ ()
10-3=7

(4) 云云有 15 元，买  和 ，还剩多少钱？ $\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$ ()
15-5-8=2

(5)  比  贵多少钱？ $\square \bigcirc \square = \square$ ()
12-2=10

(6) 你还能提出什么问题？用算式表示。略 _____

