

一年级·上册

数学九大专项练习

期末专项

2025秋

姓名：_____

班级：_____

学校：_____

一年级数学上册九大专项期末复习

数 学

(2025-2026新版)

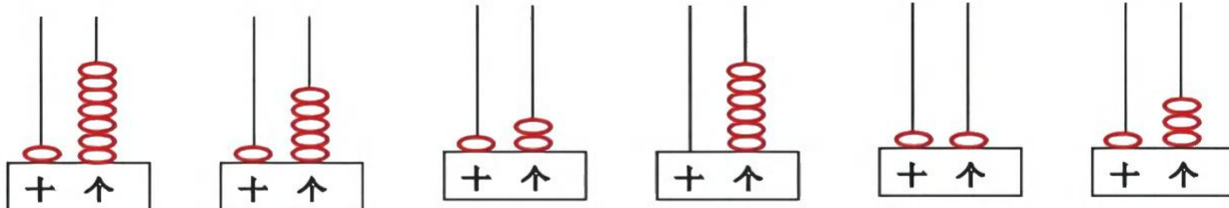
目 录

第一部分	20以内的读数、写数
第二部分	20以内的加减法
第三部分	比大小
第四部分	比多少
第五部分	认识立体图形
第六部分	看图列式计算
第七部分	解决问题
第八部分	排队问题
第九部分	奥数拔高专项

一年级上册数学期末复习专项

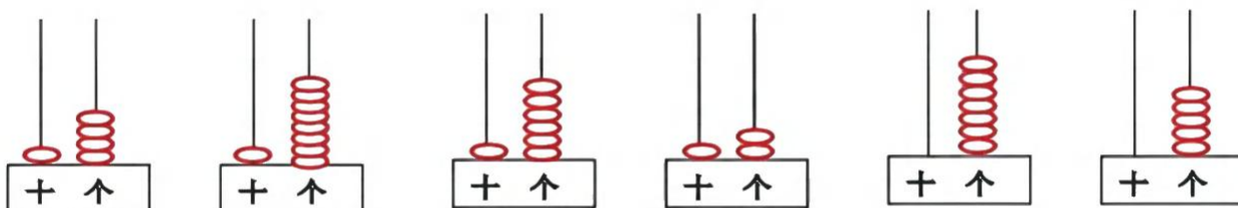
第一部分20以内读数、写数专项练习

一、看图写数、读数：



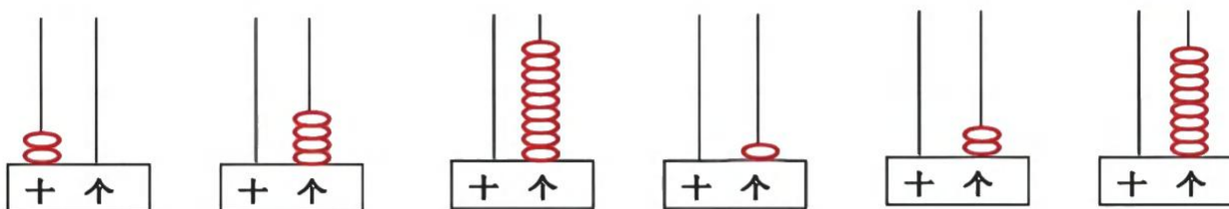
读作：_____ 读作：_____ 读作：_____ 读作：_____ 读作：_____ 读作：_____

写作：_____ 写作：_____ 写作：_____ 写作：_____ 写作：_____ 写作：_____



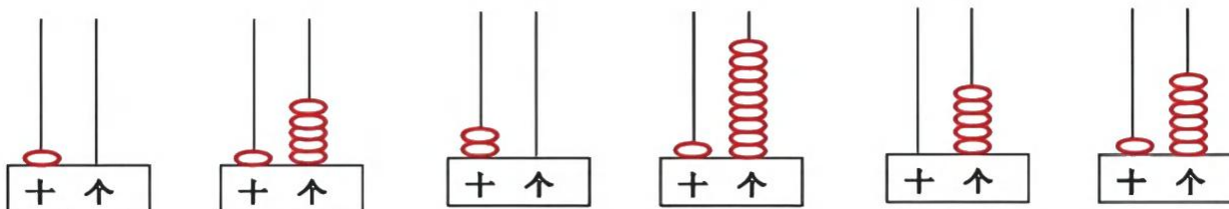
读作：_____ 读作：_____ 读作：_____ 读作：_____ 读作：_____ 读作：_____

写作：_____ 写作：_____ 写作：_____ 写作：_____ 写作：_____ 写作：_____



读作：_____ 读作：_____ 读作：_____ 读作：_____ 读作：_____ 读作：_____

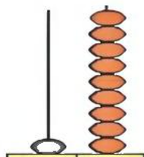
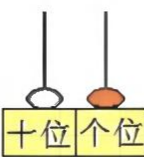
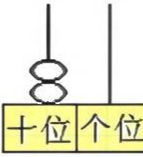
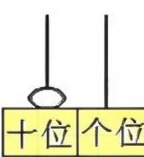
写作：_____ 写作：_____ 写作：_____ 写作：_____ 写作：_____ 写作：_____



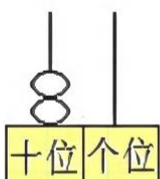
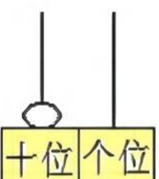
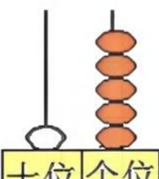
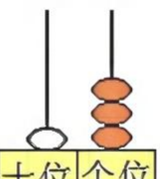
读作：_____ 读作：_____ 读作：_____ 读作：_____ 读作：_____ 读作：_____

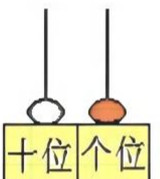
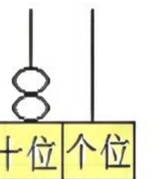
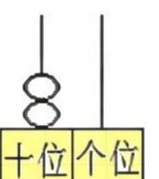
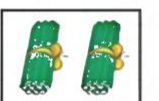
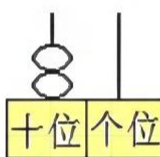
写作：_____ 写作：_____ 写作：_____ 写作：_____ 写作：_____ 写作：_____

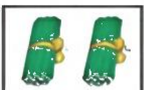
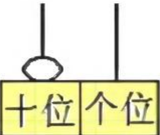
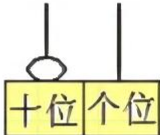
二、看图写数、读数、说说数的组成。

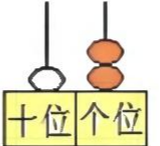
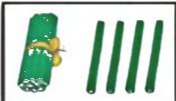
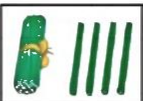
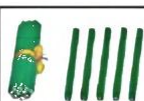
				
十位 个位	十位 个位	十位 个位	十位 个位	十位 个位
()	()	()	()	()
()	()	()	()	()
__个十和__个一。	__个十和__个一。	__个十。	__个十和__个一	__个十。

三、看图写数并比较大小：

					
十位 个位	十位 个位	十位 个位	十位 个位	十位 个位	十位 个位
() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()

					
十位 个位	十位 个位	十位 个位			十位 个位
() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()

					
十位 个位	十位 个位		十位 个位		十位 个位
() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()

					
十位 个位	十位 个位				
() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()

四、看图写数或读数，并画出对应的数。

十位 个位					
1 2	()	1 3	()	1 4	()
()	十七	()	二十	()	十一

十位 个位					
1 6	()	()	()	()	()
()	十九	十	十八	十五	十二

五、读一读，写一写

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| 一 写作: _____ | 二 写作: _____ | 三 写作: _____ |
| 四 写作: _____ | 五 写作: _____ | 六 写作: _____ |
| 七 写作: _____ | 八 写作: _____ | 九 写作: _____ |
| 十 写作: _____ | 十一 写作: _____ | 十二 写作: _____ |
| 十三 写作: _____ | 十四 写作: _____ | 十五 写作: _____ |
| 十六 写作: _____ | 十七 写作: _____ | 十八 写作: _____ |
| 十九 写作: _____ | 二十 写作: _____ | |
| 10 读作: _____ | 11 读作: _____ | 12 读作: _____ |
| 13 读作: _____ | 14 读作: _____ | 15 读作: _____ |
| 16 读作: _____ | 17 读作: _____ | 18 读作: _____ |
| 19 读作: _____ | 20 读作: _____ | |

一年级上册数学期末复习专项

第二部分 20以内的加减法

一、分与和。

$\begin{array}{c} 2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 \quad \square \end{array}$
$\begin{array}{c} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 4 \end{array}$
$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 3 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 4 \quad \square \end{array}$
$\begin{array}{c} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 5 \end{array}$
$\begin{array}{c} 8 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 5 \end{array}$
$\begin{array}{c} 9 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 9 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 3 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 9 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 9 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 4 \end{array}$
$\begin{array}{c} 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 2 \end{array}$

二、进位加法。

$$8 + 4 = \square$$

$$7 + 6 = \square$$

$$6 + 6 = \square$$

$$6 + 5 = \square$$

$$8 + 6 = \square$$

$$9 + 8 = \square$$

$$9 + 4 = \square$$

$$9 + 2 = \square$$

$$8 + 5 = \square$$

$$8 + 5 = \square$$

$$8 + 4 = \square$$

$$9 + 4 = \square$$

$$7 + 4 = \square$$

$$9 + 3 = \square$$

$$7 + 6 = \square$$

$6 + 5 = \square$

$8 + 6 = \square$

$9 + 7 = \square$

$9 + 5 = \square$

$9 + 2 = \square$

$8 + 5 = \square$

$8 + 7 = \square$

$7 + 7 = \square$

$9 + 2 = \square$

$6 + 5 = \square$

$8 + 4 = \square$

$8 + 6 = \square$

$7 + 4 = \square$

$9 + 6 = \square$

$9 + 8 = \square$

$8 + 4 = \square$

$9 + 4 = \square$

$8 + 3 = \square$

$9 + 3 = \square$

$7 + 5 = \square$

$8 + 6 = \square$

$8 + 4 = \square$

$8 + 8 = \square$

$9 + 2 = \square$

$9 + 4 = \square$

$6 + 5 = \square$

$9 + 6 = \square$

$7 + 7 = \square$

$8 + 5 = \square$

$8 + 7 = \square$

$8 + 4 = \square$

$9 + 4 = \square$

$8 + 3 = \square$

$8 + 5 = \square$

$9 + 2 = \square$

$9 + 7 = \square$

$8 + 4 = \square$

$9 + 6 = \square$

$9 + 5 = \square$

$6 + 5 = \square$

$8 + 3 = \square$

$8 + 6 = \square$

$8 + 3 = \square$

$9 + 2 = \square$

$7 + 4 = \square$

$7 + 4 = \square$

$8 + 5 = \square$

$9 + 7 = \square$

$8 + 5 = \square$

$9 + 3 = \square$

$7 + 4 = \square$

$9 + 4 = \square$

$8 + 5 = \square$

$8 + 6 = \square$

$7 + 4 = \square$

$9 + 7 = \square$

$9 + 4 = \square$

$9 + 6 = \square$

$8 + 5 = \square$

$7 + 6 = \square$

$8 + 5 = \square$

$9 + 6 = \square$

$9 + 4 = \square$

$9 + 6 = \square$

$8 + 4 = \square$

$7 + 6 = \square$

$7 + 4 = \square$

$9 + 2 = \square$

$8 + 4 = \square$

$8 + 5 = \square$

$8 + 4 = \square$

$9 + 9 = \square$

三、算一算，填一填。

$9 - 2 =$	$4 + 3 =$	$15 - 5 =$	$7 + 1 =$	$3 + 5 =$
$6 - 3 =$	$2 + 9 =$	$10 - 4 =$	$1 + 13 =$	$12 - 2 =$
$11 + 3 =$	$8 - 5 =$	$5 + 6 =$	$16 - 6 =$	$3 + 9 =$
$7 - 4 =$	$4 + 7 =$	$13 - 3 =$	$2 + 11 =$	$14 - 4 =$
$9 + 2 =$	$6 - 4 =$	$3 + 8 =$	$17 - 7 =$	$5 + 5 =$
$10 - 6 =$	$7 + 3 =$	$11 - 1 =$	$4 + 9 =$	$18 - 8 =$
$12 + 2 =$	$5 - 3 =$	$6 + 4 =$	$13 - 2 =$	$7 + 2 =$
$8 - 6 =$	$3 + 10 =$	$14 - 3 =$	$5 + 7 =$	$16 - 5 =$
$13 + 1 =$	$9 - 7 =$	$4 + 6 =$	$11 - 0 =$	$9 + 1 =$
$15 - 4 =$	$6 + 3 =$	$10 - 3 =$	$2 + 12 =$	$17 - 6 =$
$11 + 4 =$	$7 - 5 =$	$5 + 5 =$	$18 - 7 =$	$3 + 11 =$
$14 - 5 =$	$4 + 8 =$	$12 - 1 =$	$6 + 5 =$	$13 - 1 =$
$10 + 5 =$	$8 - 7 =$	$3 + 9 =$	$16 - 4 =$	$7 + 3 =$
$16 - 3 =$	$5 + 4 =$	$13 - 0 =$	$4 + 10 =$	$15 - 3 =$
$12 + 3 =$	$9 - 8 =$	$6 + 3 =$	$14 - 2 =$	$9 + 2 =$
$17 - 2 =$	$7 + 2 =$	$11 - 2 =$	$5 + 6 =$	$11 + 5 =$
$13 + 2 =$	$8 - 6 =$	$4 + 7 =$	$18 - 6 =$	$3 + 12 =$
$15 - 2 =$	$6 + 2 =$	$12 - 0 =$	$7 + 4 =$	$14 - 1 =$
$11 + 6 =$	$9 - 6 =$	$5 + 4 =$	$16 - 3 =$	$7 + 4 =$
$18 - 1 =$	$7 + 1 =$	$13 - 1 =$	$6 + 6 =$	$12 + 4 =$

$14 + 1 =$	$8 - 4 =$	$3 + 11 =$	$17 - 4 =$	$9 + 3 =$
$16 - 2 =$	$5 + 3 =$	$14 - 0 =$	$4 + 11 =$	$15 - 1 =$
$12 + 5 =$	$9 - 5 =$	$6 + 2 =$	$13 - 1 =$	$7 + 5 =$
$17 - 1 =$	$7 + 0 =$	$11 - 3 =$	$5 + 7 =$	$11 + 6 =$
$13 + 3 =$	$8 - 3 =$	$4 + 8 =$	$18 - 5 =$	$3 + 13 =$
$15 - 0 =$	$6 + 1 =$	$12 - 1 =$	$7 + 5 =$	$14 + 0 =$
$11 + 7 =$	$9 - 4 =$	$5 + 3 =$	$16 - 2 =$	$7 + 6 =$
$18 - 0 =$	$7 - 1 =$	$13 - 2 =$	$6 + 7 =$	$12 + 5 =$
$14 + 2 =$	$8 - 2 =$	$3 + 12 =$	$17 - 3 =$	$9 + 4 =$
$16 - 1 =$	$5 + 2 =$	$14 - 1 =$	$4 + 12 =$	$15 + 0 =$
$12 + 6 =$	$9 - 3 =$	$6 + 1 =$	$13 - 0 =$	$7 + 6 =$
$17 - 0 =$	$7 - 2 =$	$11 - 4 =$	$5 + 8 =$	$11 + 7 =$
$13 + 4 =$	$8 - 1 =$	$4 + 9 =$	$18 - 4 =$	$3 + 14 =$
$15 + 1 =$	$6 - 1 =$	$12 - 2 =$	$7 + 6 =$	$14 + 1 =$
$11 + 8 =$	$9 - 2 =$	$5 + 2 =$	$16 - 1 =$	$7 + 7 =$
$18 + 0 =$	$7 - 3 =$	$13 - 3 =$	$6 + 8 =$	$12 + 6 =$
$14 + 3 =$	$8 - 0 =$	$3 + 13 =$	$17 - 2 =$	$9 + 5 =$
$16 + 0 =$	$5 - 2 =$	$14 - 2 =$	$4 + 13 =$	$15 + 1 =$
$12 + 7 =$	$9 - 1 =$	$6 + 0 =$	$13 - 1 =$	$7 + 7 =$
$17 + 0 =$	$7 - 4 =$	$11 - 5 =$	$5 + 9 =$	$11 + 8 =$

$13 + 5 =$	$8 + 0 =$	$4 + 10 =$	$18 - 3 =$	$3 + 15 =$
$15 + 2 =$	$6 - 2 =$	$12 - 3 =$	$7 + 7 =$	$14 + 2 =$
$11 + 9 =$	$9 - 0 =$	$5 + 1 =$	$16 - 0 =$	$7 + 8 =$
$18 + 1 =$	$7 - 5 =$	$13 - 4 =$	$6 + 9 =$	$12 + 7 =$
$14 + 4 =$	$8 + 1 =$	$3 + 14 =$	$17 - 1 =$	$9 + 6 =$
$16 + 1 =$	$5 - 1 =$	$14 - 3 =$	$4 + 14 =$	$15 + 2 =$
$12 + 8 =$	$9 + 0 =$	$6 - 1 =$	$13 - 2 =$	$7 + 8 =$
$17 + 1 =$	$7 - 6 =$	$11 - 6 =$	$5 + 10 =$	$11 + 9 =$
$13 + 6 =$	$8 + 2 =$	$4 + 11 =$	$18 - 2 =$	$3 + 16 =$
$15 + 3 =$	$6 - 0 =$	$12 - 4 =$	$7 + 8 =$	$14 + 3 =$
$11 + 10 =$	$9 + 1 =$	$5 - 0 =$	$16 - 1 =$	$7 + 9 =$
$18 + 2 =$	$7 - 7 =$	$13 - 5 =$	$6 + 10 =$	$12 + 8 =$
$14 + 5 =$	$8 + 3 =$	$3 + 15 =$	$17 - 0 =$	$9 + 7 =$
$16 + 2 =$	$5 + 0 =$	$14 - 4 =$	$4 + 15 =$	$15 + 3 =$
$12 + 9 =$	$9 + 2 =$	$6 - 0 =$	$13 - 3 =$	$7 + 9 =$
$17 + 2 =$	$7 + 0 =$	$11 - 7 =$	$5 + 11 =$	$11 + 10 =$
$13 + 7 =$	$8 + 4 =$	$4 + 12 =$	$18 - 1 =$	$3 + 17 =$
$15 + 4 =$	$6 + 1 =$	$12 - 5 =$	$7 + 9 =$	$14 + 4 =$
$11 + 11 =$	$9 + 3 =$	$5 + 1 =$	$16 - 0 =$	$7 + 10 =$
$18 + 3 =$	$7 + 1 =$	$13 - 6 =$	$6 + 11 =$	$12 + 9 =$

一年级上册数学期末复习专项

第三部分 比大小

一、比大小（部分超出范围，可辅助理解）

$3 \bigcirc 1$	$5 \bigcirc 7$	$4 \bigcirc 2$	$6 \bigcirc 8$
$7 \bigcirc 5$	$9 \bigcirc 11$	$8 \bigcirc 6$	$10 \bigcirc 12$
$11 \bigcirc 9$	$13 \bigcirc 15$	$12 \bigcirc 10$	$14 \bigcirc 16$
$15 \bigcirc 13$	$17 \bigcirc 19$	$16 \bigcirc 14$	$18 \bigcirc 20$
$2 \bigcirc 0$	$4 \bigcirc 6$	$3 \bigcirc 1$	$5 \bigcirc 7$
$6 \bigcirc 4$	$8 \bigcirc 10$	$7 \bigcirc 5$	$9 \bigcirc 11$
$10 \bigcirc 8$	$12 \bigcirc 14$	$11 \bigcirc 9$	$13 \bigcirc 15$
$14 \bigcirc 12$	$16 \bigcirc 18$	$15 \bigcirc 13$	$17 \bigcirc 19$
$18 \bigcirc 16$	$20 \bigcirc 22$	$19 \bigcirc 17$	$21 \bigcirc 23$
$1 \bigcirc 0$	$3 \bigcirc 5$	$2 \bigcirc 0$	$4 \bigcirc 6$
$5 \bigcirc 3$	$7 \bigcirc 9$	$6 \bigcirc 4$	$8 \bigcirc 10$
$9 \bigcirc 7$	$11 \bigcirc 13$	$10 \bigcirc 8$	$12 \bigcirc 14$
$13 \bigcirc 11$	$15 \bigcirc 17$	$14 \bigcirc 12$	$16 \bigcirc 18$
$17 \bigcirc 15$	$19 \bigcirc 21$	$18 \bigcirc 16$	$20 \bigcirc 22$

0 ○ 2	2 ○ 4	1 ○ 3	3 ○ 5
4 ○ 6	6 ○ 8	5 ○ 7	7 ○ 9
8 ○ 10	10 ○ 12	9 ○ 11	11 ○ 13
12 ○ 14	14 ○ 16	13 ○ 15	15 ○ 17
16 ○ 18	18 ○ 20	17 ○ 19	19 ○ 21
7 ○ 4	9 ○ 6	8 ○ 5	10 ○ 7
11 ○ 8	13 ○ 10	12 ○ 9	14 ○ 11
15 ○ 12	17 ○ 14	16 ○ 13	18 ○ 15
19 ○ 16	21 ○ 18	20 ○ 17	22 ○ 19
3 ○ 7	5 ○ 9	4 ○ 8	6 ○ 10
7 ○ 11	9 ○ 13	8 ○ 12	10 ○ 14
11 ○ 15	13 ○ 17	12 ○ 16	14 ○ 18
15 ○ 19	17 ○ 21	16 ○ 20	18 ○ 22
6 ○ 3	8 ○ 5	7 ○ 4	9 ○ 6
10 ○ 7	12 ○ 9	11 ○ 8	13 ○ 10
14 ○ 11	16 ○ 13	15 ○ 12	18 ○ 15

19 ○ 16	21 ○ 18	20 ○ 17	22 ○ 19
2 ○ 6	4 ○ 8	3 ○ 7	5 ○ 9
6 ○ 10	8 ○ 12	7 ○ 11	9 ○ 13
10 ○ 14	12 ○ 16	11 ○ 15	13 ○ 17
14 ○ 18	16 ○ 20	15 ○ 19	17 ○ 21
5 ○ 2	7 ○ 4	6 ○ 3	8 ○ 5
9 ○ 6	11 ○ 8	10 ○ 7	12 ○ 9
13 ○ 10	15 ○ 12	14 ○ 11	16 ○ 13
17 ○ 14	19 ○ 16	18 ○ 15	20 ○ 17
1 ○ 5	3 ○ 7	2 ○ 6	4 ○ 8
5 ○ 9	7 ○ 11	6 ○ 10	8 ○ 12
9 ○ 13	11 ○ 15	10 ○ 14	12 ○ 16
13 ○ 17	15 ○ 19	14 ○ 18	16 ○ 20
4 ○ 1	6 ○ 3	5 ○ 2	7 ○ 4
8 ○ 5	10 ○ 7	9 ○ 6	11 ○ 8
12 ○ 9	14 ○ 11	13 ○ 10	15 ○ 12

16 ○ 13	18 ○ 15	17 ○ 14	19 ○ 16
0 ○ 3	2 ○ 5	1 ○ 4	3 ○ 6
4 ○ 7	6 ○ 9	5 ○ 8	7 ○ 10
8 ○ 11	10 ○ 13	9 ○ 12	11 ○ 14
12 ○ 15	14 ○ 17	13 ○ 16	15 ○ 18
16 ○ 19	18 ○ 21	17 ○ 20	19 ○ 22
7 ○ 3	9 ○ 5	8 ○ 4	10 ○ 6
11 ○ 7	13 ○ 9	12 ○ 8	14 ○ 10
15 ○ 11	17 ○ 13	16 ○ 12	18 ○ 14
19 ○ 15	21 ○ 17	20 ○ 13	22 ○ 19
2 ○ 7	4 ○ 9	3 ○ 8	5 ○ 10
6 ○ 11	8 ○ 13	7 ○ 12	9 ○ 14
10 ○ 15	12 ○ 17	11 ○ 16	13 ○ 18
14 ○ 19	16 ○ 21	15 ○ 20	17 ○ 22
3 ○ 0	5 ○ 2	4 ○ 1	6 ○ 3
7 ○ 4	9 ○ 6	8 ○ 5	10 ○ 7

11 ○ 8	13 ○ 10	12 ○ 9	14 ○ 11
15 ○ 12	17 ○ 14	16 ○ 13	18 ○ 15
19 ○ 16	21 ○ 18	20 ○ 17	22 ○ 19
1 ○ 6	3 ○ 8	2 ○ 7	4 ○ 9
5 ○ 10	7 ○ 12	6 ○ 11	8 ○ 13
9 ○ 14	11 ○ 16	10 ○ 15	12 ○ 17
13 ○ 18	15 ○ 20	14 ○ 19	16 ○ 21
4 ○ 1	6 ○ 3	5 ○ 2	7 ○ 4
8 ○ 5	10 ○ 7	9 ○ 6	11 ○ 8
12 ○ 9	14 ○ 11	13 ○ 10	15 ○ 12
16 ○ 13	18 ○ 15	17 ○ 14	19 ○ 16
0 ○ 4	2 ○ 6	1 ○ 5	3 ○ 7
4 ○ 8	6 ○ 10	5 ○ 9	7 ○ 11
8 ○ 12	10 ○ 14	9 ○ 13	11 ○ 15
12 ○ 16	14 ○ 18	13 ○ 17	15 ○ 19
16 ○ 20	18 ○ 22	17 ○ 21	19 ○ 23

5 ○ 2	7 ○ 4	6 ○ 3	8 ○ 5
9 ○ 6	11 ○ 8	10 ○ 7	12 ○ 9
13 ○ 10	15 ○ 12	14 ○ 11	16 ○ 13
17 ○ 14	19 ○ 16	18 ○ 15	20 ○ 17
1 ○ 7	3 ○ 9	2 ○ 8	4 ○ 10
5 ○ 11	7 ○ 13	6 ○ 12	8 ○ 14
9 ○ 15	11 ○ 17	10 ○ 16	12 ○ 18
13 ○ 19	15 ○ 21	14 ○ 20	16 ○ 22
6 ○ 3	8 ○ 5	7 ○ 4	9 ○ 6
10 ○ 7	12 ○ 9	11 ○ 8	13 ○ 10
14 ○ 11	16 ○ 13	15 ○ 12	18 ○ 15
19 ○ 16	21 ○ 18	20 ○ 17	22 ○ 19
2 ○ 8	4 ○ 10	3 ○ 9	5 ○ 11
6 ○ 12	8 ○ 14	7 ○ 13	9 ○ 15
10 ○ 16	12 ○ 18	11 ○ 17	13 ○ 19
14 ○ 20	16 ○ 22	15 ○ 21	17 ○ 23

二、算式比大小

$5 + 3 \bigcirc 9 - 1$	$4 + 6 \bigcirc 8 + 2$	$3 + 9 \bigcirc 12 - 0$	$7 + 2 \bigcirc 10 - 1$
$9 - 3 \bigcirc 6 + 0$	$8 - 2 \bigcirc 5 + 1$	$11 - 4 \bigcirc 3 + 4$	$6 - 1 \bigcirc 4 + 1$
$2 + 8 \bigcirc 10 - 0$	$7 + 3 \bigcirc 9 + 1$	$4 + 5 \bigcirc 11 - 2$	$9 + 0 \bigcirc 8 + 1$
$13 - 3 \bigcirc 5 + 5$	$6 + 4 \bigcirc 10 - 0$	$3 + 7 \bigcirc 9 - 1$	$8 + 2 \bigcirc 11 - 1$
$12 - 2 \bigcirc 4 + 6$	$5 + 5 \bigcirc 9 - 0$	$7 + 1 \bigcirc 10 - 2$	$4 + 4 \bigcirc 8 - 0$
$10 - 1 \bigcirc 3 + 6$	$9 + 1 \bigcirc 11 - 1$	$6 + 3 \bigcirc 9 - 0$	$8 - 1 \bigcirc 5 + 2$
$3 + 9 \bigcirc 13 - 1$	$7 + 2 \bigcirc 10 - 0$	$4 + 6 \bigcirc 12 - 2$	$5 + 4 \bigcirc 9 - 1$
$11 - 2 \bigcirc 6 + 3$	$8 - 3 \bigcirc 4 + 1$	$2 + 7 \bigcirc 9 - 0$	$6 + 2 \bigcirc 10 - 2$
$4 + 8 \bigcirc 13 - 1$	$9 + 0 \bigcirc 8 + 2$	$5 + 3 \bigcirc 11 - 3$	$7 + 1 \bigcirc 9 - 1$
$14 - 4 \bigcirc 6 + 4$	$3 + 8 \bigcirc 10 - 0$	$6 + 2 \bigcirc 9 - 1$	$8 + 1 \bigcirc 11 - 2$
$10 - 0 \bigcirc 5 + 5$	$7 + 3 \bigcirc 11 - 1$	$4 + 7 \bigcirc 12 - 2$	$9 + 1 \bigcirc 10 - 0$
$12 - 1 \bigcirc 6 + 5$	$5 + 4 \bigcirc 9 - 0$	$8 + 0 \bigcirc 10 - 2$	$3 + 6 \bigcirc 9 - 1$
$6 + 6 \bigcirc 13 - 0$	$9 - 2 \bigcirc 4 + 3$	$7 + 0 \bigcirc 10 - 3$	$4 + 5 \bigcirc 11 - 1$
$11 - 3 \bigcirc 5 + 3$	$8 - 1 \bigcirc 6 + 1$	$2 + 9 \bigcirc 13 - 2$	$6 + 1 \bigcirc 9 - 2$
$3 + 10 \bigcirc 14 - 1$	$7 + 1 \bigcirc 9 - 0$	$5 + 2 \bigcirc 11 - 4$	$9 + 0 \bigcirc 10 - 1$
$15 - 5 \bigcirc 7 + 3$	$4 + 9 \bigcirc 13 - 0$	$6 + 0 \bigcirc 10 - 4$	$8 + 2 \bigcirc 12 - 2$
$10 - 2 \bigcirc 4 + 4$	$9 + 1 \bigcirc 12 - 1$	$7 + 2 \bigcirc 11 - 2$	$5 + 3 \bigcirc 9 - 2$
$13 - 2 \bigcirc 6 + 5$	$8 - 0 \bigcirc 7 + 1$	$3 + 8 \bigcirc 11 - 0$	$6 + 3 \bigcirc 10 - 1$
$4 + 7 \bigcirc 12 - 1$	$9 - 1 \bigcirc 5 + 3$	$7 + 3 \bigcirc 13 - 3$	$5 + 4 \bigcirc 10 - 1$

一年级上册数学期末复习专项

第四部分 比多少

一、填一填。

8 比3 多___	___比9 少2	8 比___多5	7 比___少4
10 比5 多___	___比5 少3	9 比___多3	9 比___少6
10 比7 多___	___比11 少5	15 比___多3	8 比___少4
9 比5 多___	___比9 少3	12 比___多3	14 比___少7
12 比5 多___	___比8 少4	11 比___多5	13 比___少7
___比7 多2	___比17 少6	9 比___少5	7 比___少8
___比9 多3	___比12 少3	5 比___少6	6 比___少5
___比11 多4	___比10 少5	10 比___少7	10 比___少8
___比10 多5	___比16 少2	15 比___少9	8 比___少4
___比8 多6	___比18 少9	5 比___少10	8 比___少7
9 比7 多___	___比10 少3	17 比___多3	6 比___少5
12 比4 多___	___比9 少6	10 比___多4	7 比___少5
18 比5 多___	___比8 少6	14 比___多7	10 比___少5
16 比8 多___	___比11 少3	7 比___多5	15 比___少5
14 比9 多___	___比9 少5	12 比___多3	9 比___少5
___比6 多6	___比10 少5	11 比___多6	9 比___少3
___比11 多4	___比9 少6	13 比___多3	10 比___少8

二、比多少，填一填。

1、 ○ ○ ○ ○ ○

● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

○和●____多，多____个

2、 △ △ △ △ △ △ △

☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

△和☆____多，多____个

3、 ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

■ ■ ■ ■ ■

■和★____多，多____个

4、 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆

● ● ●

●和◆____少，少____个

5、 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ☆和◎____少，少____个

6、 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

■和■____多，多____个

7、画△比☆多2个 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

8、画☆比●多3个 ● ● ● ●

9、画△比☆少2个 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

10、画☆比●少3个 ● ● ● ●

11、画○比●多3个 ● ● ● ● ● ● ● ●

12、画○， ○比△多4个。

△△△△

_____ 列式计算： _____

13、画△， △比□少3个。

□□□□□□□□

_____ 列式计算： _____

14、画○， ○与△同样多。

△△△△△△△

_____ 列式计算： _____

15、画○， ○比△少3个。

△△△△△△

_____ 列式计算： _____

16、再画几个○， 和△同样多。

△△△△

_____ 列式计算： _____

17、画出比○少4个的△。

○○○○○○○○○○

_____ 列式计算： _____

一年级上册数学期末复习专项

第五部分 认识立体图形

一、认识立体图形。

1. 按形状找一找，连一连。

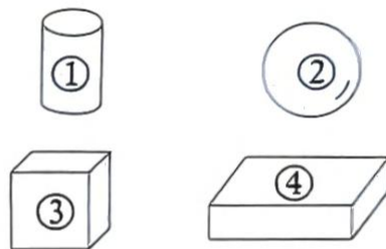


2. 填一填。（填序号）

能向四面八方滚动的是（ ）；

不易滚动的是（ ）和（ ）；

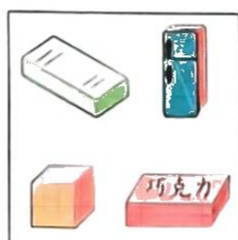
可以立起来，也可以滚动的是（ ）。



3. 数一数，填一填。

() 个	() 个	() 个	() 个

4. 把每组中与其他物品的形状不同的一个物品圈出来。



5. 接下来应该摆什么？圈出来。



二、立体图形的拼搭

1. 在能站稳的图形下面画“△”，在不能站稳的图形下面画“×”。



()



()

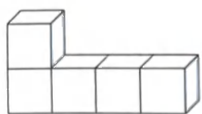


()

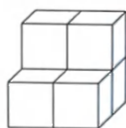


()

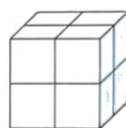
2. 哪个图形是用6个拼成的？在()里画“○”。



()

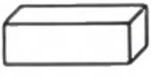
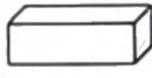
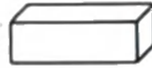


()



()

3. 选一选。(把正确答案的序号填在括号里)

1) 先摆一个 ，在  的右边摆一个 ，再在  的上面摆一个 ，最后把一个  摆在  的前面。摆法正确的图形是()。



①



②



③

(2) 用6个相同的 ，能拼成()种不同的长方体。

①1

②2

③3

4. 数一数，下面的大长方体是由多少个小长方体拼搭而成的？在正确答案后面的()里画“✓”。

8个()

9个()

10个()

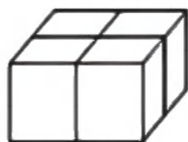
三、【数正方体个数】专项练习。



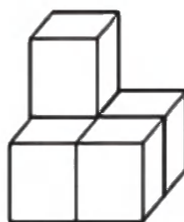
() 个



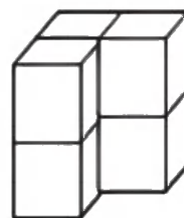
() 个



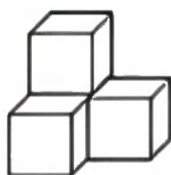
() 个



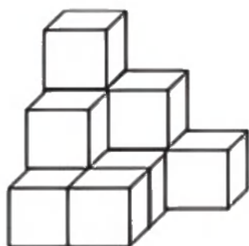
() 个



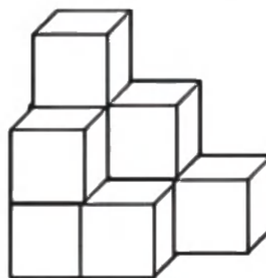
() 个



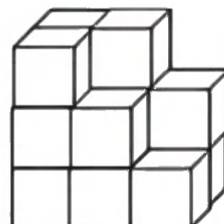
() 个



() 个



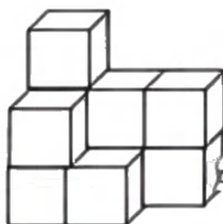
() 个



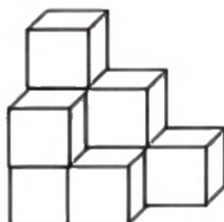
() 个



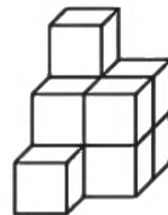
() 个



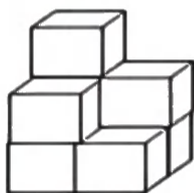
() 个



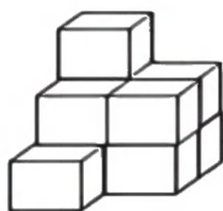
() 个



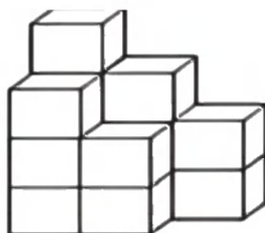
() 个



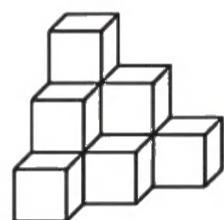
() 个



() 个



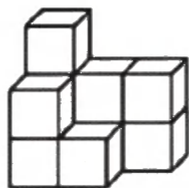
() 个



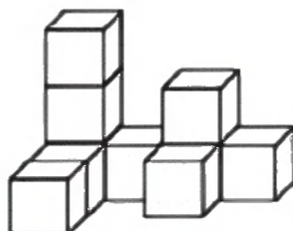
() 个



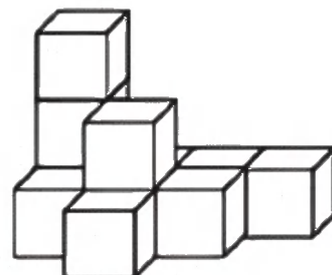
() 个



() 个



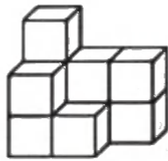
() 个



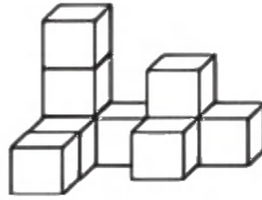
() 个



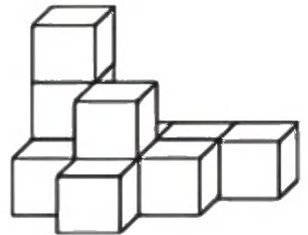
()个



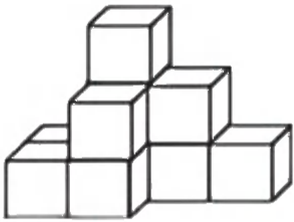
()个



()个



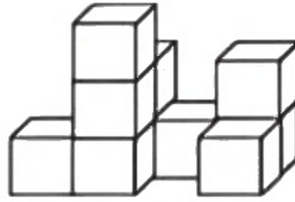
()个



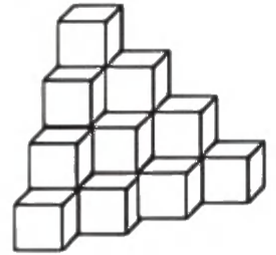
()个



()个



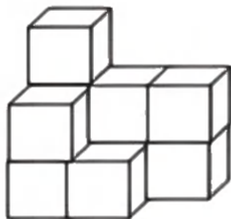
()个



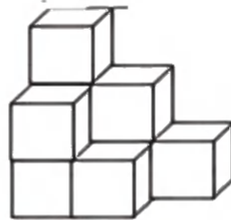
()个



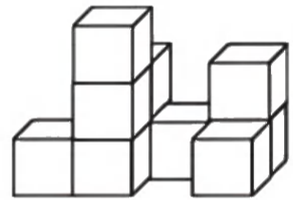
()个



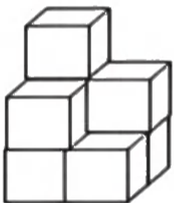
()个



()个



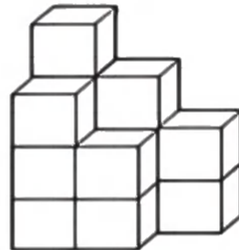
()个



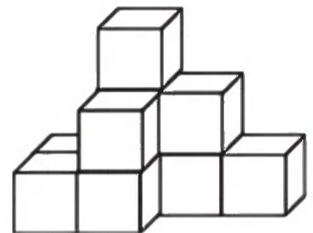
()个



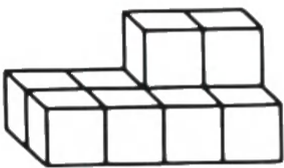
()个



()个



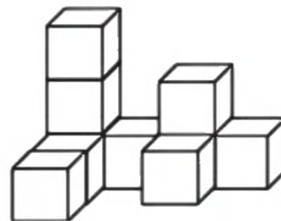
()个



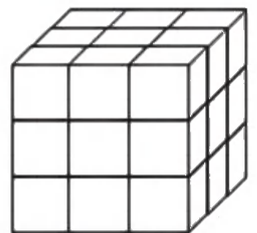
()个



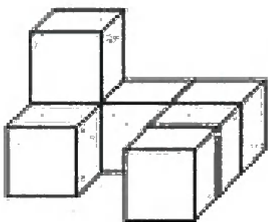
()个



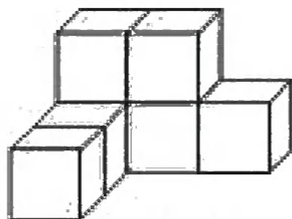
()个



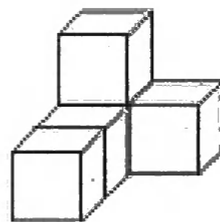
()个



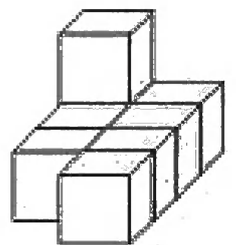
()个



()个



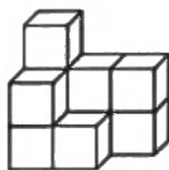
()个



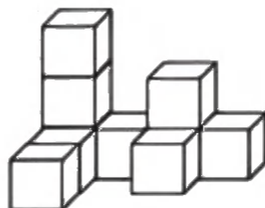
()个



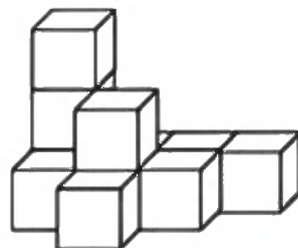
()个



()个



()个



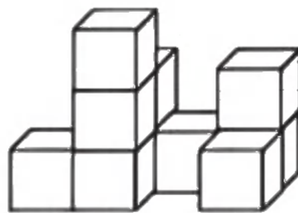
()个



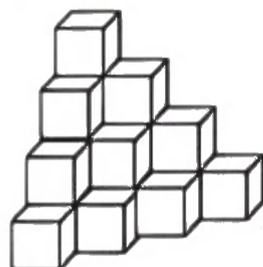
()个



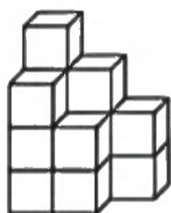
()个



()个



()个



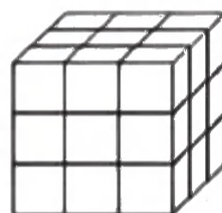
()个



()个



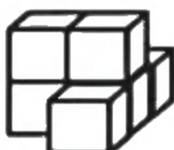
()个



()个



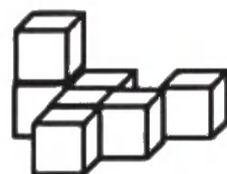
()个



()个



()个



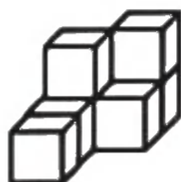
()个



()个



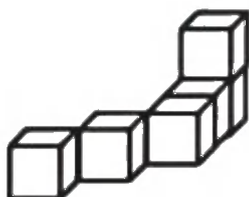
()个



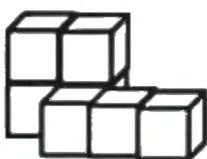
()个



()个



()个



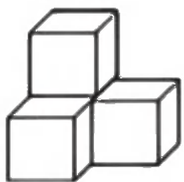
()个



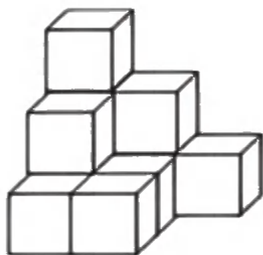
()个



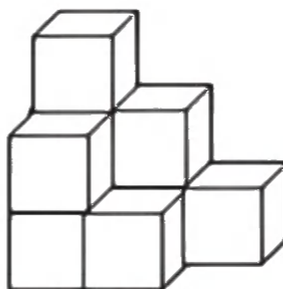
()个



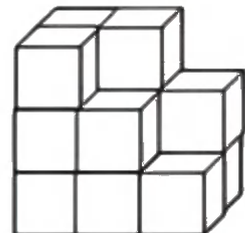
()个



()个



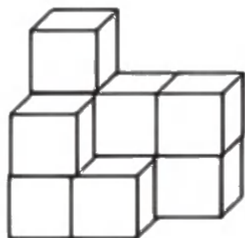
()个



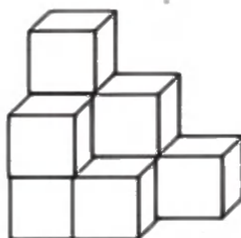
()个



()个



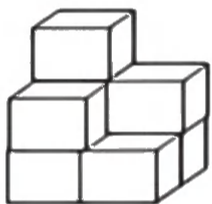
()个



()个



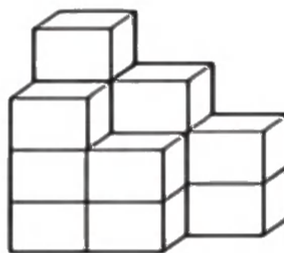
()个



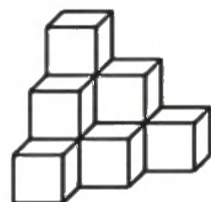
()个



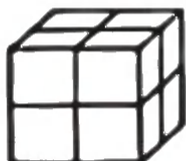
()个



()个



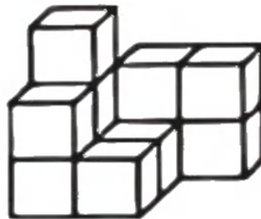
()个



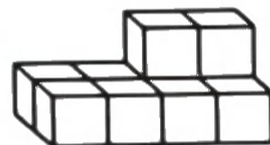
()



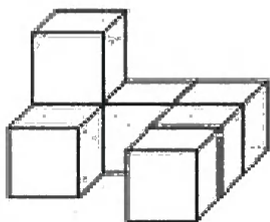
()



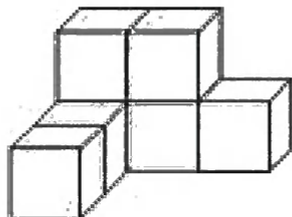
()



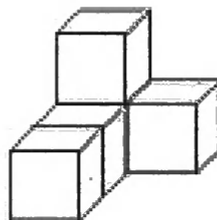
()个



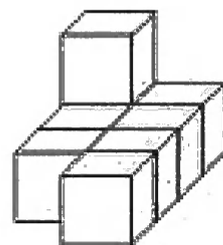
()个



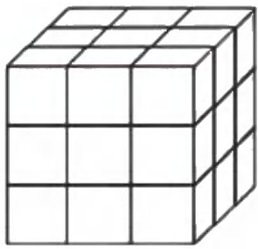
()个



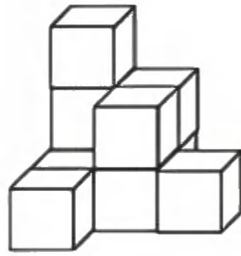
()个



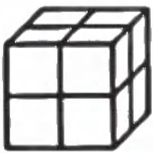
()个



()个



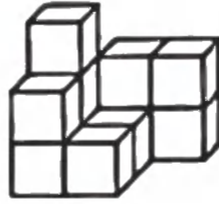
()个



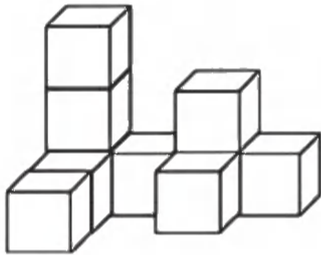
()



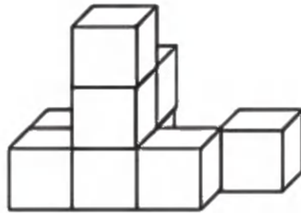
()



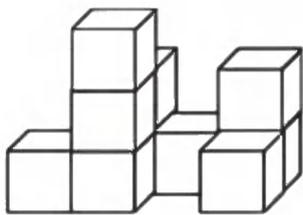
()



()个



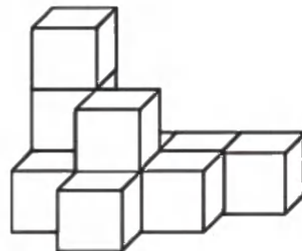
()个



()个



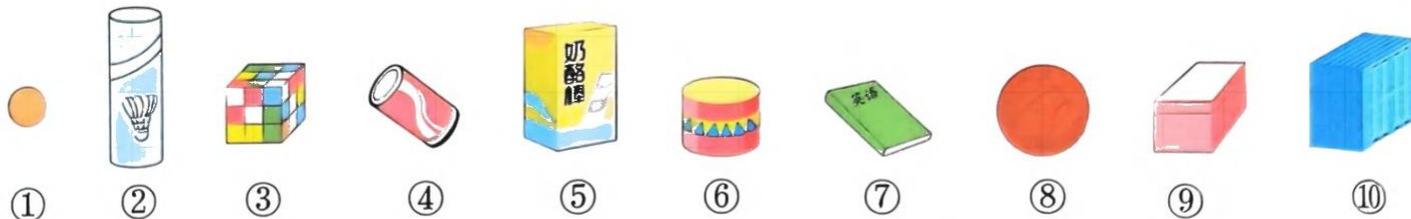
()个



()个

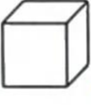
四、综合练一练。

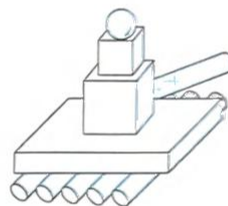
1. 把形状相同的物体放在一起，填序号。



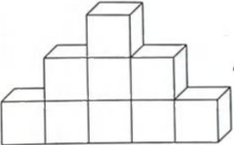
2. 数一数，填一填。

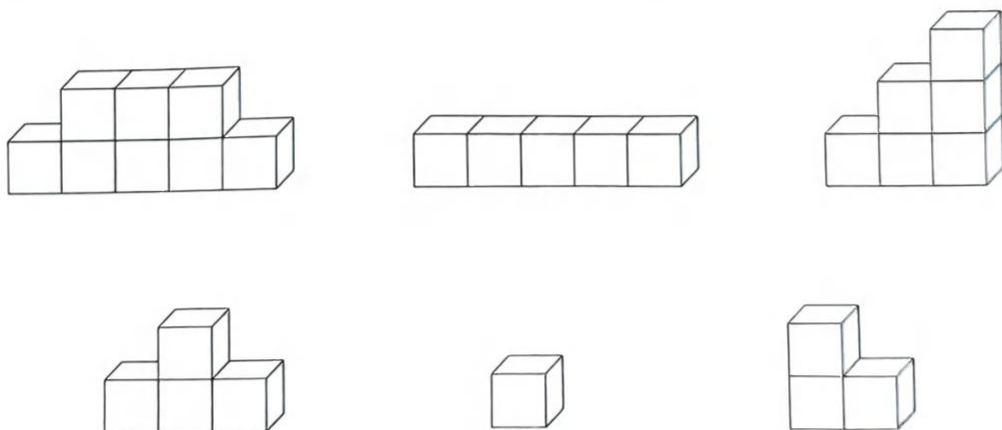
(1) 一共有()个图形。

(2)  有()个,  有()个,  有()个。

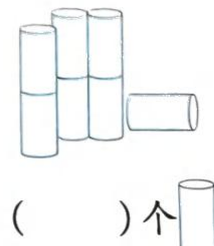
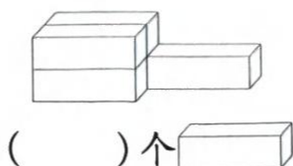
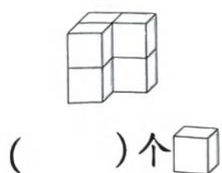


(3) 不易滚动的图形有()个。

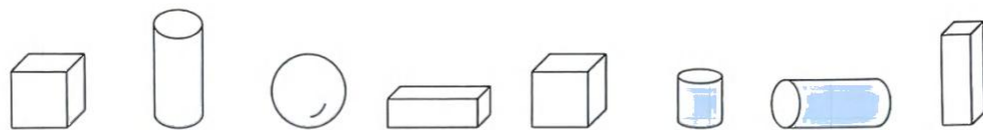
3. 哪两堆可以拼成  ? 用线连起来。



4. 数一数。



一、填一填，圈一圈。



1. 从左边数，第()个是球，第()个和第()个是正方体。

(9分)

2. ○的左边是()，右边是()。(填图形名称)(6分)

3. 圈出所有的长方体。(3分)

二、选一选。

1. 下面生活中的物体的形状与立体图形不对应的是()。

羽毛球——球

牙膏盒——长方体

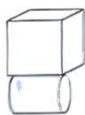
卷筒纸——圆柱

①

②

③

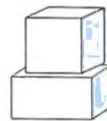
2. 小美家的椅子坏了，垫()比较平稳。



①



②



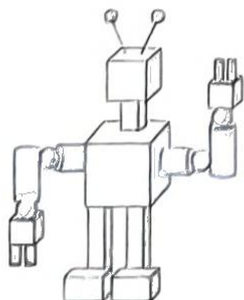
③



3. 用8个相同的[]不可以拼成一个()。

①正方体 ②长方体 ③圆柱

三、数一数，填一填。

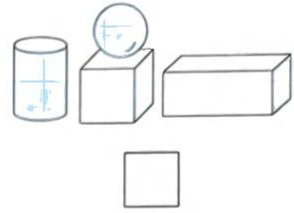
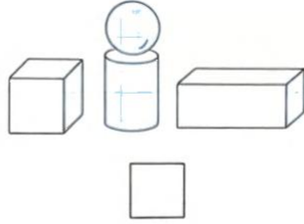
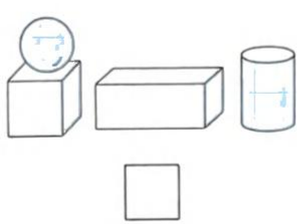


() 个	() 个	() 个	() 个

四、在摆放正确的□里画“√”。(8分)



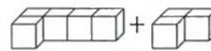
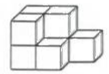
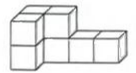
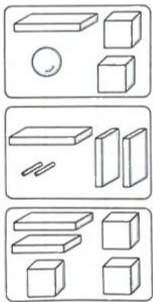
口令：先放一个正方体，再在正方体右边放一个长方体，然后在正方体左边放一个圆柱，最后在正方体上面放一个球。



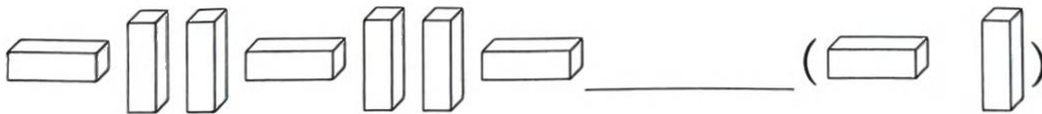
五、连一连。(20分)

1. 下面左边的立体图形能搭成右边的哪个组合图形？连起来。

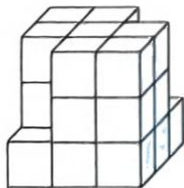
2. 下面左边的图形能搭成右边的哪个图形？连一连。



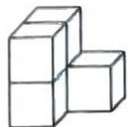
六、圈一圈，接着摆什么？



七、在下面的图形中至少各添加几个【 】, 才能拼成大正方体?



() 个

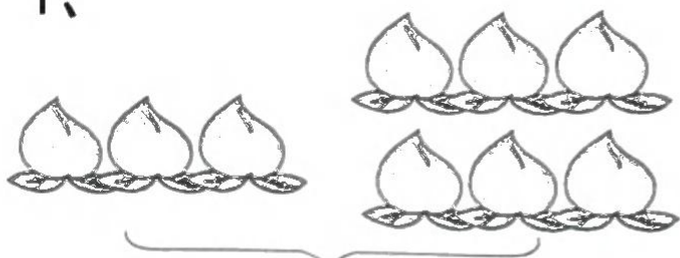


() 个

一年级上册数学期末复习专项

第六部分 看图列式计算

1、



?个

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

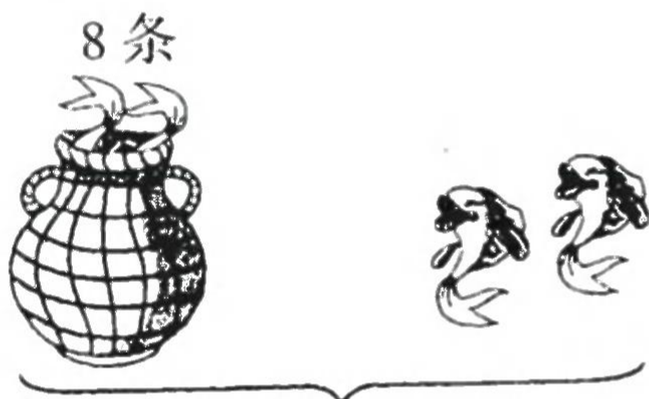
2、



?只

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

3、

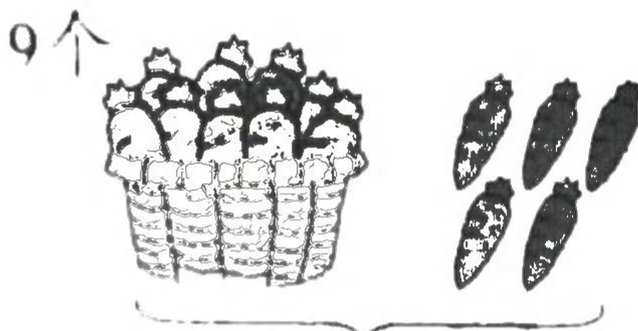


8条

?条

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

4、

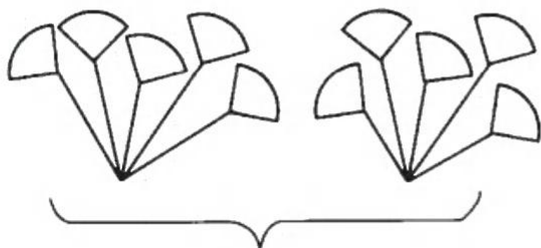


9个

?个

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

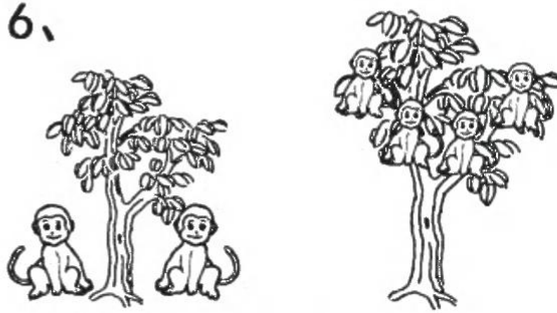
5、



?个

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

6、



?只

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

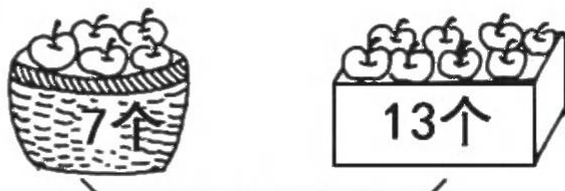
7、



?个

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

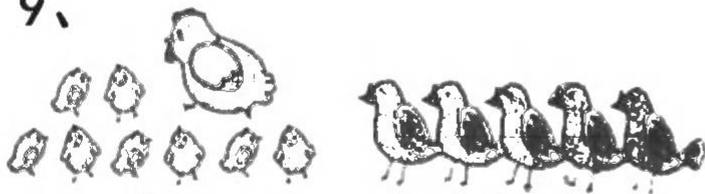
8、



?个

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

9、



?只

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

10、



?棵

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

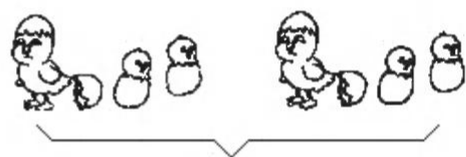
11、



?只

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

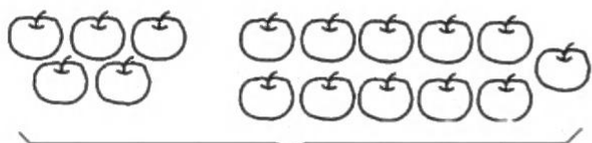
12、



?只

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

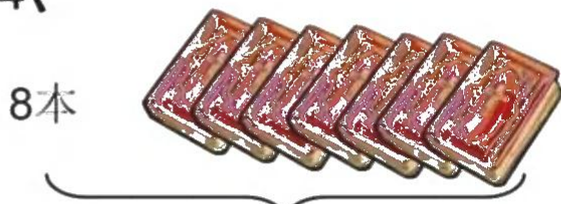
13、



?个

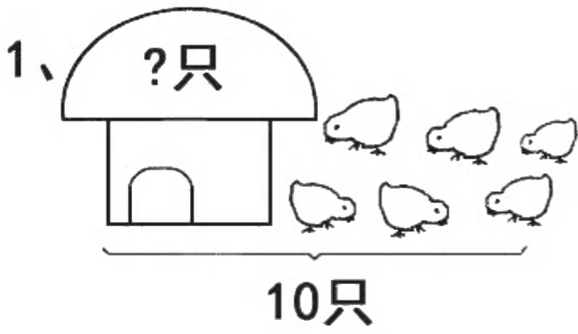
$$\square \bigcirc \square = \square$$

14、



?本

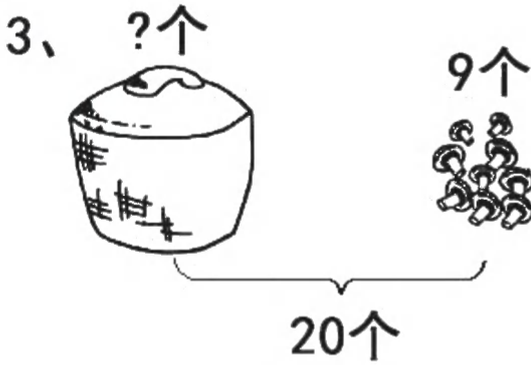
$$\square \bigcirc \square = \square$$



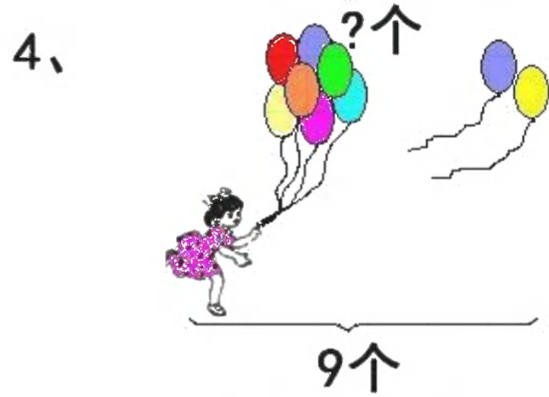
$$\square \bigcirc \square = \square$$



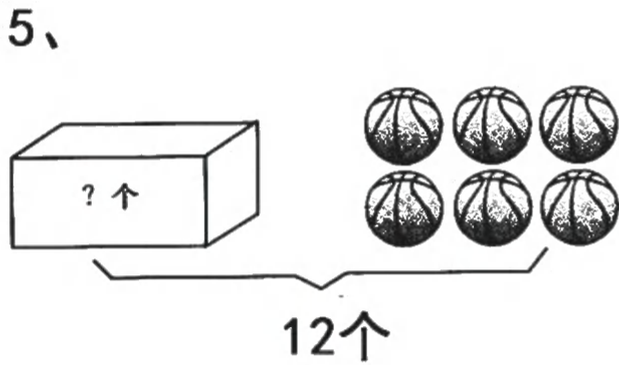
$$\square \bigcirc \square = \square$$



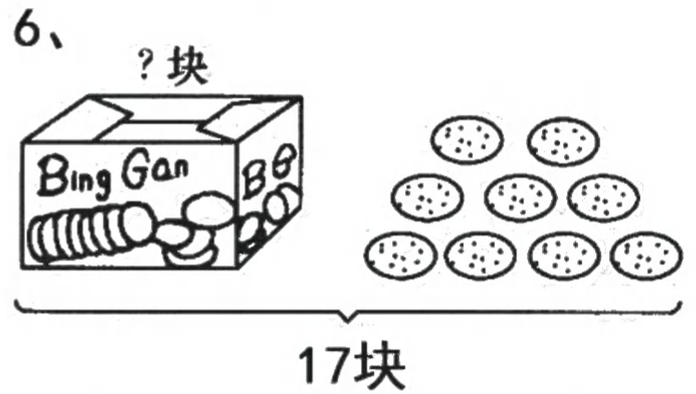
$$\square \bigcirc \square = \square$$



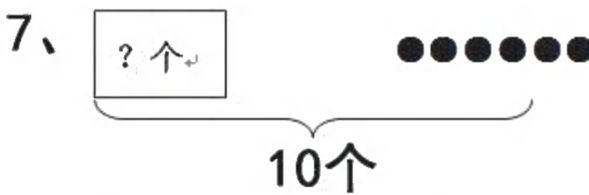
$$\square \bigcirc \square = \square$$



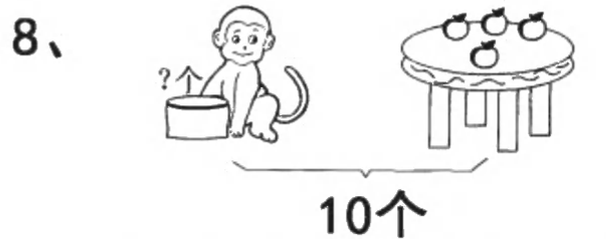
$$\square \bigcirc \square = \square$$



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



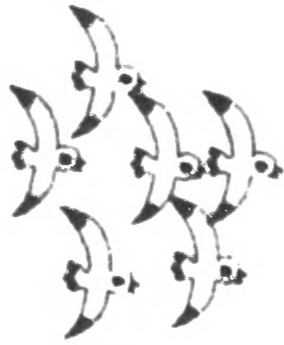
$$\square \bigcirc \square = \square$$



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

9、

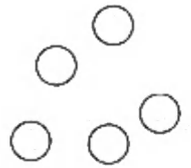
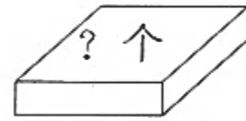
? 只



15 只

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

10、



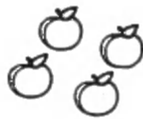
17 个

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

11、



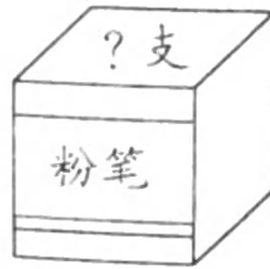
? 个



8 个

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

12、



12 支

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

13、



14 块

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

14、

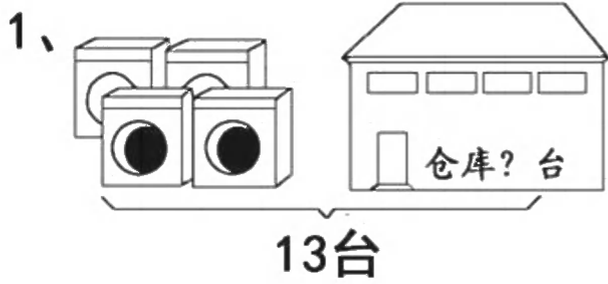


2 元

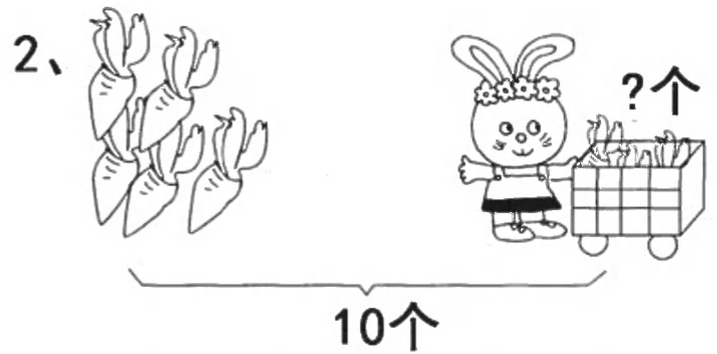


8 元

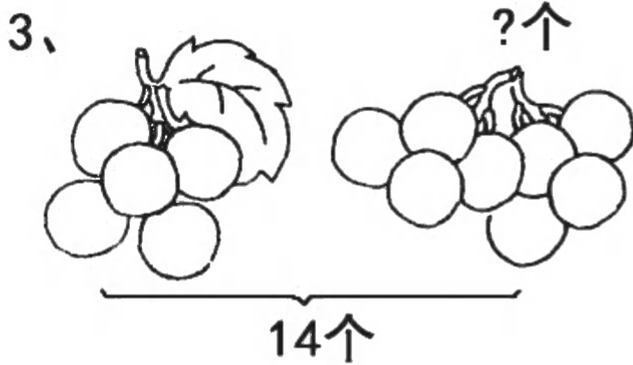
$$\square \bigcirc \square = \square$$



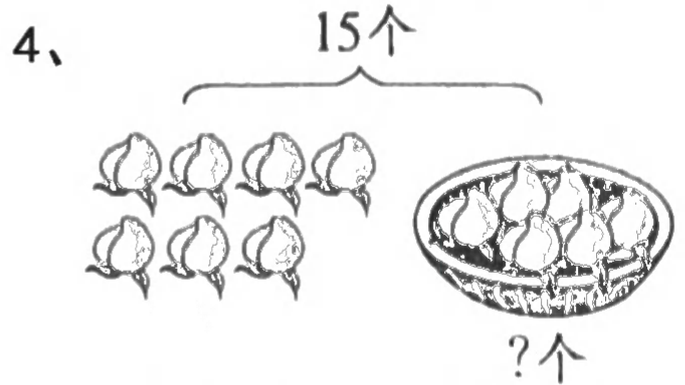
$$\square \bigcirc \square = \square$$



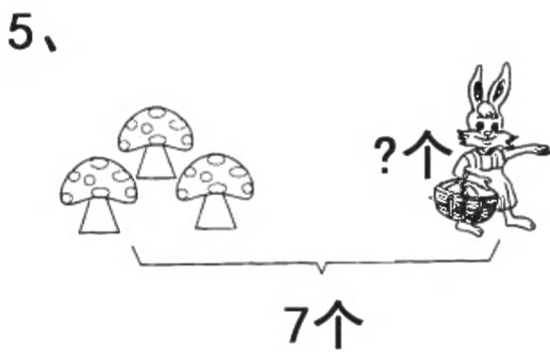
$$\square \bigcirc \square = \square$$



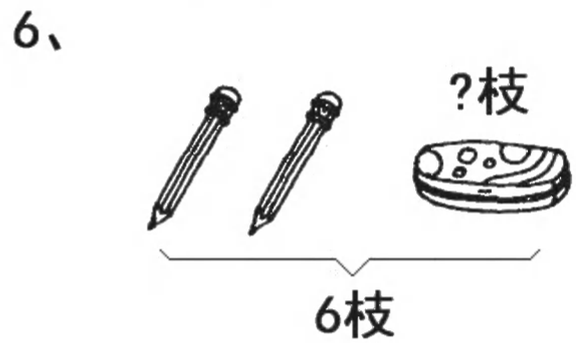
$$\square \bigcirc \square = \square$$



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



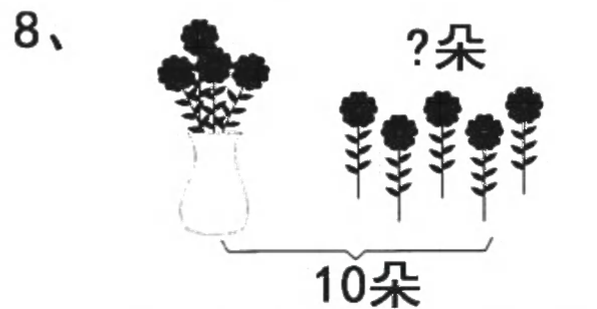
$$\square \bigcirc \square = \square$$



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



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



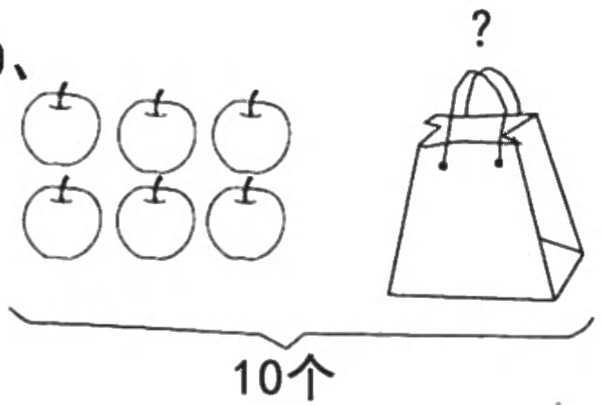
$$\square \bigcirc \square = \square$$

9、



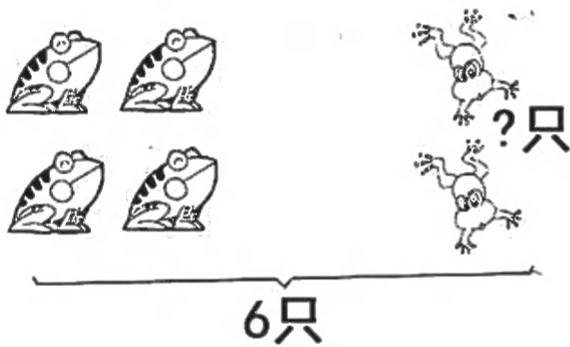
$$\square \bigcirc \square = \square$$

10、



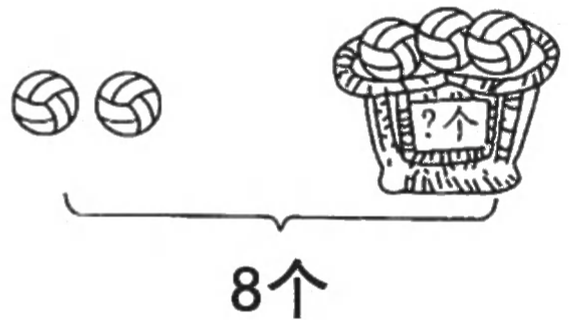
$$\square \bigcirc \square = \square$$

11、



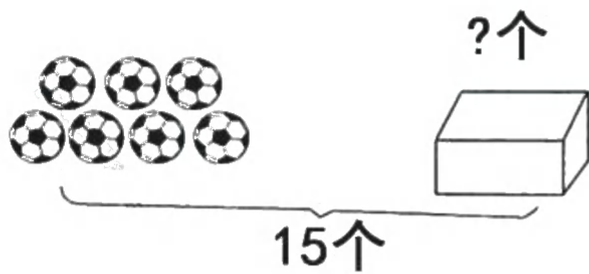
$$\square \bigcirc \square = \square$$

12、



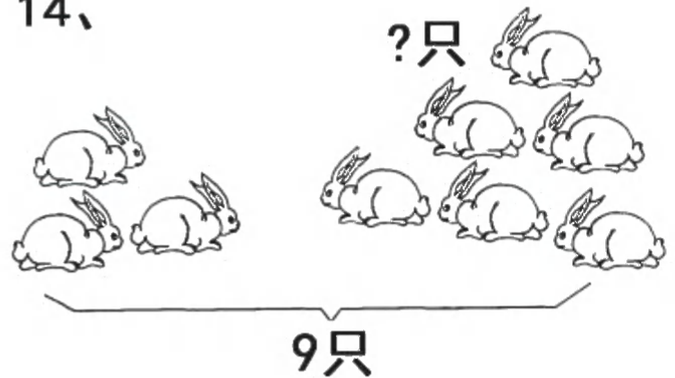
$$\square \bigcirc \square = \square$$

13、

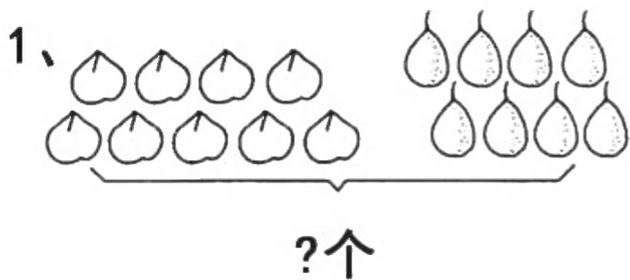


$$\square \bigcirc \square = \square$$

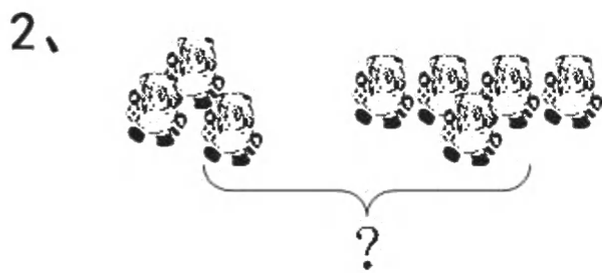
14、



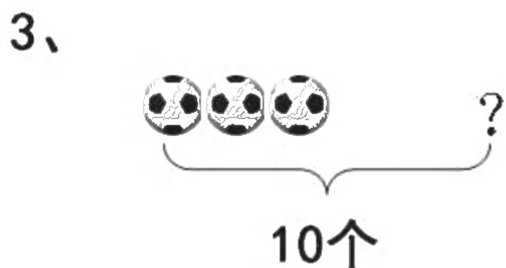
$$\square \bigcirc \square = \square$$



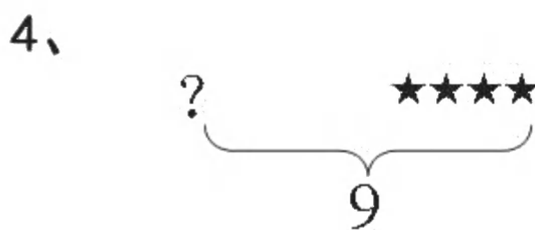
$$\square \bigcirc \square = \square$$



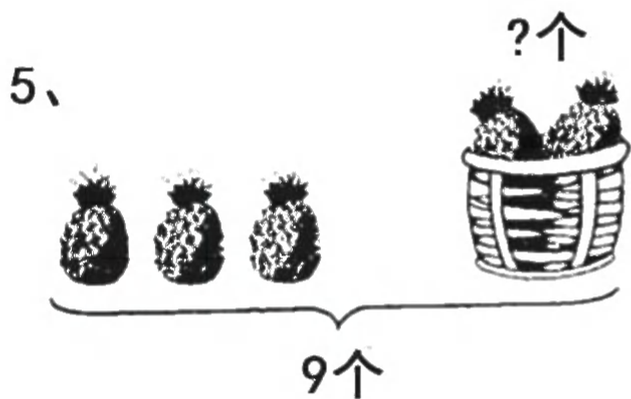
$$\square \bigcirc \square = \square$$



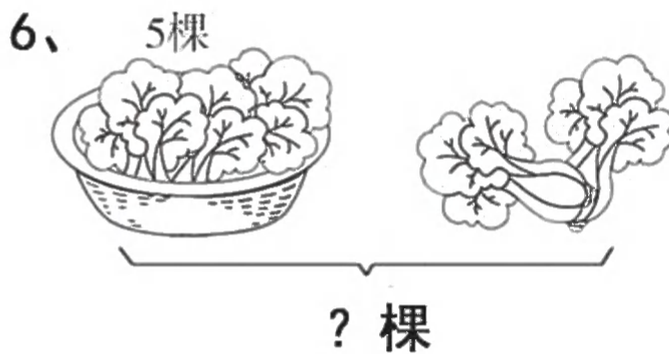
$$\square \bigcirc \square = \square$$



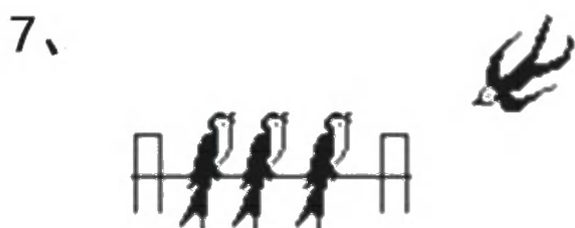
$$\square \bigcirc \square = \square$$



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



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



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



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

9、



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

10、



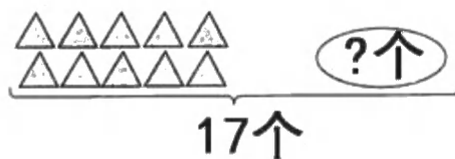
$$\square \bigcirc \square = \square$$

11、



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

12、



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

13、



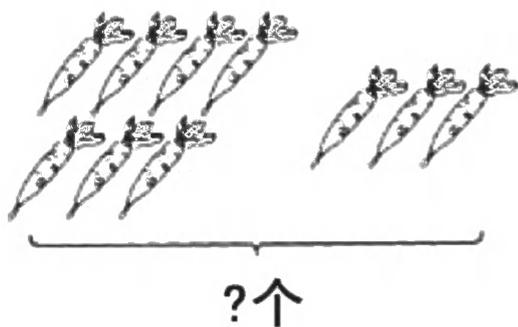
$$\square \bigcirc \square = \square$$

14、



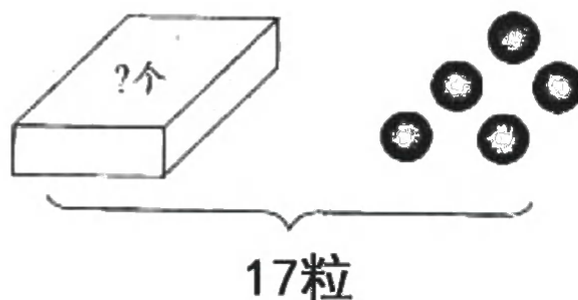
$$\square \bigcirc \square = \square$$

15、

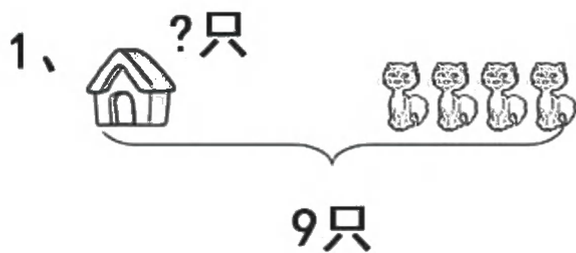


$$\square \bigcirc \square = \square$$

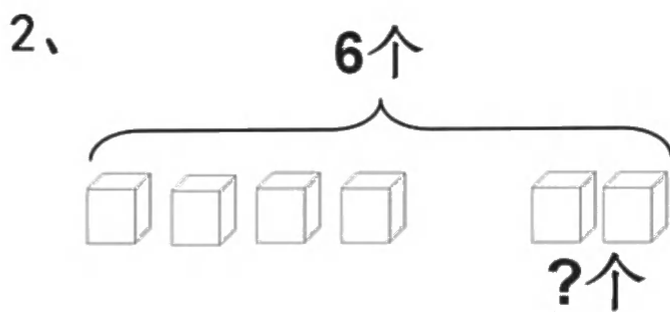
16、



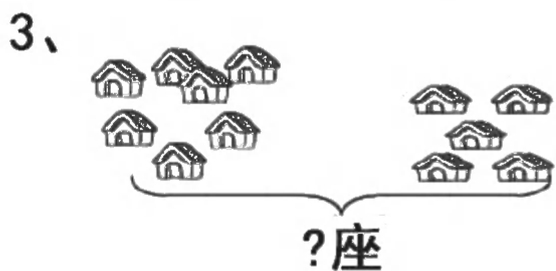
$$\square \bigcirc \square = \square$$



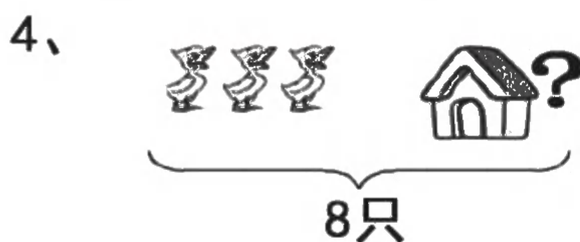
$$\square \bigcirc \square = \square$$



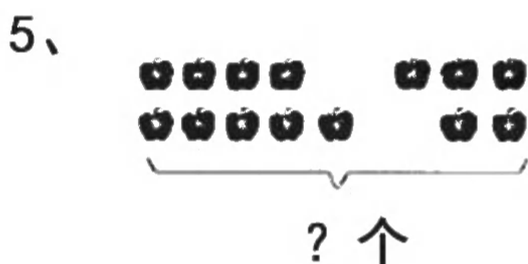
$$\square \bigcirc \square = \square$$



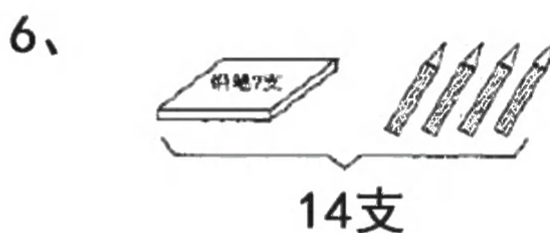
$$\square \bigcirc \square = \square$$



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



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

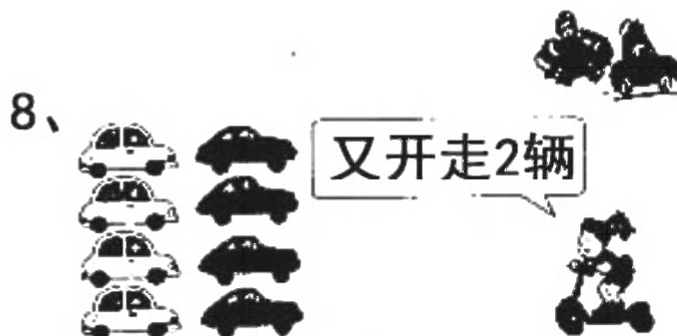


$$\square \bigcirc \square = \square$$



现在有几辆汽车?

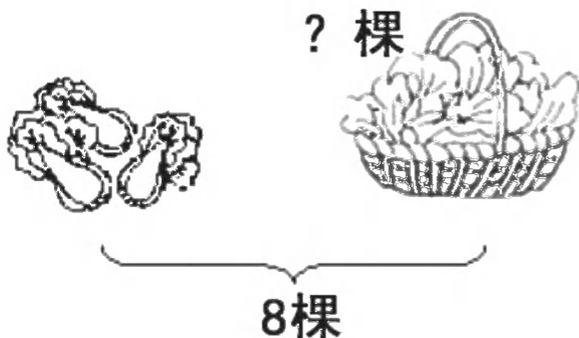
$$\square \bigcirc \square = \square$$



现在有几辆汽车?

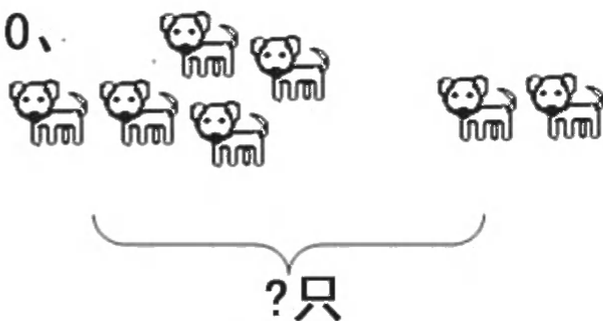
$$\square \bigcirc \square = \square$$

9、



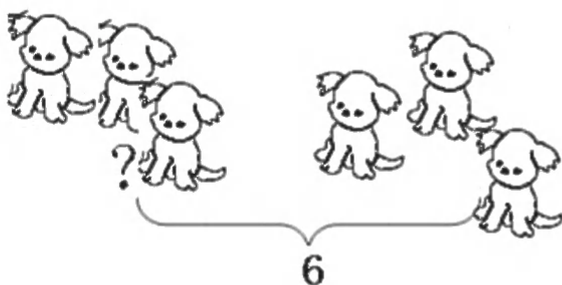
$$\square \bigcirc \square = \square$$

10、



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

11、



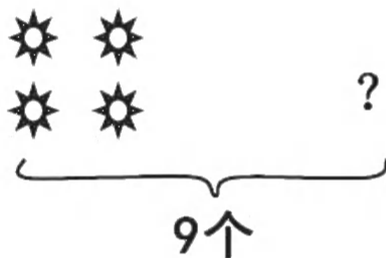
$$\square \bigcirc \square = \square$$

12、



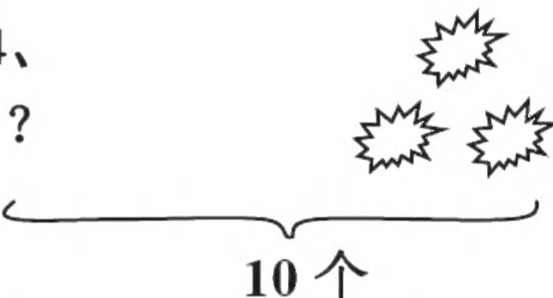
$$\square \bigcirc \square = \square$$

13、



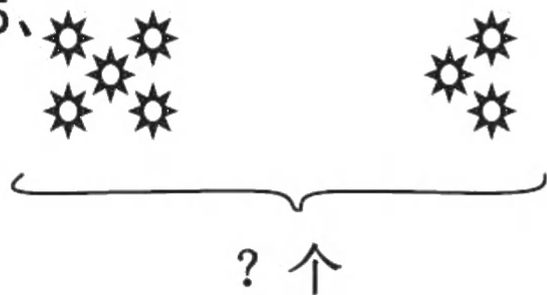
$$\square \bigcirc \square = \square$$

14、



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

15、

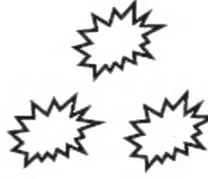


$$\square \bigcirc \square = \square$$

16、



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

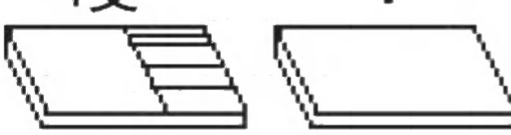
1、
?

10 个

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

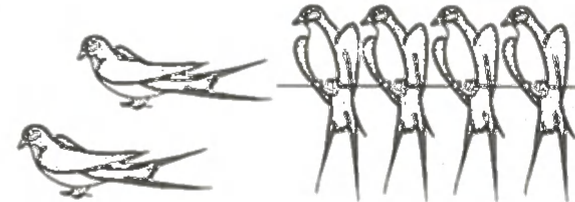
2、

?

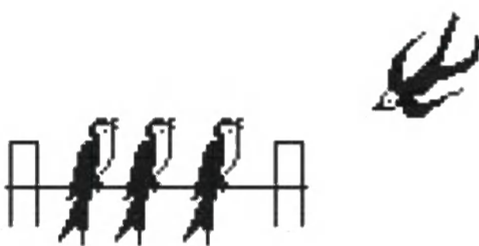
$$\square \bigcirc \square = \square$$

3、
4 支 ?

6 支

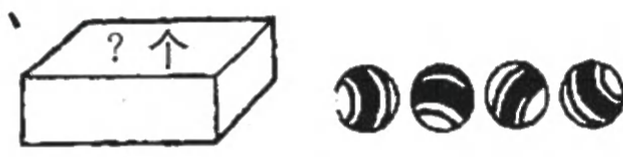
$$\square \bigcirc \square = \square$$

4、
? 只

6 只

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

5、


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

6、
? 个

14 个

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

7、
9 支

? 支

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

8、

? 根

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

9、  6只

?只

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

11、 

?条

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

13、 

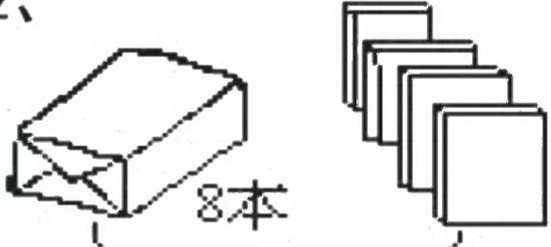
9个

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

10、 ?瓶 

10瓶

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

12、 

8本

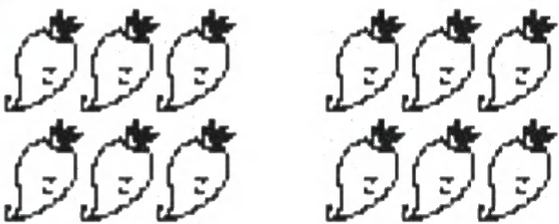
?本

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

14、 

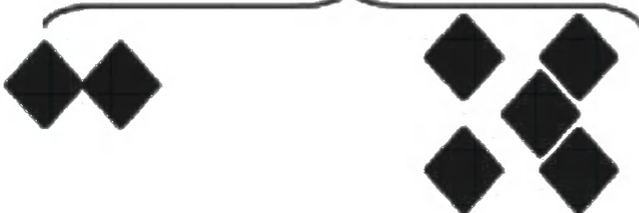
8只

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

16、 

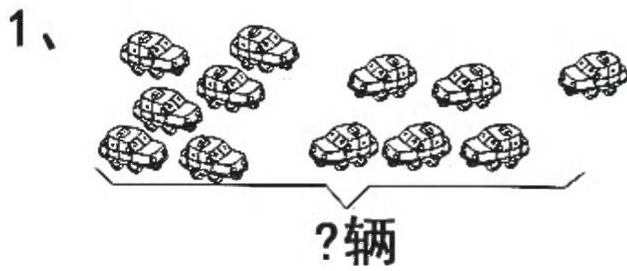
?个

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

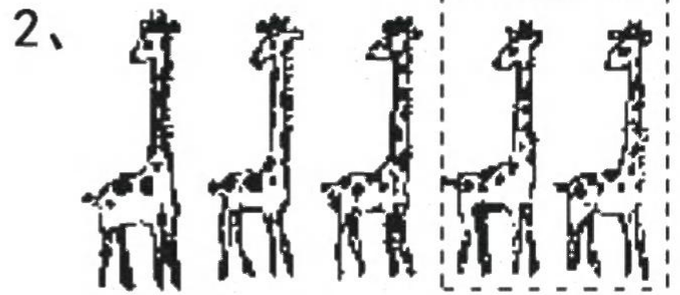
15、 

?个

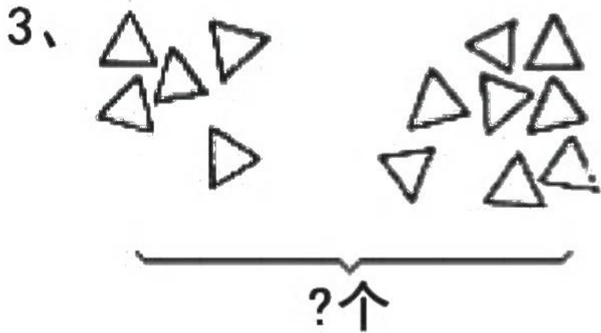
$$\square \bigcirc \square = \square$$



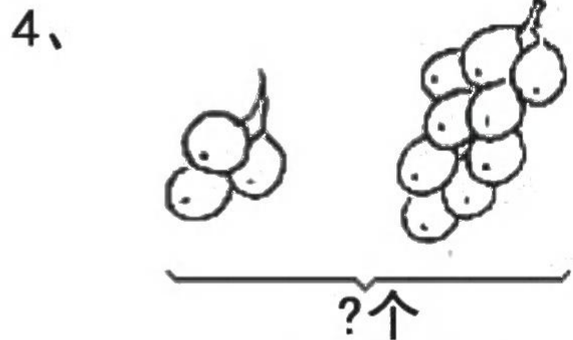
$$\square \bigcirc \square = \square$$



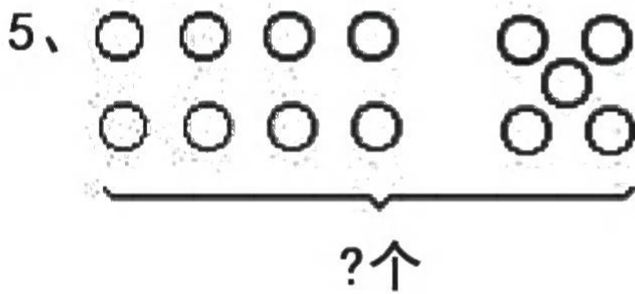
$$\square \bigcirc \square = \square$$



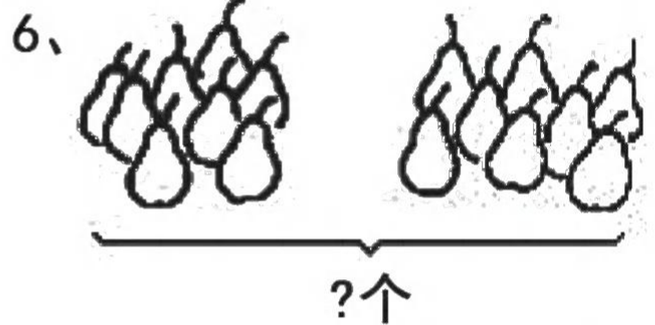
$$\square \bigcirc \square = \square$$



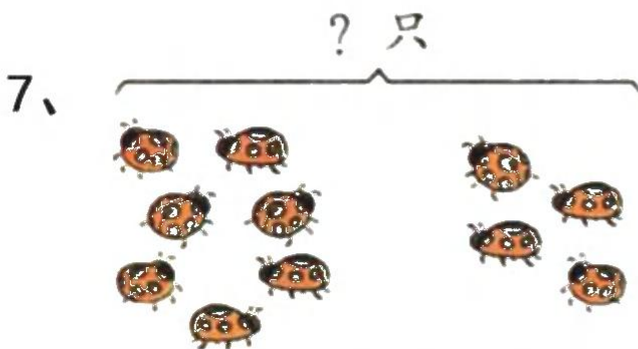
$$\square \bigcirc \square = \square$$



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



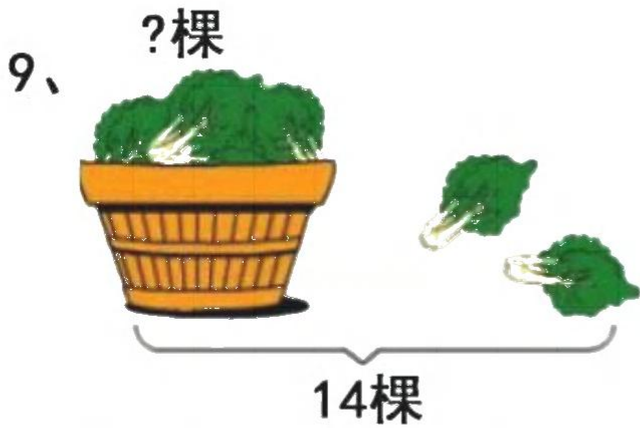
$$\square \bigcirc \square = \square$$



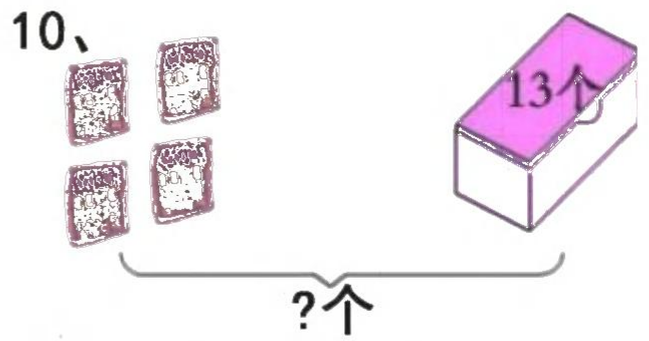
$$\square \bigcirc \square = \square$$



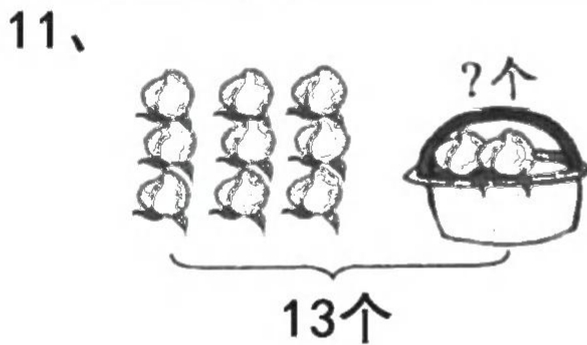
$$\square \bigcirc \square = \square$$



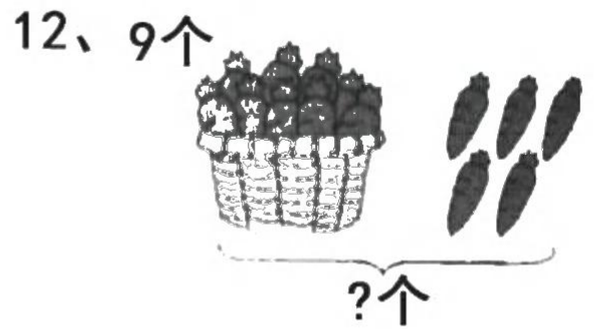
$$\square \bigcirc \square = \square$$



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



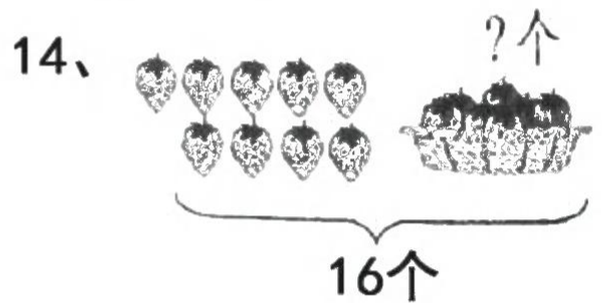
$$\square \bigcirc \square = \square$$



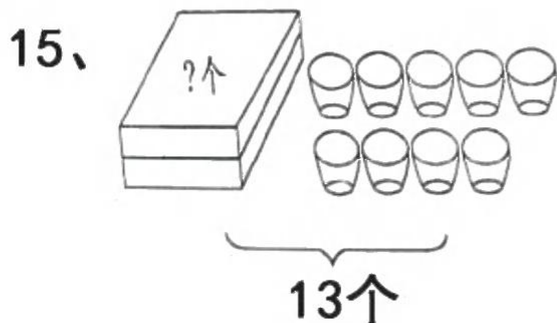
$$\square \bigcirc \square = \square$$



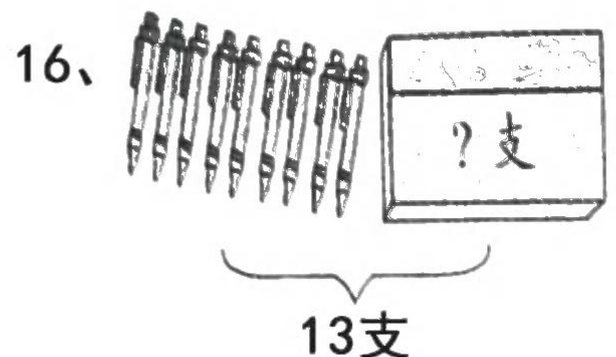
$$\square \bigcirc \square = \square$$



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

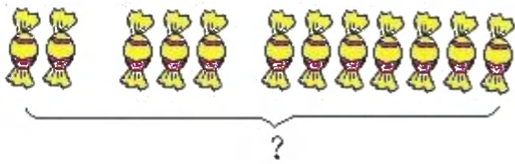


$$\square \bigcirc \square = \square$$



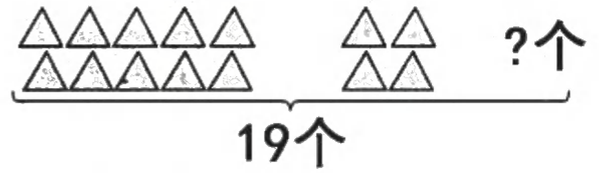
$$\square \bigcirc \square = \square$$

1、



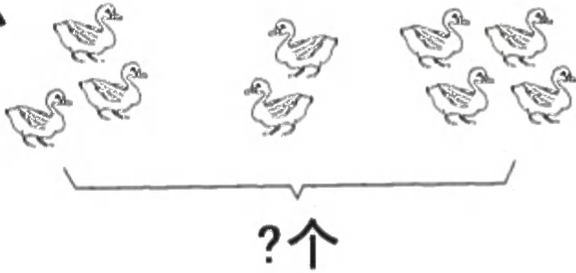
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

2、



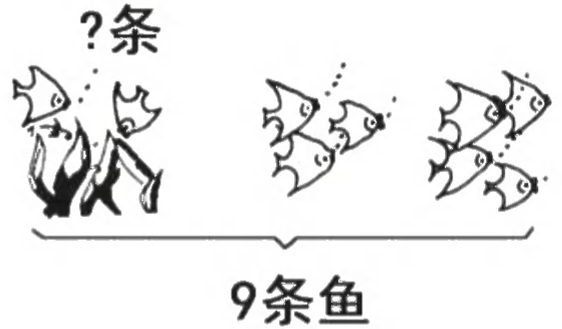
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

3、



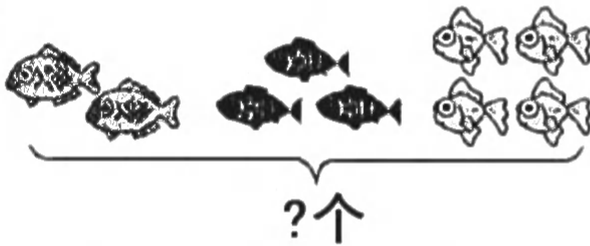
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

4、



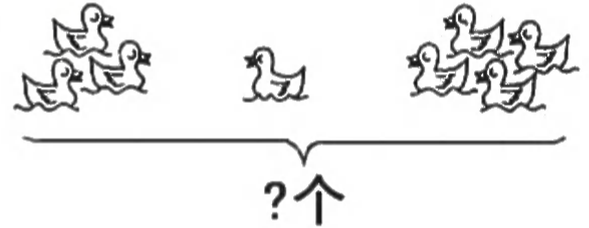
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

5、



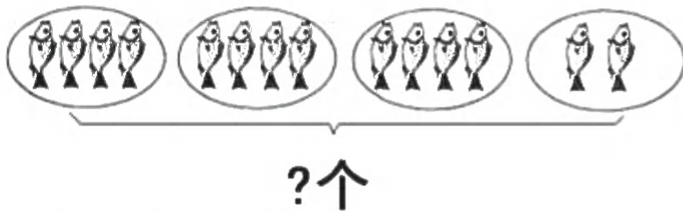
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

6、



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

7、



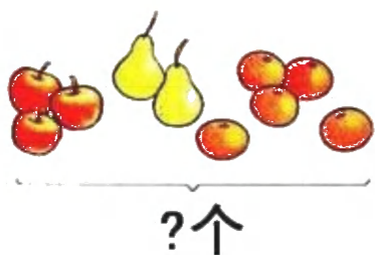
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

8、



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

9、



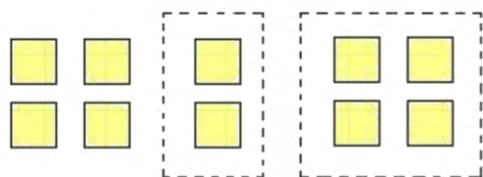
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

10、



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

11、



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

12、



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

13、



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

14、



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

15、



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

16、



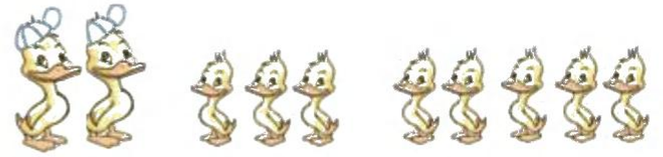
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

1、



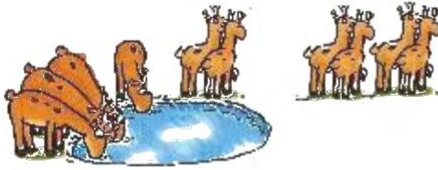
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

2、



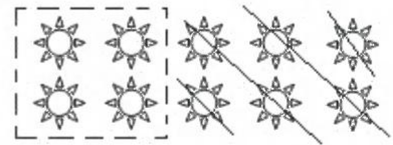
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

3、



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

4、



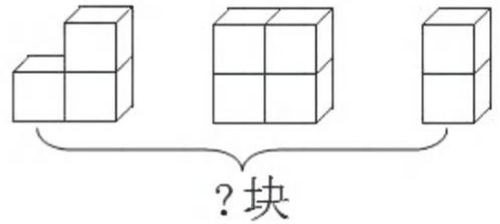
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

5、



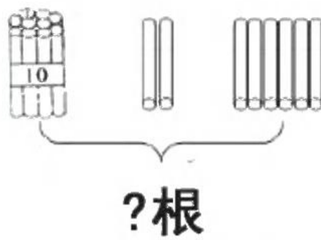
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

6、



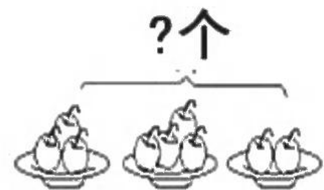
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

7、



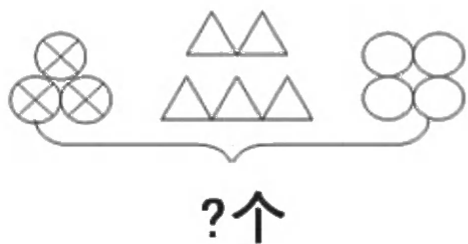
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

8、



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

9、



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

10、



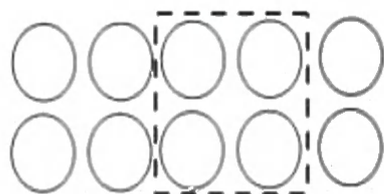
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

11、



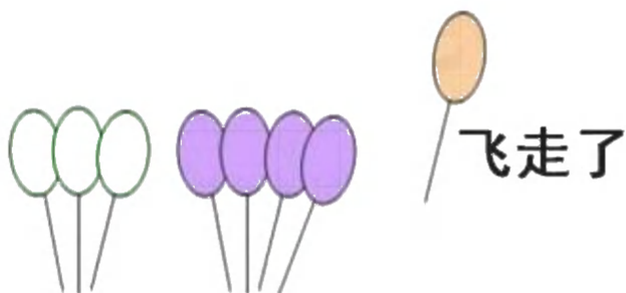
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

12、



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

13、



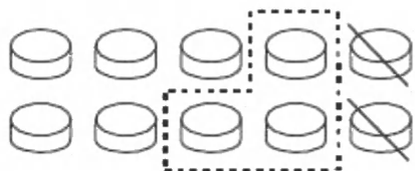
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

14、



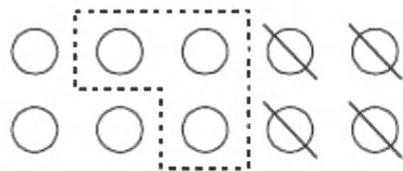
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

15、



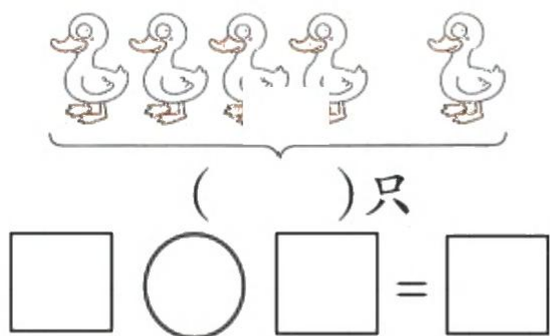
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

16、

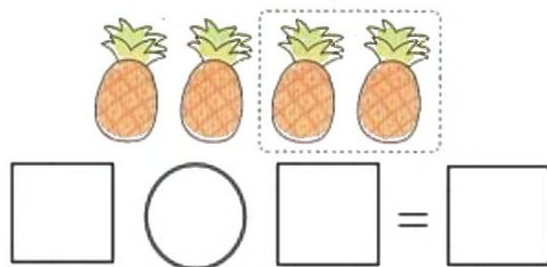


$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

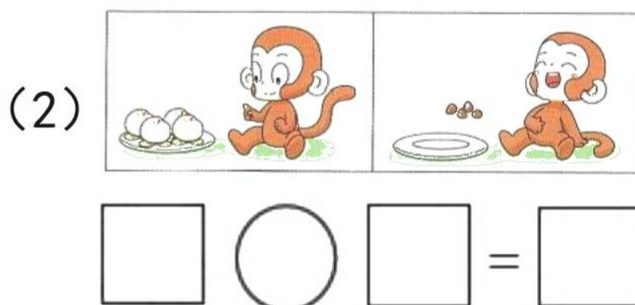
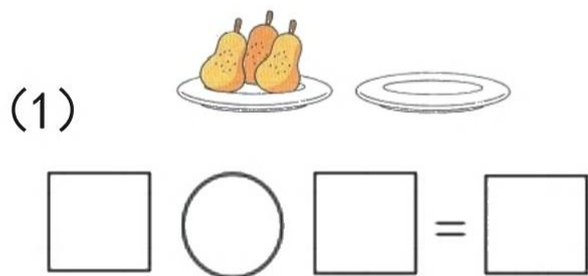
1. 看图列式计算。



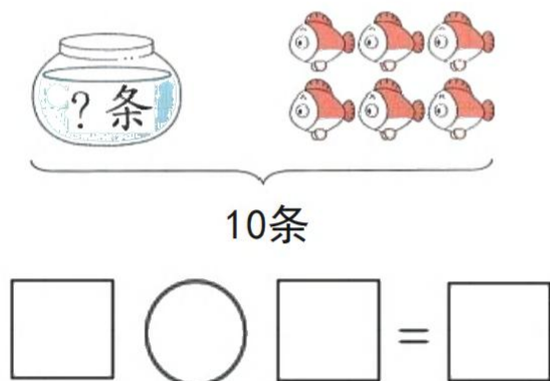
2. 看图列式计算。



3. (名校期末真题) 看图列式计算。



4. 看图列式计算。

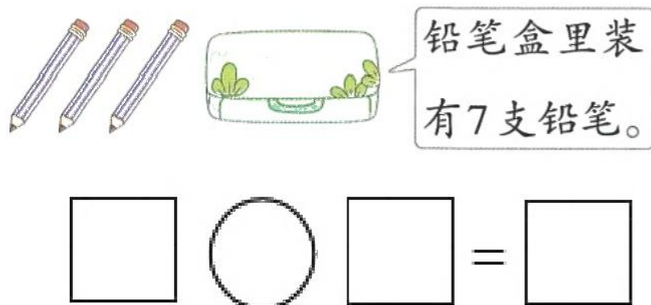


5. 芳芳和阳阳有同样多的糖果，则剩下的糖果数量 ()。

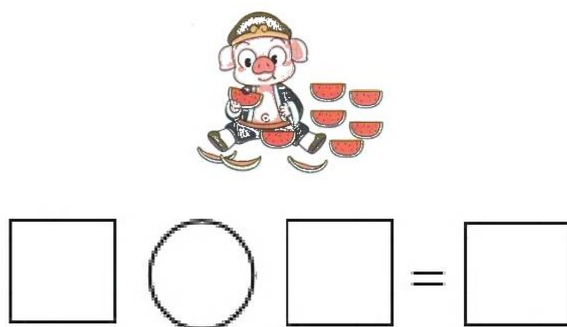


①芳芳的多 ②阳阳的多 ③同样多

6. (名校期末真题) 一共有多少支铅笔?



7. (名校期末真题) 有10块西瓜，吃了4块。还剩几块?



一年级上册数学期末复习专项

第七部分 解决问题

1、 树上有10只鸟，飞走了7只还剩下多少只鸟？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

2、 小明第一天写了8个大字，第二天写了10个大字，两天一共写了多少个大字？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

3、 盘子里共有10个苹果，小红吃了4个，还剩多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

4、 小云做了7朵花，又拿来3朵，现在有多少朵花？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$$

5、 小军两次用了10支铅笔，第一次用了6支，第二次用了几支？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (支)}$$

6、 学校有17个球，借走了10个，还剩几个？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

7、 欢欢做了5朵大红花，贝贝做了8朵大红花，两人一共做了多少朵？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$$

8、 乐乐有梨和苹果共15个，苹果有8个，梨有多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

9、云云画了6面旗，红红画了5面，他们一共画了多少面？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (面)}$$

10、明明要做16朵花，已经做了6朵还要做多少朵？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$$

11、草地上有8只羊，又来了8只，一共有多少只羊？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

12、飞机场上午飞出9架飞机，下午飞出8架，一共飞出多少架？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (架)}$$

13、明明要写14行生字，已经写了10行，还要写多少行？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (行)}$$

14、树上有15只小鸟，飞走了3只还剩几只？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

15、学校里有13个转椅，借走了7个，还剩多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

16、冬冬和玲玲共有16本书，玲玲有6本书，冬冬有几本书？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (本)}$$

17、小军第一天读书8页，第二天读书9页，两天一共读了多少页？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (页)}$$

18、青青家有9只鸡，又买来5只，现在有多少只鸡？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

19、 方民家有11棵白菜，吃了5棵，还剩多少棵？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (棵)}$$

20、 亮亮拍球，第一次拍了8下，第二次拍了6下，两次一共拍了多少下？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (下)}$$

21、 有10头牛，走了8头，还剩多少头？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (头)}$$

22、 晶晶和妮妮共有9支笔，妮妮有5支，晶晶有几支？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (支)}$$

23、 云云有9个纸飞机，又做了6个，现在有多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

24、 丽丽第一天写了7行字，第二天写了6行字，两天一共写了多少行字？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (行)}$$

25、 明明第一天写了7个大字，第二天写了5个大字，两天一共写了多少个大字？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

26、 妮妮有16本作业本，用了8本，还剩多少本？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (本)}$$

27、 丽丽和明明一共做了17朵花，丽丽做了9朵，明明做了多少朵？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$$

28、 学校有16只小白兔，卖了7只，现在有多少只？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

29、 山上有8只猴，又跑来4只，一共有多少只？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

30、 力力昨天吃了5个苹果，今天又吃了4个苹果，两天一共吃了几个苹果？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

31、 贝贝拍球，两次一共拍了12下，第一次拍了7下，第二次拍了几下？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (下)}$$

32、 华华买了7块橡皮，丽丽买了8块，他俩买了多少块橡皮？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (块)}$$

33、 王心看故事书，看了12页，还剩7页，这本书有多少页？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (页)}$$

34、 云云要写10个字，写好了6个，还要写几个？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

35、 学校军乐队有19人，女同学5人，男同学有多少人？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (人)}$$

36、 欢欢第一次吃了8个山楂，第二次吃了7个，两次一共吃了多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

37、晶晶和文文一共做了16个玩具，晶晶做了9个，文文做了多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

38、明明要做14只纸船，做好了6只还要做几只？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

39、草地上有8只白羊，6只黑羊，一共有多少只羊？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

40、明明要剪12个五角星，剪好了7个，还要剪几个？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

41、有13头牛，其中8头大牛，有几头小牛？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (头)}$$

42、草地上有10只鸡，又跑来4只，现在草地上有多少只鸡？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

43、湖边停着15只小船，划走5只，还剩几只？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

44、妈妈买了13个苹果，吃了6个，还剩多少个苹果？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

45、一本故事书，明明看了8页，还剩11页，这本书有多少页？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (页)}$$

46、山上有7只羊吃草，又来了5只，一共有多少只？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

47、云云有9个纸鹤，又做了4个，现在有多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

48、王爷爷家有14只兔子，卖了7只，现在有多少只？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

49、学校买了9个球，借给六年级6个，还剩多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

50、院子里有6只黄鸡，5只白鸡，院子里一共有多少只鸡？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

51、同学们做花，用了8张红纸，又用了4张粉纸，他们一共用了多少张纸？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (张)}$$

52、6个同学在教室打扫卫生，又来了同样多的同学，一共有多少个同学？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

53、9个同学堆雪人，又来了同样多的同学，一共有多少个同学？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

54、树上原有4只小鸟，后来又飞来一些，现在是7只，后来又飞来几只？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

55、方方上午写5行字，下午写的行数和上午同样多，一天写了

多少行字？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{行})$$

56、有9只兔子在吃胡萝卜，又来了3只兔子，一共有多少只兔子？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{只})$$

57、树上有6只小鸟，又飞来了8只，现在有几只？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{只})$$

58、树上原有8只鸟，又飞来9只，树上现在有多少只？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{只})$$

59、从树上飞走8只鸟，又飞走9只，两次飞走多少只？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{只})$$

60、树上有17只鸟，飞走了7只还剩几只？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{只})$$

61、学校原来有7个足球，又买来4个现在有多少个足球？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{个})$$

62、学校现在有11个足球，其中原来有7个，后买来多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{个})$$

63、学校现在有11个足球，其中有4个足球是新买的，学校原来有多少个足球？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{个})$$

64、六一儿童节，同学们做花，兰兰做了3朵黄花、8朵红花，一共

做了多少朵花？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$$

65、 六一儿童节，同学们做花，兰兰做了11朵花，其中红花有8朵，做黄花多少朵？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$$

66、 六一儿童节，同学们做花，兰兰做了11朵花，其中黄花有3朵，做红花多少朵？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$$

67、 华华昨天做了6道题，今天做了10道题，两天一共做了多少道题？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (道)}$$

68、 华华两天一共做了16道题，有6道题是昨天做了，今天做了多少道题？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (道)}$$

69、 华华两天一共做了16道题，今天做了10道，昨天做了多少道题？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (道)}$$

70、 停车场两次开走了12辆车，第一次开走了6辆，第二次开走了多少辆？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (辆)}$$

71、 停车场两次开走了12辆车，第二次开走了6辆，第一次开走了多少辆？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (辆)}$$

72、 停车场第一次开走了6辆车，第二次开走的同第一次一样多，两

次一共开走了多少辆车？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (辆)}$$

73、桌子上有8块西瓜，妈妈又拿来2块，桌子上现在有多少块？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (块)}$$

74、桌子上有10西瓜，小明吃了2块，桌子上现在有多少块？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (块)}$$

75、桌子上有10西瓜，小明第一次吃了2块，第二次吃了2块，一共吃了多少块？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (块)}$$

76、红红有8朵小红花，又做了9朵，红红现在有多少朵小红花？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$$

77、明明家有7条红金鱼，8条黑金鱼，一共有多少条金鱼？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (条)}$$

78、爸爸买来苹果和梨共12个，其中苹果有7个，梨有几个？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

79、山坡上有松树9棵，杨树7棵，山坡上一共有多少棵树？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (棵)}$$

80、湖里有12只白天鹅，飞走了7只，湖里还有多少只？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

81、草地上有白马和黑马共14匹，白马6匹，黑马有多少匹？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{匹})$$

82、妈妈买了16个梨，吃了9个还有几个？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{个})$$

83、明明两天看了16页书，第一天看了9页，第二天看了多少页？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{页})$$

84、草地上有一群羊，第一次走了7只，第二次走了6只，两次共走了多少只？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{只})$$

85、欢欢要剪15个五角星，剪好了7个，还要剪几个？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{个})$$

86、明明家有黑色金鱼和红金鱼16条，黑金鱼有9条，红金鱼有多少条？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{条})$$

87、乐乐上午看了8页故事书，下午看了7页，她一天看了多少页故事书？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{页})$$

88、妈妈买了桃和苹果共14个，桃子有5个，苹果有多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{个})$$

89、河里先游走9只鹅，又游走6只，两次游走多少只？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{只})$$

90、桌子上有菠萝11个，吃了6个还剩多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{个})$$

91、树上第一次飞走7只鸟，第二次飞走4只鸟，两次飞走多少

只鸟？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

92、李爷爷养黑兔和白兔15只。白兔有9只，黑兔有多少只？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

93、小明昨天写了8个大字，今天写的和昨天一样多，两天一共

写了多少个大字？ $\square \bigcirc \square = \square$ (个)

94、同学们种花和树，一共种了16棵，种了9棵树，种了多少棵

花？ $\square \bigcirc \square = \square$ (棵)

95、妈妈买了13个梨，吃了一些，还剩6个，吃了多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

96、草地上有7只兔，又跑来5只，一共有多少只？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

97、明明和红红一共做了11个灯笼，明明做了6个，红红做了多

少个？ $\square \bigcirc \square = \square$ (个)

98、我和红红都做了6朵红花，我们俩一共做了多少朵红花？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$$

99、小勇得五角星和小红花共12个，小红花6个，五角星有多少

个？ $\square \bigcirc \square = \square$ (个)

100、幼儿园的小朋友吃饼干，第一次吃了8块，第二次吃了9

块，两次共吃了多少块？ $\square \bigcirc \square = \square$ (块)

一年级上册数学期末复习专项

第八部分 排队问题

1、小明前面有 3 人，小明后面有 4 人，一共有（ ）人。

画图：_____ 列式：_____

2、小明前面有 4 人，小明后面有 5 人，一共有（ ）人。

画图：_____ 列式：_____

3、小明左边有 6 人，小明右边有 2 人，一共有（ ）人。

画图：_____ 列式：_____

4、小明左边有 5 人，小明右边有 1 人，一共有（ ）人。

画图：_____ 列式：_____

5、从左往右数小明是第 4 个，从右往左数小明是第 3 个 一共有（ ）个。

画图：_____ 列式：_____

6、从左往右数小明是第 5 个，从右往左数小明是第 4 个，一共有（ ）个。

画图：_____ 列式：_____

7、从左往右数小明是第 2 个 从右往左数小明是第 3 个，一共有（ ）个。

画图：_____ 列式：_____

8、从左往右数小明是第 6 个，从右往左数小明是第 2 个，一共有（ ）个。

画图：_____ 列式：_____

9、小动物排队，小狗排在第 2，小熊排在第 8，小狗和小熊的之间有（ ）只动物。

画图：_____ 列式：_____

10、小朋友排队，小明排在第 8，小华排在第 18，小明和小华的之间间有（ ）个人。

画图：_____ 列式：_____

11、14 个小朋友排成一行唱歌，从左往右数，小红是第 8 个；从右往左数，红是第（ ）个？

画图：_____ 列式：_____

12、15 个小朋友排成一队上电影院去，顺着数第 4 个是张明。请你算一算，倒着数张明是第（ ）个。

画图：_____ 列式：_____

13、12 个小朋友排队，从左往右数小东排在第 4 个，小丽排在小东右边第 3 个，那么从右往左数，小丽排在第（ ）个。

画图：_____ 列式：_____

14、14 个小朋友排成一队，从前面数起李明排在第 3 个，张平排在李明后面第4个，那么从后面数起张平排在第（ ）个。

画图：_____ 列式：_____

15、小朋友排成一队，从前面数小明排第 4 个，从后面数小明排第 5，这一队一共有（ ）个小朋友。

画图：_____ 列式：_____

16、小朋友排队照像，从左往右数，小明是第 4 个，从右往左数，他是第 8 个。这排一共坐了（ ）个小朋友。

画图：_____ 列式：_____

17、游客排成一队通过公园的检票口，其中，小华前面有 9 人，小华后面有 6 人，这队游客一共有（ ）人。

画图：_____ 列式：_____

18、15 名同学排成一队，从后往前数园园是第 4 个，从前往后数方方是第 5 个，园园和方方之间有（ ）人。

画图：_____ 列式：_____

19、10 个人排队，小明前面有 4 个人，从后面数，小明是第（ ）个。画图：_____ 列式：_____

20、13 个人排队，从左边看小明排第 6 个，他的右边有（ ）个。

画图：_____ 列式：_____

21、15 个人排队，小明排中间，他排第（ ）个。

画图：_____ 列式：_____

22、小明排第 4 个，后面有 3 人，一共有（ ）人。

画图：_____ 列式：_____

23、10 人排队，小明是右边起第 3 个，从他左边数，小明是第（ ）个。画图：_____ 列式：_____

二、排队问题（难度 2 题）

1. 14 个小朋友排成一行唱歌，从左往右数，小红是第 8 个；从右往左数，小红是第几个？

2. 32 个小朋友排成一队上电影院去，顺着数第 22 个是张明。请你算一算，倒着数张明是第几个？

3. 12 个小朋友排队，从左往右数小东排在第 4 个，小丽排在小东右边第 3 个，那么从右往左数，小丽排在第几个？

4. 14 个小朋友排成一队，从前面数起李明排在第 3 个，张平排在李明后面第 4 个，那么从后面数起张平排在第几个？
5. 42 盏灯串成一串，从左边数起第 15 盏是荷花灯，从右边数起第几盏灯是荷花灯？
6. 24 个小朋友排队看电影，从前面数小亮排在第 12 个，小英排在小亮后面第 5 个。那么从后面数，小英排在第几个？
7. 小朋友排成一队，从前面数小明排第 4 个，从后面数小明排第 5，这一队一共有多少个小朋友？
8. 小朋友排队照像，小力坐在第一排，从左往右数，他是第 4 个，从右往左数，他是第 8 个。第一排一共坐了多少个小朋友？
9. 李老师把同学们的画排成一行，无论是从左边数起，还是从右边数起，方方的画都排第 8 张。李老师一共展出了多少张画？
10. 同学们排队做操，第一排有 25 个小朋友，从前面数，小青排在第 8 个，从后面数，小兰排在第 7 个。小青和小兰中间有几个小朋友？

一年级上册数学期末复习专项

第九部分 奥数拔高

一、数的推理问题。

1、下面每个图形各代表一个数，请你根据给出的算式算出各图形代表的数，再填一填。

(1) 已知  +  +  = 15,  +  = 8。

 = ()  = ()

(2) 已知  -  -  = 2,  -  = 9。

 = ()  = ()

2、下面每种物品各代表一个数，请你算一算它们各代表什么数，再填一填。

(1)  +  = 16  +  +  = 9

 +  -  = 9

 = ()  = ()  = ()

(2)  +  +  = 30  +  = 4

 -  -  = 8

 = ()  = ()  = ()

3、下面每个汉字各代表一个数，请你算一算它们各代表什么数，再填一填。

(1) 你 + 我 = 9 你 + 他 = 8 你 + 我 + 他 = 10
你 = () 我 = () 他 = ()

(2) 解 - 题 = 20 大 - 招 = 8 解 - 题 - 大 = 6 大 - 招 + 题 = 10
解 = () 题 = () 大 = () 招 = ()

4、四只小动物在森林中迷路了，只有解出下面的算式才能帮它们找到回家的路，你能帮帮它们吗？填一填。

(1)  +  = 21

11 -  = 5

 = ()

 = ()

(2)  + 6 = 

 + 5 = 20

 = ()

 = ()

5、每种植物代表一个数，请你算一算它们各个代表什么数，再填一填。

 -  = 20

18 -  = 9

 = ()

 = ()

6、下面每种图形各代表一个数，请你算一算它们各代表什么数，再填一填。

(1) $\star + \blacktriangle = 6$

$\star = (\quad)$

$\blacktriangle + \blacktriangle = 8$

$\blacktriangle = (\quad)$

(2) $\square + \square = 2$

$\square = (\quad)$

$\heartsuit - \square = 9$

$\heartsuit = (\quad)$

二、找规律问题。

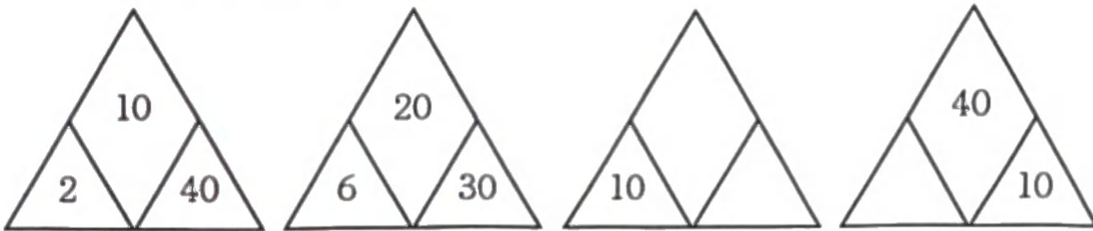
1、 12、 5、 13、 5、 14、 5、 □ 、 □

2、 1、 4、 7、 10、 13、 □

3、 10、 1、 9、 2、 8、 3、 7、 4、 □ 、 □

4、 猜一猜星星和月亮后面分别藏着哪个数。

5、 下面四个“金字塔”中的数都按照同一种规律变化，请你找出规律并根据规律填空。



6、 19、 17、 15、 13、 □

7、 1、 3、 2、 6、 3、 9、 □ 、 □

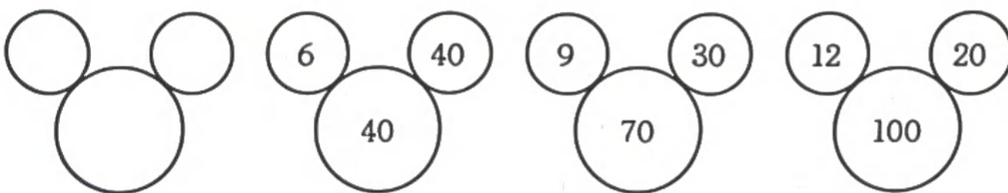
8、 找出规律，并根据规律填空。

(1) 7 6 () 4 3

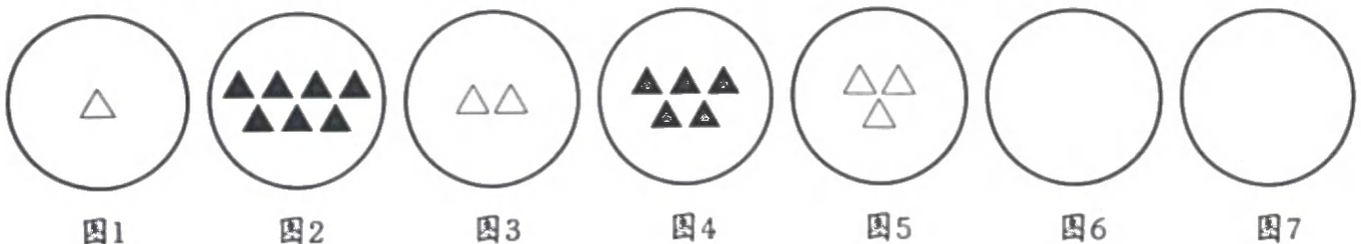
(2) 20 40 () 80

(3) 70 60 50 40 ()

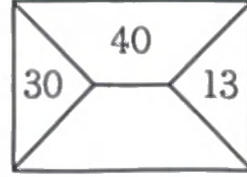
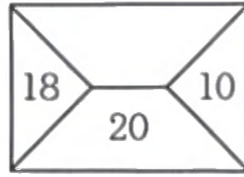
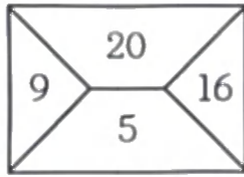
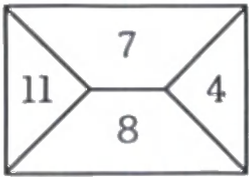
9、 观察下面四个“小熊头”，将第一个“小熊头”中的数补充完整。



10、 根据变化规律，把图 6 和图 7 中的图形画出来。



11、根据规律，将信封上的数补全。



12、下面四个方格中的数都按照同一种规律变化，请你找出规律并根据规律在空格中填入合适的数。

4	5
90	10

6	6
70	20

8	
50	

	8
	40

13、找规律填一填。



14、下面这组图中阴影部分的变化是有规律的，请你根据规律把图4中的阴影部分画出来。

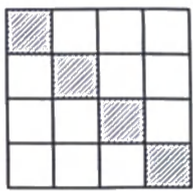


图1

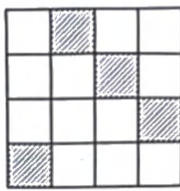


图2

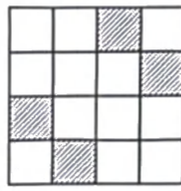


图3

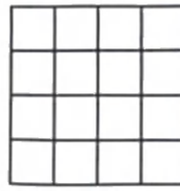
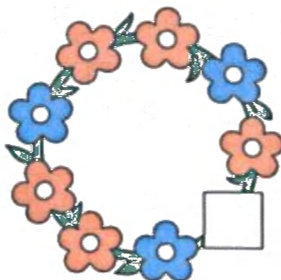
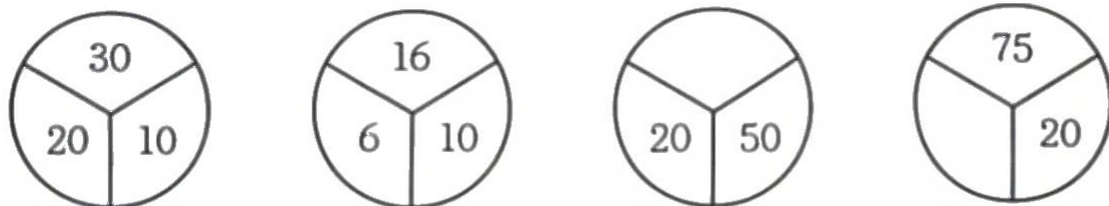


图4

15、小兰穿的花环中掉了1朵花，你能根据她穿花环的规律，将花环补全吗？



16、请你认真观察下面图形中各数之间的关系，把缺少的数补全。



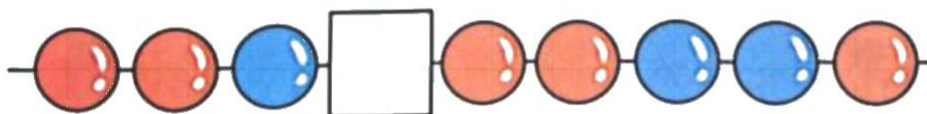
17、按规律填数。

(1) 2 () 6 10 16

(2) 3 1 () 5 9 ()

(3) () 2 5 7 12 19

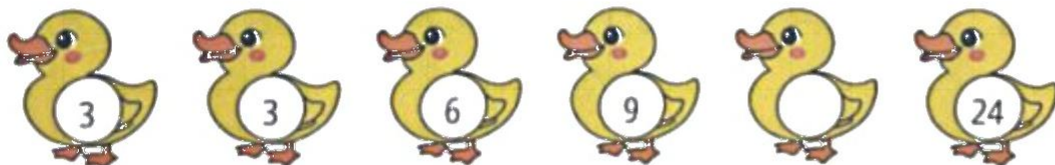
18、根据规律画出被挡住的 1 颗珠子。



19、请你找出规律，并根据规律给最后两辆汽车标上正确的数。



20、下面这支队伍里有一只鸭子弄丢了它的号码牌，你能根据规律算出它是几号吗？将算出的数填入空白圈圈中。



三、巧填算式思维训练。

1、将 1、2、3、4 这 4 个数填入下面的算式中，使算式成立。

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

2、将 1、4、3、5、2、6 这 6 个数填入下面这个算式中，使算式成立。

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

3、把 4、5、6、7、9、13 分别填入下面的 () 中 (每个数只能用一次), 使等式成立。

$$() + () = () \quad () + () = ()$$

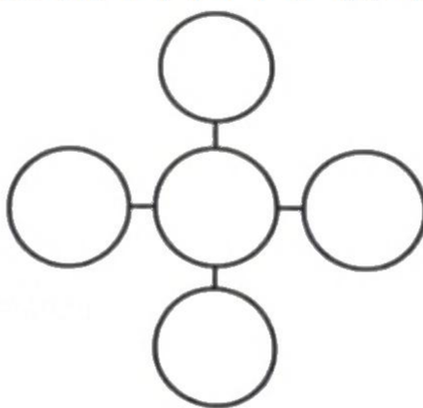
4、把 2、3、4、5 分别填入 () 中, 每个数只能用一次。

$$() + () - () = ()$$

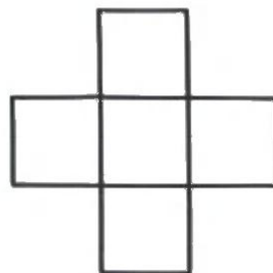
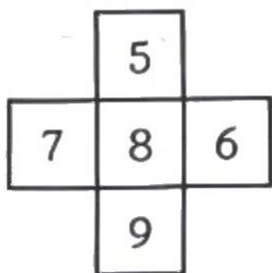
5、你能把 0、1、2、3、7、8、9 填入下面的算式, 使等式成立吗?

$$() + () = () \quad () - () = ()$$

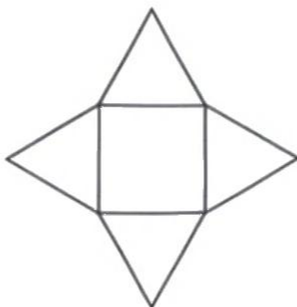
6、把 5、1、4、2、3 这 5 个数填入下图中, 使每条线上的 3 个数的和相等。



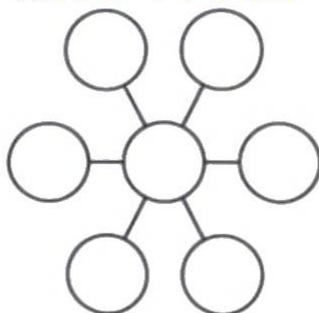
7、小浩要用 5 张数字卡片拼成横行、竖列上的 3 个数的和相等的“十字图”, 但他拼错了(如左图)。请你找到正确的拼法, 在右边填写正确的数字。



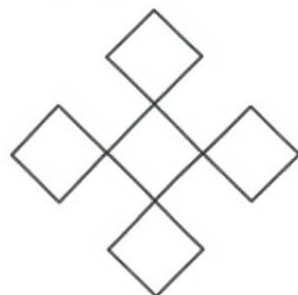
8、把 2、5、4、6、3 这 5 个数填入下图中, 使横行、竖列上的 3 个数的和相等。



9、请你将 1、2、3、4、5、6、7 这 7 个数填入下面的“雪花图”中，使每条线上的 3 个数的和相等。



10、把 4、7、6、8、5 这 5 个数填入下图中，使横行、竖列上的 3 个数的和相等。



四、跷跷板问题。

1、小晶将水果放在跷跷板上进行比较，比较情况如下图所示。你知道 1 个  的质量等于几个  的质量吗？填一填。

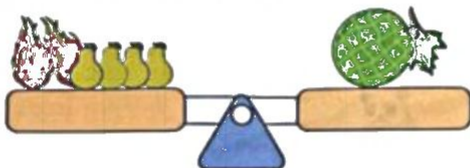


图1

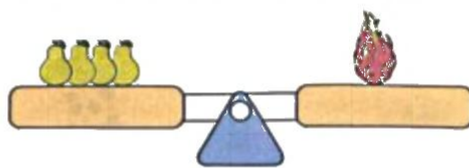


图2

1 个  的质量 = () 个  的质量

2、李伯伯对农场里的动物进行了如下图所示的比较。仔细观察下图，想一想：1 头  的质量等于几头  的质量？填一填。

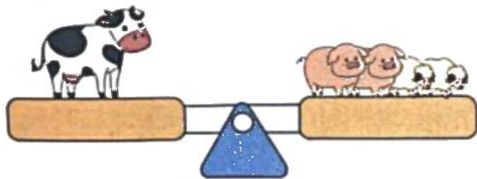


图1

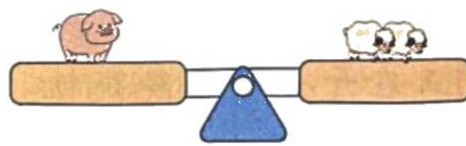


图2

1 头  的质量 = () 头  的质量

3、根据图片算一算，1 碗  的质量等于几杯  的质量，再填一填。

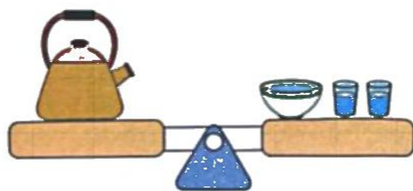


图1

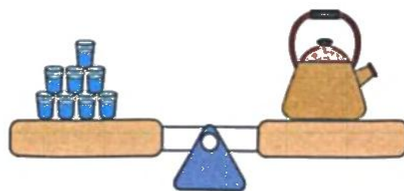


图2

1 碗  的质量 = () 杯  的质量