

一年级上册期末专题 复习资料

数学

班级：_____ 姓名：_____。

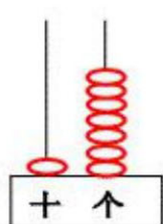
目 录

20 以内读、写数	1
比多比少	4
解决问题	8
排队问题	15
巧填算式	19
认识钟表	21
跳蛙数轴	25
找规律	29
填空题	32
应用题	40

一年级上册数学期末复习专项

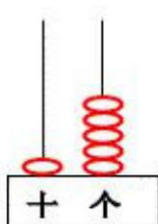
20 以内读数、写数专项卷

一、看图写数、读数：



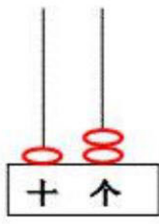
读作：_____

写作：_____



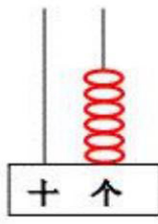
读作：_____

写作：_____



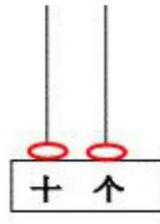
读作：_____

写作：_____



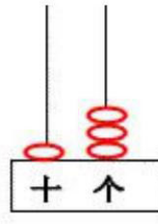
读作：_____

写作：_____



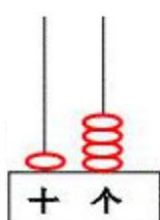
读作：_____

写作：_____



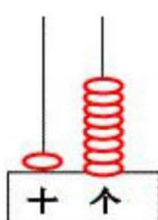
读作：_____

写作：_____



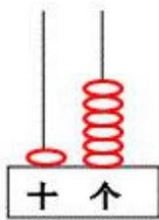
读作：_____

写作：_____



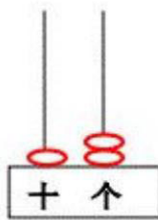
读作：_____

写作：_____



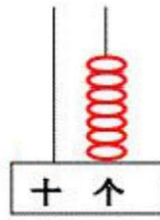
读作：_____

写作：_____



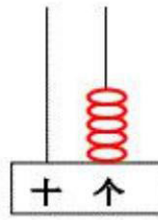
读作：_____

写作：_____



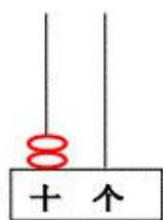
读作：_____

写作：_____



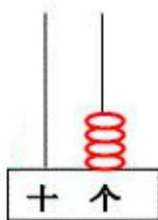
读作：_____

写作：_____



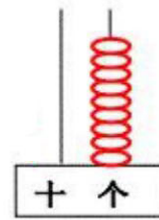
读作：_____

写作：_____



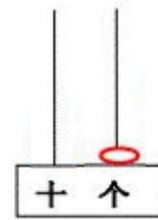
读作：_____

写作：_____



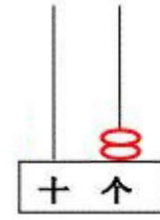
读作：_____

写作：_____



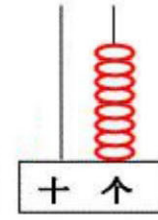
读作：_____

写作：_____



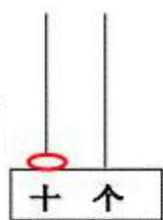
读作：_____

写作：_____



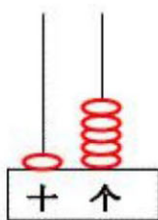
读作：_____

写作：_____



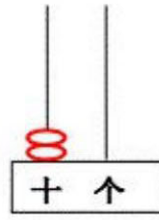
读作：_____

写作：_____



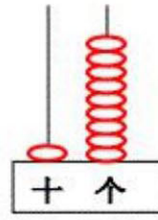
读作：_____

写作：_____



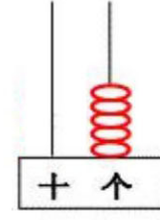
读作：_____

写作：_____



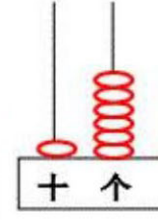
读作：_____

写作：_____



读作：_____

写作：_____

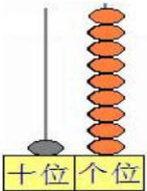
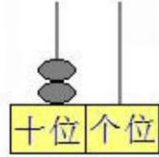
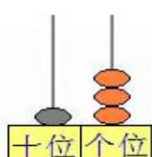
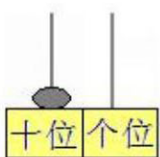


读作：_____

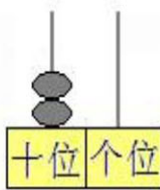
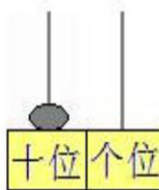
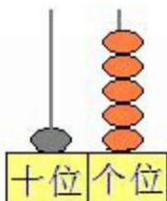
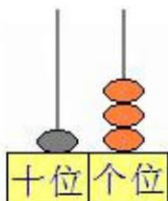
写作：_____

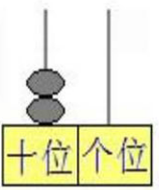
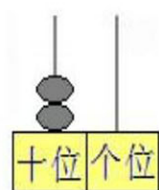
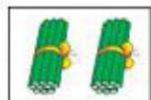
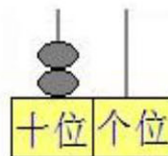
姓名：_____ 班级：_____ 学校：_____ 订 装

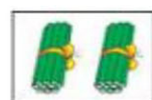
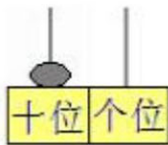
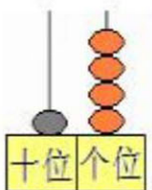
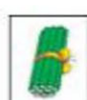
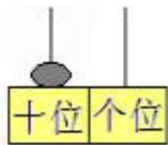
二、看图写数、读数、说说数的组成。

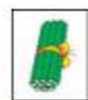
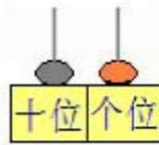
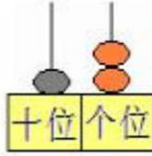
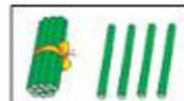
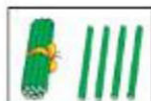
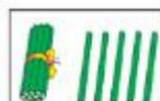
				
十位 个位	十位 个位	十位 个位	十位 个位	十位 个位
()	()	()	()	()
()	()	()	()	()
___个十和___个一。	___个十和___个一。	___个十。	___个十和___个一	___个十。

三、看图写数并比较大小：

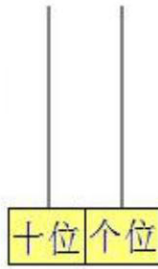
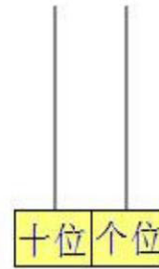
					
十位 个位	十位 个位	十位 个位	十位 个位	十位 个位	十位 个位
() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()

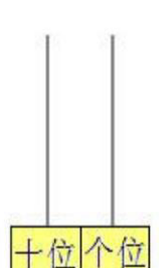
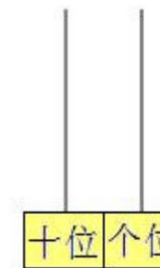
					
十位 个位	十位 个位	十位 个位			十位 个位
() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()	() ○ ()

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

					
十位 个位	十位 个位	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 ()	 十位 个位 () 七 十七	 十位 个位 1 3 ()	 十位 个位 () 十 二十	 十位 个位 1 4 ()	 十位 个位 () 一 十一
--	---	--	---	---	---

 十位 个位 1 6 ()	 十位 个位 () 九 十九	 十位 个位 () 十 十	 十位 个位 () 八 十八	 十位 个位 () 五 十五	 十位 个位 () 二 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

《比多少》专项卷

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

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: _____

18、再画几个○，使比△多1个

△△△△△△

_____ 列式计算: _____

19、画○，○比△多2个。

△△△△

_____ 列式计算: _____

20、画△，△比□少5个。

□□□□□□□□□

_____ 列式计算: _____

21、画○，○与△同样多。

△△△△

_____ 列式计算: _____

22、画○，○比△少4个。

△△△△△△

_____ 列式计算: _____

23、画几个○，和△同样多。

△△△△△

_____ 列式计算: _____

24、画出比○少6个的△。

○○○○○○○○○○

_____ 列式计算: _____

25、○○○○○○○ _____ 比 _____ 多;

△△△△ _____ 比 _____ 少。

26、△△△△△△△△

○○○○

□□□

△有 () 个，○有 () 个，□有 () 个;

△比○多 () 个，□比△少 () 个;

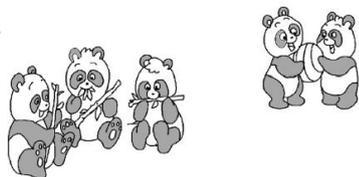
○比△少 () 个，△比□多 () 个。

一年级上册数学期末复习专项

解决问题专项卷

一、[理解图意并会列式解答]说题意，再解答。

1.



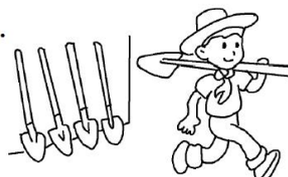
() 只熊猫在吃竹子，

() 只熊猫在玩皮球，

一共有 () 只熊猫。

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

2.



一共有 () 把，

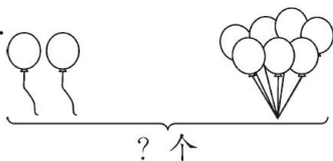
拿走了 () 把，

墙角还剩 () 把。

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

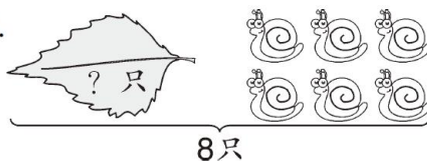
二、[20 以内加减法的应用]看图列式计算。

1.



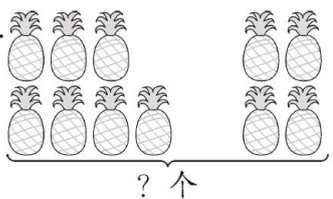
$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

2.



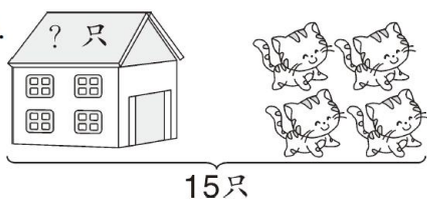
$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

3.



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

4.



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

5.



三种水果一共有9个

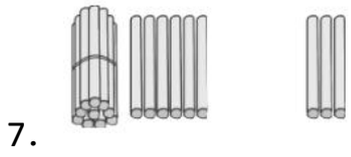
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

6. 游走1只

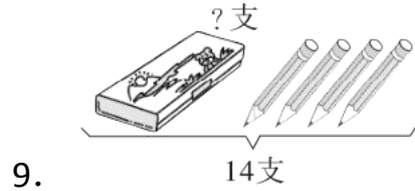
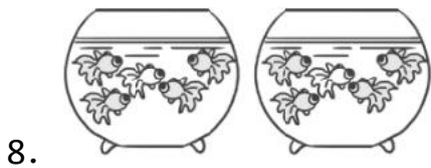
又游来3只



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

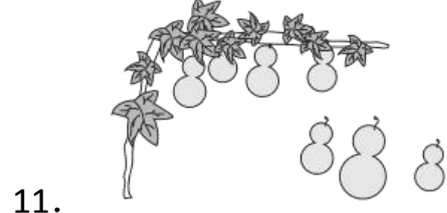
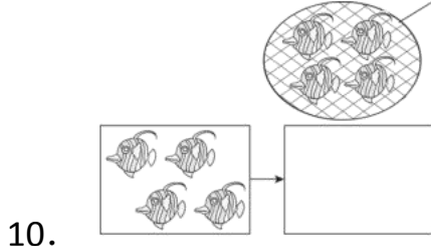


$\square + \square = \square$ $\square + \square = \square$
 $\square - \square = \square$ $\square - \square = \square$



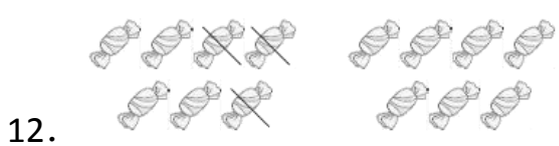
$\square \bigcirc \square = \square$ (条)

$\square \bigcirc \square = \square$ (支)



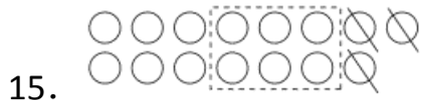
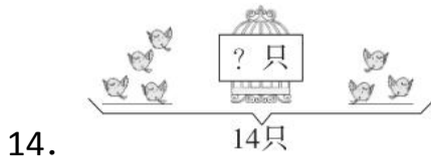
$\square \bigcirc \square = \square$ (条)

$\square - \square = \square$ (个)



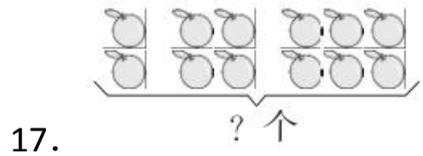
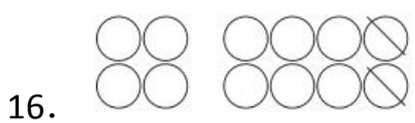
$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$ (颗)

$\square \bigcirc \square = \square$ (只)



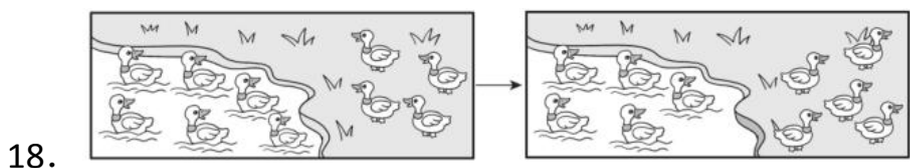
$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$ (个)

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



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

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



$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$ (只)

三、[利用 20 以内的加减法解决问题]解决问题。

1.  我有8支铅笔。

两人一共有多少支铅笔？

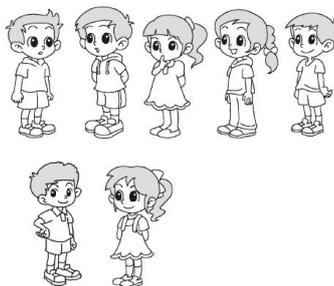
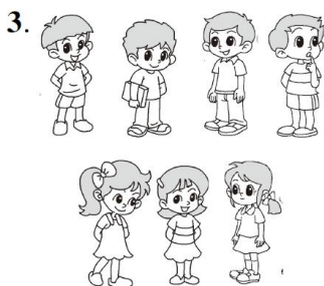
 我的和你的同样多。

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

2.   一共有16条手帕。

还剩下多少条手帕没有晒？

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



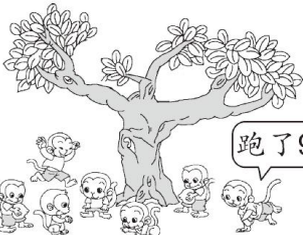
一共有多少人？

方法一：

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

方法二：

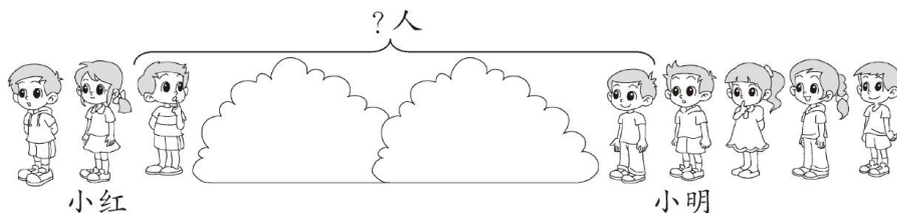
$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (人)}$$

4.  跑了9只猴子。

原来一共有几只猴子？

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

5. 17 名小朋友排队，小红和小明之间有几？

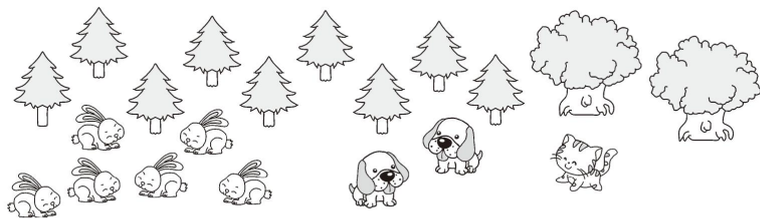


$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square \text{ (人)}$$

6. 河里有 9 只鹅，先游走 4 只，又游来 6 只，现在河里有几只鹅？

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

7. 从图中你能提出什么数学问题并解答？



提问：_____

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

提问：_____

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

8. 有 \square 个小朋友在跳绳， \square 个小朋友在踢毽子，一共有多少个小朋友？



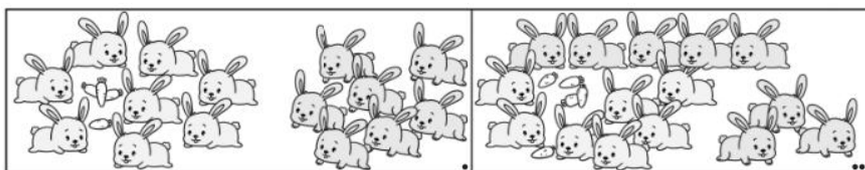
$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

9. 一共有 13 只北极熊，图中右边有 \square 只，左边有多少只？



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

10. 草地上原来有 \square 只兔子，跑来了 \square 只兔子，又跑走了 \square 只兔子，现在草地上有几只兔子？



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

11. 两组同学去栽树。两组一共栽了多少棵？(12 分)



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

12. 谁剩得多? (13分)



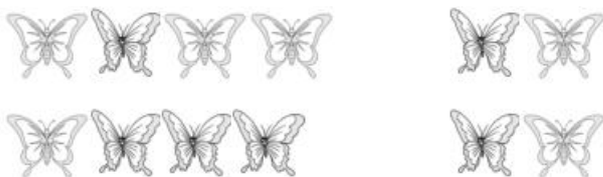
$$\square - \square = \square \text{ (个)}$$

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

$$\square \bigcirc \square$$

_____剩得多。

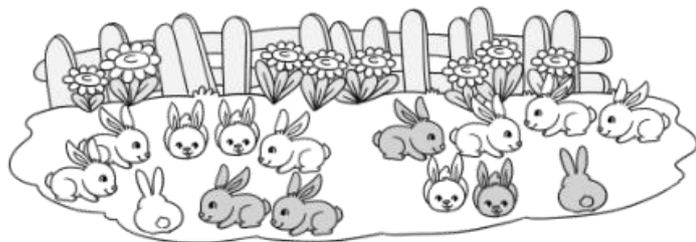
13. 王老师一共剪了多少只蝴蝶?



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

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

14.



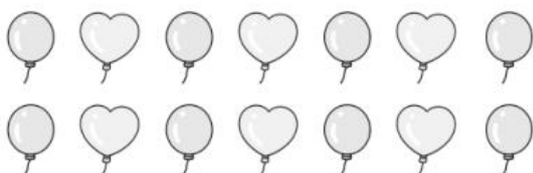
(1) 左边有()只兔子，右边有()只兔子，一共有多少只?

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

(2) 白兔有()只，灰兔有()只，一共有多少只?

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

15. 一共有多少个气球?



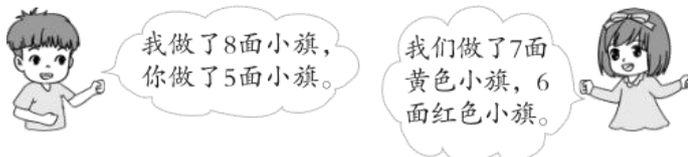
方法一: $\square \bigcirc \square = \square$ (个)

方法二: $\square \bigcirc \square = \square$ (个)

16. 小明家养了 8 只 ，每只  喂 1 个萝卜，还剩下 4 个萝卜。原来有多少个萝卜？

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

17. 一共做了多少面小旗？(10 分)



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

18. 有多少名同学玩跳绳？(10 分)

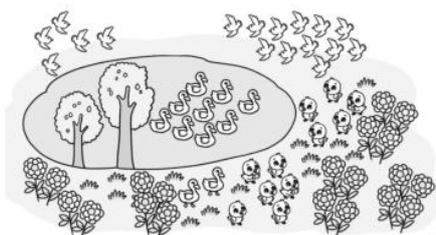


$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (名)}$$

19. 一共有 16 名选手参加比赛，比丁丁得分高的有 4 名，其余选手得分都比丁丁低，比丁丁得分低的有几名？(10 分)

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

20. 提两个数学问题并解答。(18 分)

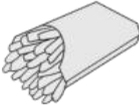


提问：_____ $\square \bigcirc \square = \square \text{ ()}$

提问：_____ $\square \bigcirc \square = \square \text{ ()}$

21. 跑步比赛。(13 分)、



22.  6元  9元  8元  10元

买两样食品，最少花多少元钱？最多花多少元钱？(10分)

最多： $\square \bigcirc \square = \square$ (元)

最少： $\square \bigcirc \square = \square$ (元)

23. 现在有几只猴子？(8分)

$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$ (只)



24. 20个小朋友乘车去春游，租2辆这样的汽车能坐下吗？(10分)

$\square \bigcirc \square = \square$ (人)

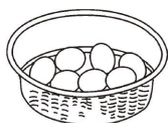
$\square \bigcirc \square$



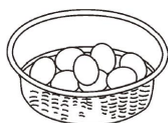
★附加题 (10分)

[20以内进位加法的应用] mā mā yào mǎi xià miàn de liǎng lán jī dàn 妈妈要买下面的两篮鸡蛋，zui duō néng mǎi duō shǎo gè 最多能买多少个？

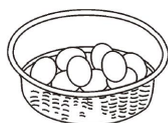
zui shǎo néng mǎi duō shǎo gè 最少能买多少个？



7个



8个



9个

最多能买： $\square + \square = \square$ (个)

最少能买： $\square + \square = \square$ (个)

一年级上册数学期末复习专项

排队问题专项卷

一、排队问题（难度 1★ 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：_____

姓名：_____
班级：_____
学校：_____

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

巧填算式思维专项卷

1、从 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10 中选出 9 个数填在□里组成三道算式，每个数只能用 1 次。

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

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

2、在 3、9、12、13 这四个数中选三个数写出四道算式。

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

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

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。

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

4、把 2、3、4、5 分别填入 () 中，每个数只能用一次。

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

5、你能把 0、1、2、3、7、8、9 填入下面的算式，使等式成立吗？

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

6、把 3、4、5、6 分别填入 () 中。(每个数只能用一次)

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

7、把 2、6、7、8、9 和 14 分别填在下面的括号里 (每个数只许用一次) 使两个算式都成立。

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

8、把 3、4、5、6、7、8、9、10 分别填入 () 内 (每个数字都要用一次)。

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

9、把 3, 4, 6, 7 分别填入下面的 () 中, 每个数字都要用一次, 使等式成立。

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

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

10、把 3, 5, 6, 7, 9 和 12 分别填入下面的括号里 (每个数字只能用一次), 使两个算式都成立。

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

11、把 0, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 分别填入下面的 () 中, 每个数都要用一次。

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

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

12、把 3, 4, 5, 6, 32, 33, 34, 35 这八个数填入下面的两个算式中 (每个数只能用一次)。

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

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

13、把 2, 3, 8, 9, 11, 12, 15, 16 分别填入下面的 () 中, 每个数只能用一次。

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

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

14、将 2, 3, 6, 7, 8, 9 这六个数填入下面的 () 里, 使算式成立。

$$(\quad) + (\quad) = (\quad) \quad (\quad) - (\quad) = 1 \quad (\quad)$$

15、如果 $\star + 7 = 16$ $\triangle + \star = 20$

那么 $\star = (\quad)$ $\triangle = (\quad)$

16、如果 $\triangle + \triangle = 10$ $\bigcirc + \triangle = 18$

那么 $\triangle = (\quad)$ $\bigcirc = (\quad)$

一年级上册数学期末复习专项

认识钟表专项卷

一、看钟面，认时间。

1. 圈出正确的时刻。(8分)



(9:00 12:00)



(12:00 3:00)



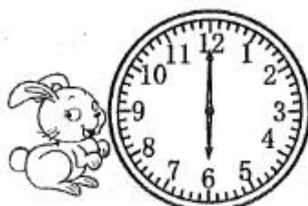
(12:00 2:00)



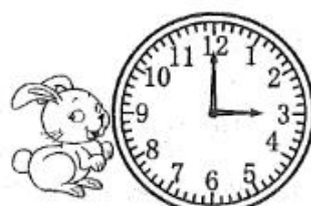
(6:00 12:00)



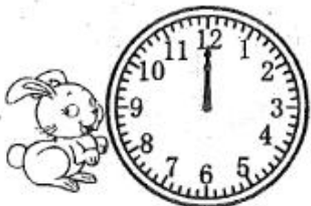
(12:00 8:00)



(6:00 12:00)



(12:00 3:00)



(1:00 12:00)



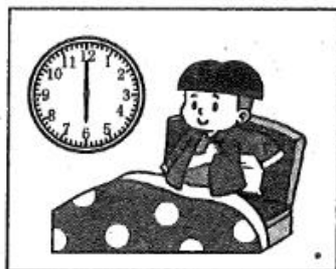
(12:00 2:00)



(4:00 5:00)

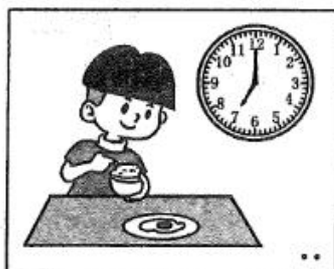
二、认钟面，写时间。

1. 用两种方法表示下面的时刻。(12分)



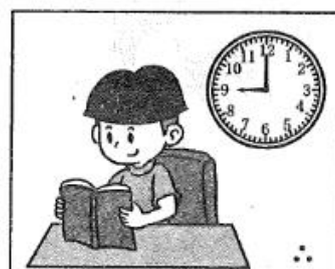
□ : □

() ()



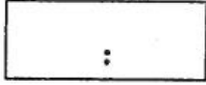
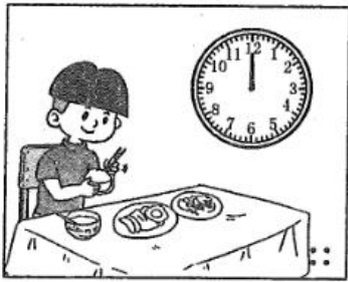
□ : □

() ()

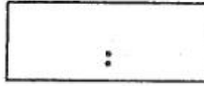
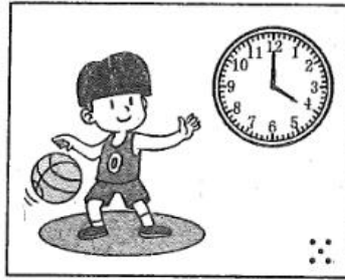


□ : □

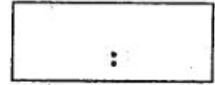
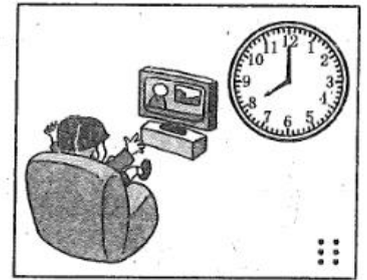
() ()



() ()



() ()



() ()

2. 再过 1 小时是什么时间? (8 分)









3. 这样的时间我也会认。(8 分)



快()时了 ()时过一会儿



快()时了 ()时过一会儿



三、认一认, 连一连。



1. 连一连。(4 分)



12 时

10 时刚过

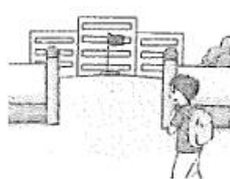
快 7 时了

2:00

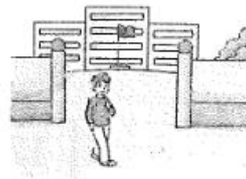
2. 把小明一天的活动和对应时刻连起来。(8分)



吃午饭



去上学

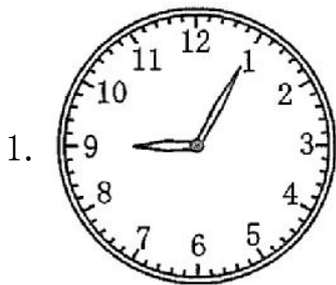


放学



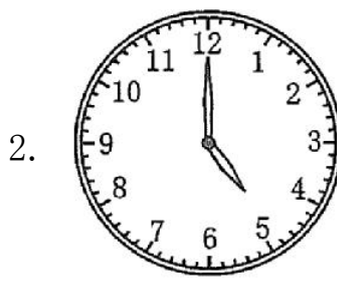
睡觉

四、下面的小动物说对了吗？对的在（ ）里画“√”，不对的请改正。



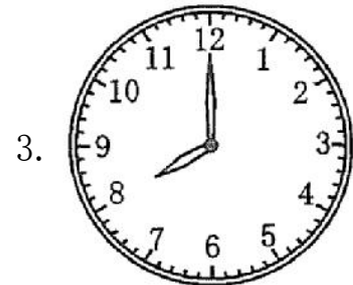
快9时了

()



5时过一会儿

()



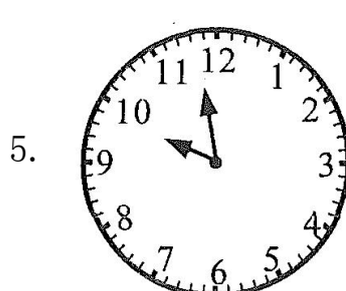
8时

()



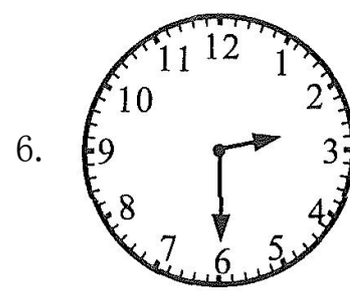
快4时了

()



快10时了

()

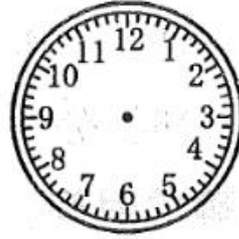
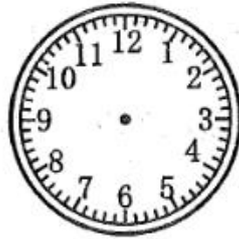
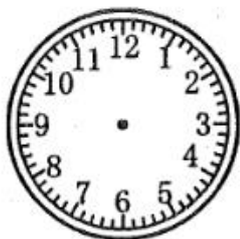


快12时了

()

五、我会画。(共 12 分)

1. 根据时间在钟面画出时针和分针。



8:00



3:00

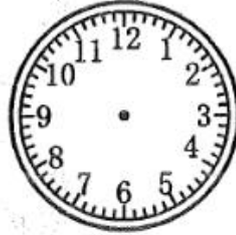


12:00

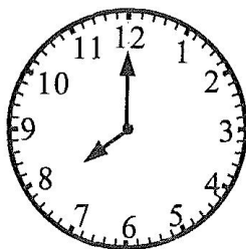


9:00

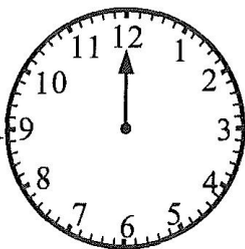
2. 找出规律，在没有指针的钟面上画出指针。



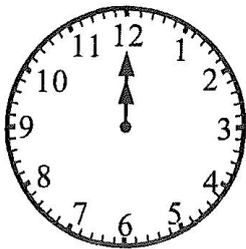
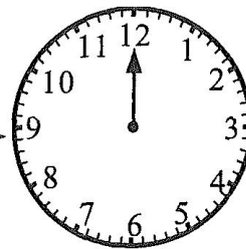
3. 按要求画出钟表上的时针。



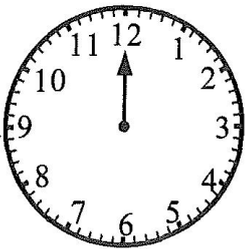
过 1 小时



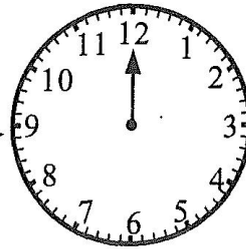
过 2 小时



过 2 小时

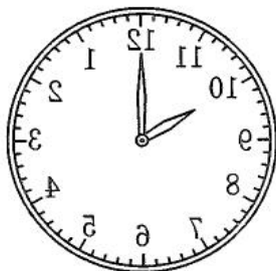


过 1 小时



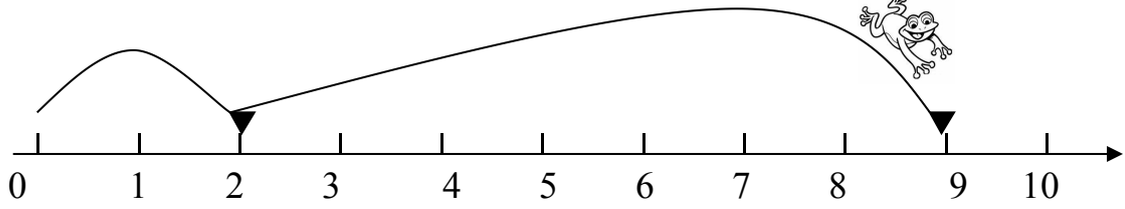
六、附加题：照镜子。

这是一个时钟在镜子中的模样，现在实际是 () 时。

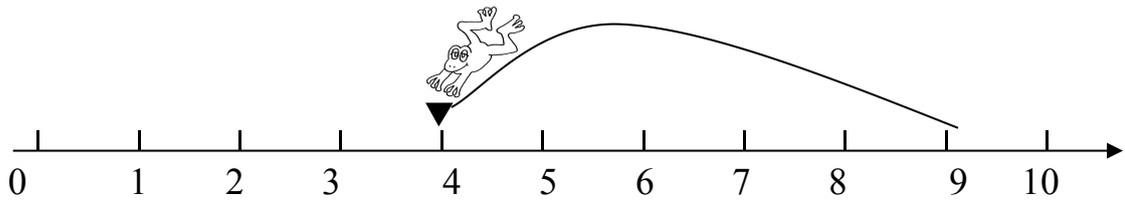


一年级上册数学青蛙跳格子练习题 1

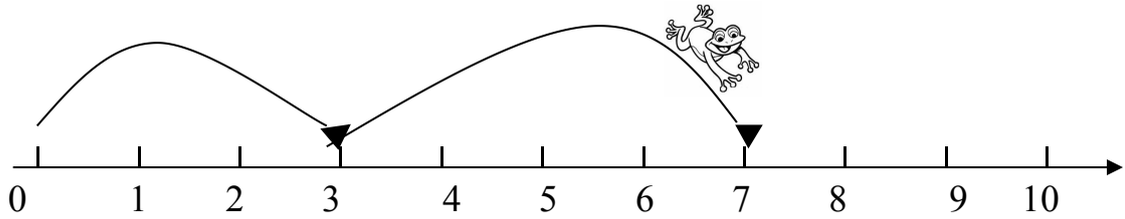
姓名 _____



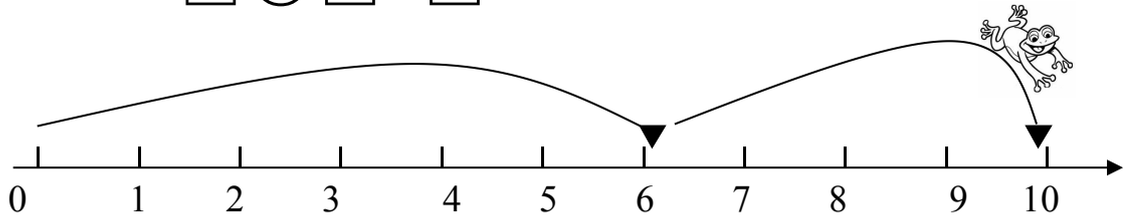
$$\square \bigcirc \square = \square$$



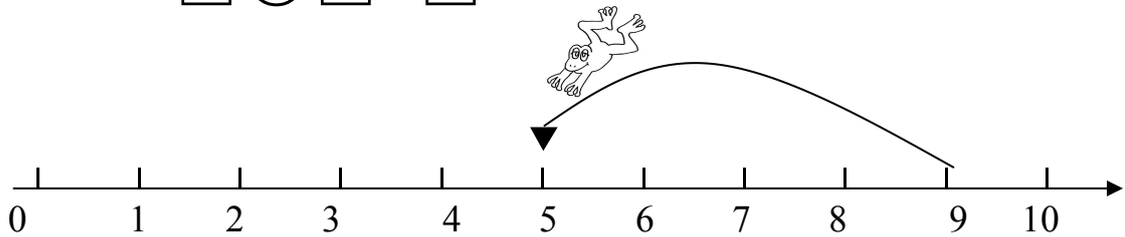
$$\square \bigcirc \square = \square$$



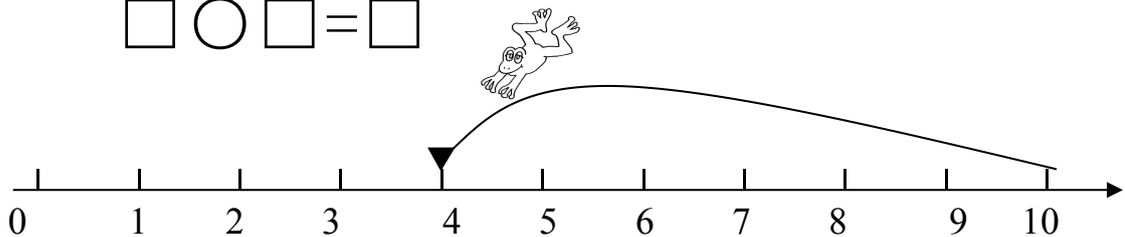
$$\square \bigcirc \square = \square$$



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



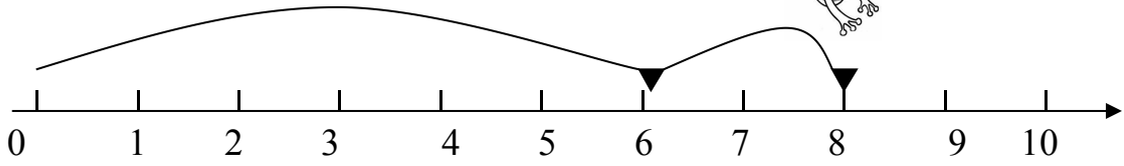
$$\square \bigcirc \square = \square$$



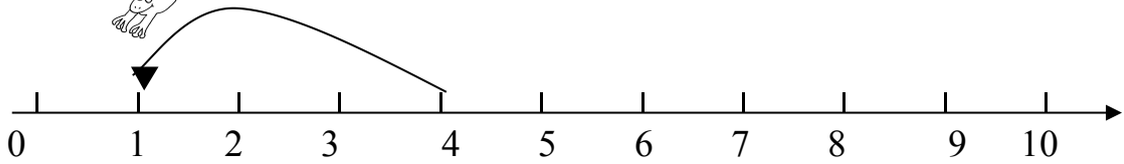
$$\square \bigcirc \square = \square$$

一年级上册数学青蛙跳格子练习题 2

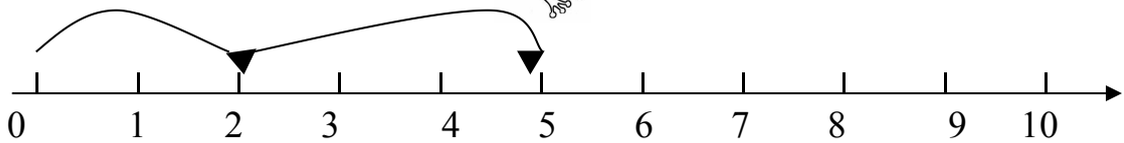
姓名 _____



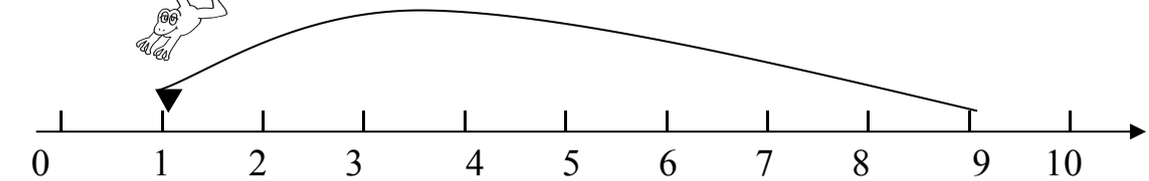
$$\square \bigcirc \square = \square$$



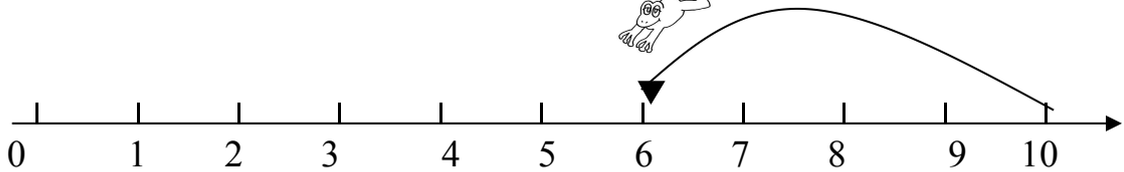
$$\square \bigcirc \square = \square$$



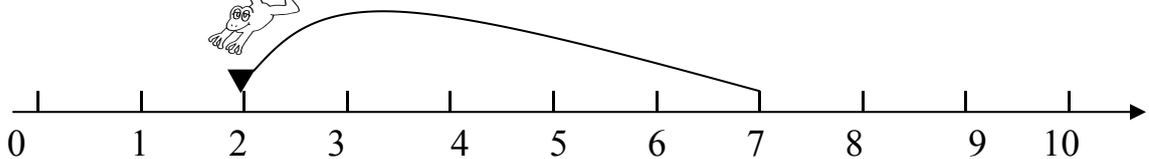
$$\square \bigcirc \square = \square$$



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



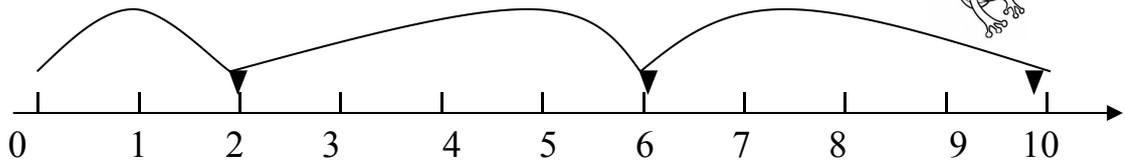
$$\square \bigcirc \square = \square$$



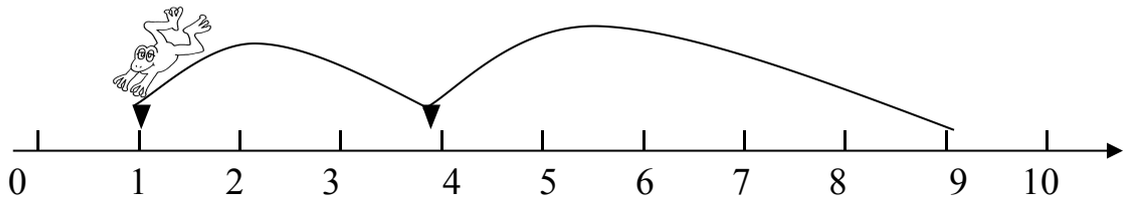
$$\square \bigcirc \square = \square$$

一年级上册数学青蛙跳格子练习题 3

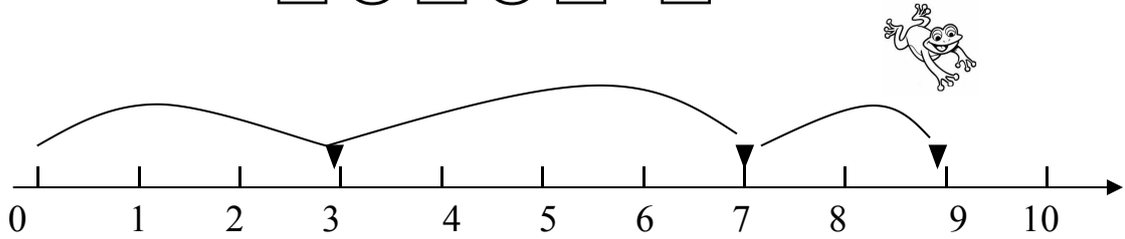
姓名 _____



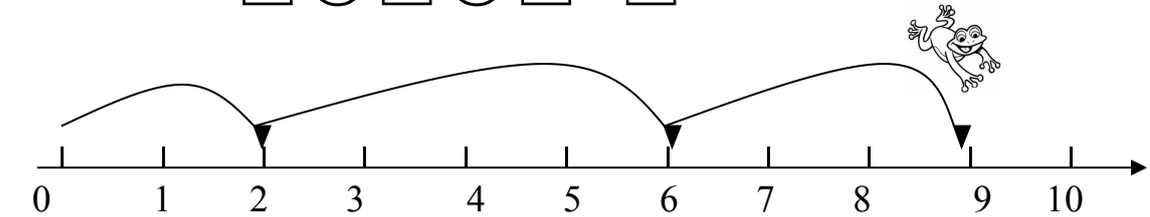
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$



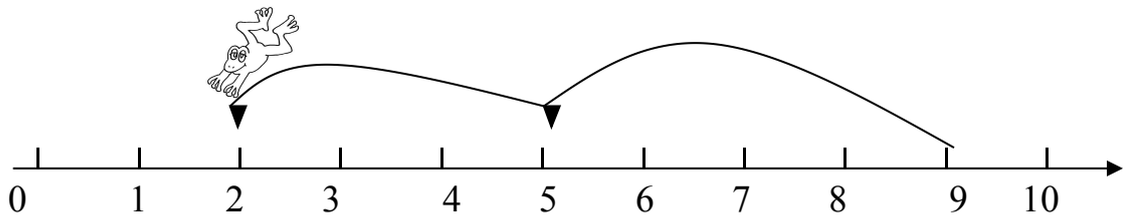
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$



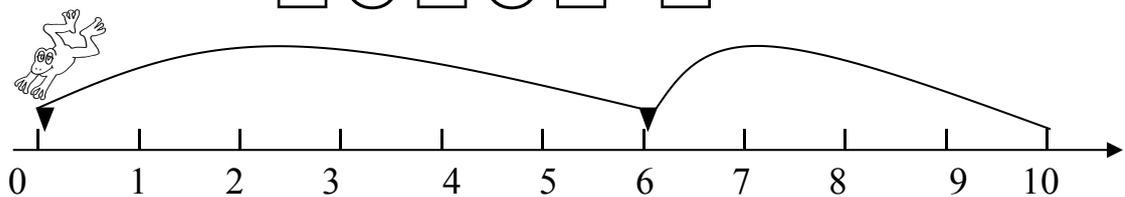
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$



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



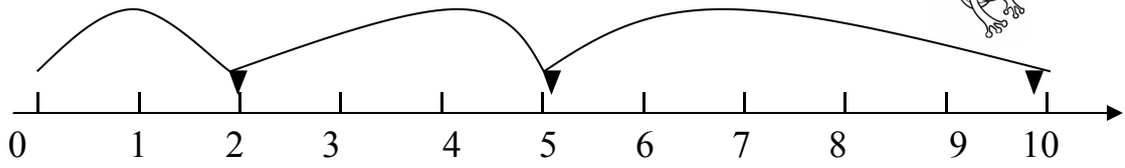
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$



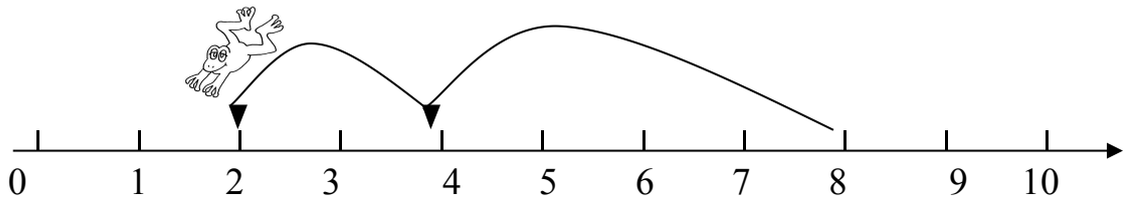
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

一年级上册数学青蛙跳格子练习题 4

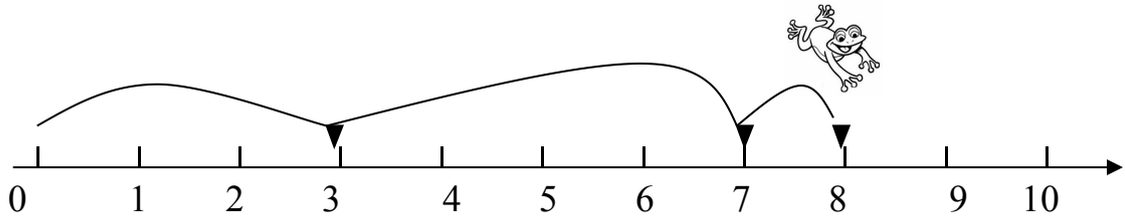
姓名_____



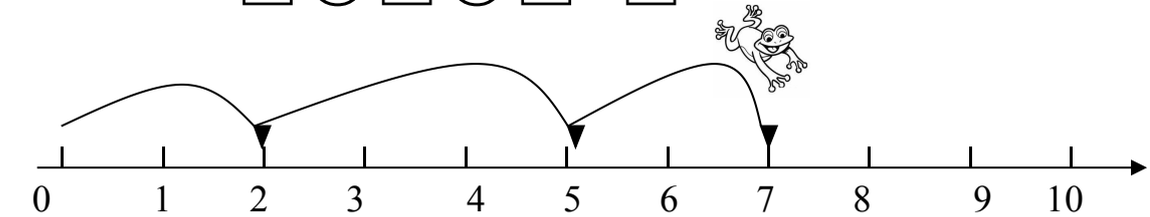
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$



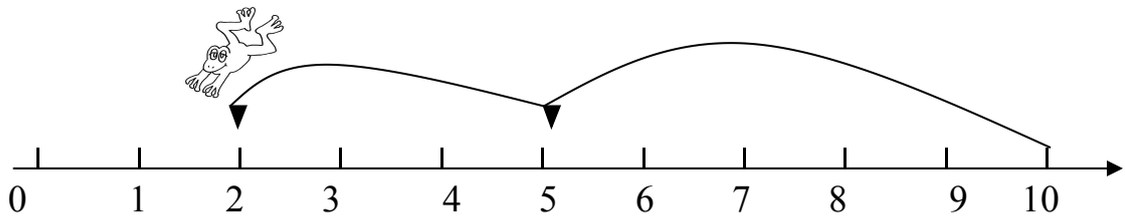
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$



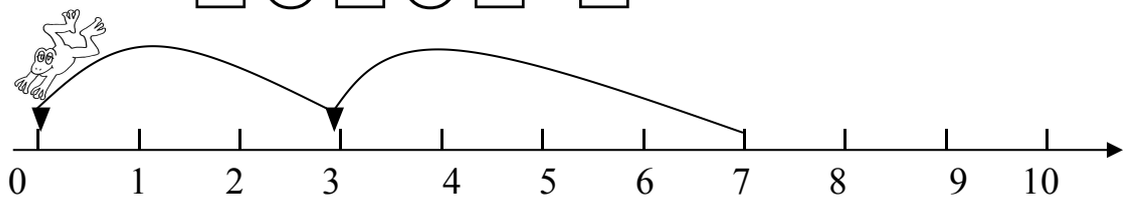
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$



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



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



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

一年级上册数学期末复习专项

找规律拔高专项卷

一、找规律，填一填

(1) 2、3、4、5、6、

(2) 3、6、9、12、

(3) 19、17、15、13、

(4) 1、3、2、6、3、9、、

(5) 12、5、13、5、14、5、、

(6) 1、4、7、10、13、

(7) 10、1、9、2、8、3、7、4、、

(8) 5、10、15、20、

(9) 2、6、10、14、18、

(10) 5、8、11、14、17、

(11) 2、3、5、8、12、

(12) 4、8、12、16、

(13) 1、6、2、7、3、8、4、9、、

(14) 1、2、3、5、8、13、

(15) 3、4、7、11、18、

(16) 4、7、10、13、16、、

(17) 2、4、7、11、16、、

(18) 4、8、12、16、、24

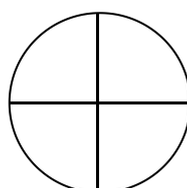
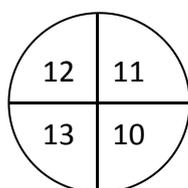
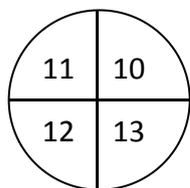
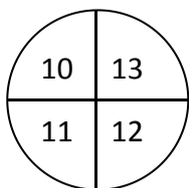
(19) 1、2、4、5、7、8、、

(20) 4、2、4、3、4、4、4、5、、

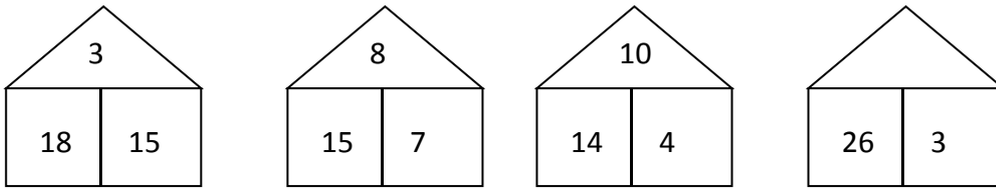
(21) 1、3、2、4、3、5、4、6、、

- (22) 1、4、5、9、14、23、□
- (23) 15、12、□、6、3
- (24) 2、5、8、11、□、□、□、□
- (25) 1、3、5、7、□
- (26) 1、2、3、4、□、□。
- (27) 2、4、6、8、□、□、14。
- (28) □、19、□、11、7、3。
- (29) 2、7、2、8、2、9、□、□、□
- (30) 11、10、12、10、□、□、□
- (31) 1、0、2、1、3、2、4、3、5、4、□、□
- (32) 0、1、1、2、3、5、8、□、□
- (33) 0、4、4、8、□、20、□
- (34) 1、1、1、3、5、9、17、□、□
- (35) 7、9、□、13、□
- (36) 5、10、15、20、□、□
- (37) 27、24、21、18、□、□、□
- (38) 20、18、16、14、□、□、8
- (39) 2、1、4、1、6、1、□、□
- (40) 16、10、15、10、14、10、□、□
- (41) 1、3、4、8、7、13、□、□
- (42) 27、2、21、3、15、4、□、□
- (43) 2、4、6、10、16、□
- (44) 0、1、1、2、4、7、□、□

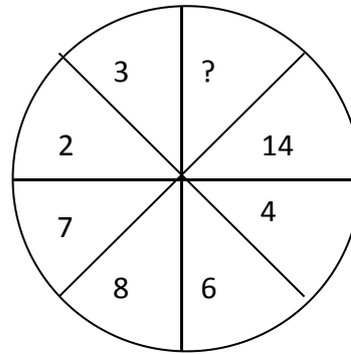
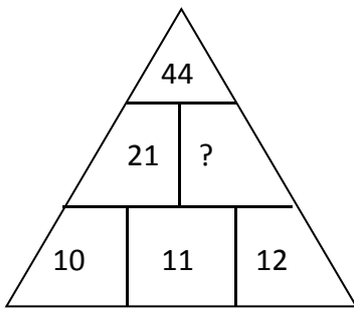
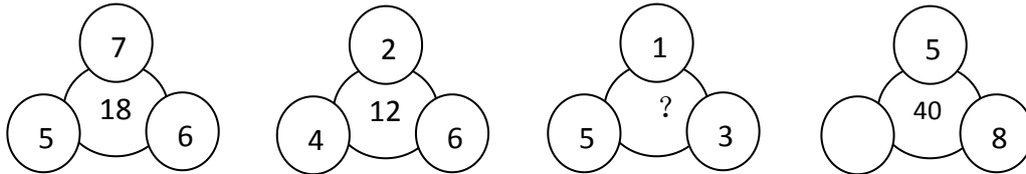
二、下图空格中该填什么数？



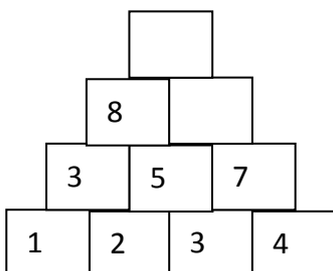
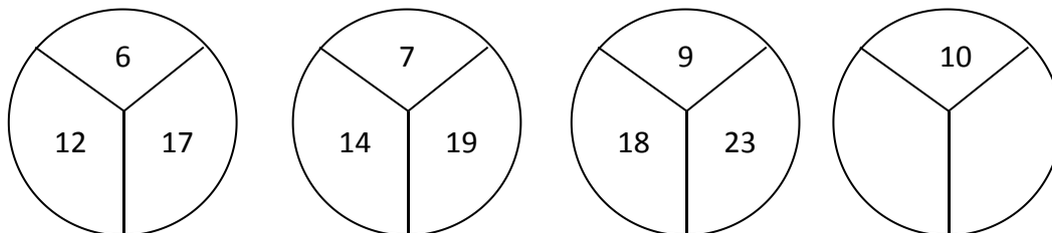
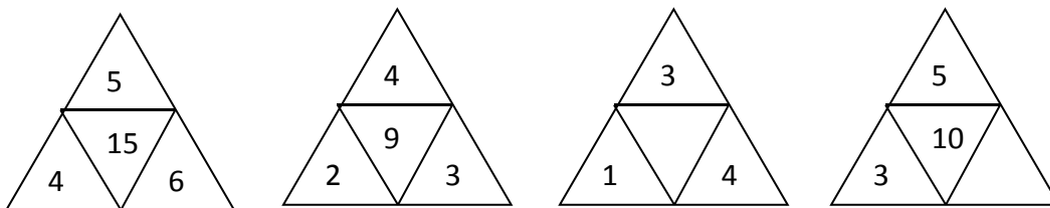
三、按规律，填出空缺的数。



四、观察下图规律，并填出“？”处是几。



五、先找规律再填数。



一年级数学上册（填空题专题练习）

（期末考试考前必做 100 道）

- 1、16 里面有()个十和()个一，这个数在()和()的中间。
- 2、5 ○ $14-5$ (>、<或=)
- 3、11 前面第 2 个数是()，后面的第 4 个数是()。
- 4、1 个十和 2 个一组成的数是()。
- 5、排队放学时，小红的前面有 5 个人，后面有 10 个人，这一队共有()个人。
- 6、比 6 多 1 的数是()，6 比 1 多()，比 6 少 1 的数是()。
- 7、21 前面的第 5 个数是()，14 前面的 3 个数是()。
- 8、10 里面有()个一。17 里面有()个十和()个一。
- 9、17 前面的一个数是()。
- 10、2 个十是()，13 里面有()个一。
- 11、11 里面有()个十和()个一。
- 12、比 11 大 1 的数是()，19 比 10 多()。
- 13、个位是 3，十位是 1，这个数是()。
- 14、写出三个比 4 大，比 19 小的数：()、()、()。
- 15、有两个相等的数，它们的和是 2，这两个数是()和 ()。
- 16、右边起，第一位是 3，第二位是 1，这个数是()。

- 17、15 里面有()个十和()个一，或者说 15 里面有()个一。
- 18、排队放学时，小红的前面有 2 个人，后面有 12 个人，这一队共有()个人。
- 19、 $0 + () = 10$
- 20、16 里面有()个十和()个一。
- 21、在 $1 + 6 = 7$ 中，1 是()，6 是()，7 是()。
- 22、19 里面有()个十和()个一。
- 23、两个两个的数，从 3 数到 13，数了()个数。
- 24、8 个一和 1 个十合起来是()，十位是 1，个位上是 8，这个数是()。
- 25、20 里面有()个一。18 里面有()个十和()个一。
- 26、 $16 - 4 \bigcirc 12$ (>、<或=)
- 27、从右边起第一位是()位，第二位是()位。
- 28、9 个十是()个一。
- 29、两个两个的数，从 5 数到 13，数了()个数。
- 30、和 15 相邻的两个数是()和()。从 7 数起，第 3 个数是()。
- 31、14 是()位数，它个位上的 4 数表示()。
- 32、十四写作()，20 读作()。
- 33、一个数的个位上是 6，十位是 1，这个数是()，它在()的后面。

- 34、19 里面有()个十和()个一，或者说 19 里面有()个一。
- 35、1 个十和 6 个一组成的数是()。
- 36、 $14-7 \bigcirc 12$ (>、<或=)
- 37、14 个位上的数是()，十位上的数是()。
- 38、写出三个比 2 大，比 16 小的数：()、()、()。
- 39、从右边起第一位是()位， 第二位是()位。
- 40、14 前面的一个数是()。
- 41、8 比 4 多()，18 比 20 少()。
- 42、11 8 1 15 19 这几个数中，()最大的数，()是最小的数。
- 43、 $6+5 \bigcirc 15$ (>、<或=)
- 44、在 2、19、11、7、14、17、5 中，一共有()个数，从左边起，第 7 个数是()，这几个数中，最小的数是()，最大的数是()，按从小到大排列： _____

- 45、6 个十是()个一。
- 46、19 前面的一个数是()。
- 47、1 个十是()个一。
- 48、7 个一和 1 个十组成的数是()。
- 49、11 的个位上是()，表示()个一； 十位上是()，表示()个十。
- 50、右边起，第一位是 8，第二位是 1，这个数是()。

51、15 是()位数， 个位上的数是()， 十位上的数是()， 它里面有()个一。

52、19 里面有()个十和()个一， 或者说 19 里面有()个一。

53、8 个十是()个一。

54、1 个十和 5 个一组成的数是()。

55、12 是()位数， 它个位上的 2 数表示()。

56、11 里面有()个一。 19 里面有()个十和()个一。

57、一个数加上 5 后是 8， 这个数是()。

58、11 的个位上是()， 表示()个一； 十位上是()， 表示()个十。

59、从 3 数到 20 数了()个数。

60、15 里面有()个十和()个一。

61、6 添上 8 是()， 13 添上 1 是()。

62、5 的前面是()， 19 的后面是()， 19 的前面是()。

63、 $6+9 \bigcirc 17$ (>、<或=)

64、12 里面有()个十和()个一。

65、11 的个位上是()， 表示()个一； 十位上是()， 表示()个十。

66、写出三个比 4 大， 比 20 小的数： ()、()、()。

67、个位上是 7， 十位上是 1， 这个数是()。

- 68、从 4 数到 18 数了()个数。
- 69、和 11 相邻的两个数是()和()。从 8 数起, 第 4 个数是()。
- 70、9 添上 5 是(), 12 添上 4 是()。
- 71、19 前面的第2个数是(), 10 前面的 5个数是()、()、()、()、()。
- 72、与 16 相邻的数是()和(), 它们两个相差()。
- 73、 $13-2$ ○ 12 (>、<或=)
- 74、写出三个比 7 大, 比 16 小的数: ()、()、()。
- 75、与 13 相邻的数是()和()。
- 76、 $10+()=14$
- 77、比 4 多 1 的数是(), 4 比 1 多(), 比 4 少 1 的数是()。
- 78、19 的个位上是(), 表示()个一; 十位上是(), 表示()个十。
- 79、16 里面有()个十和()个一; 7 个一和 1 个十合起来是()。
- 80、8 个十是(), 20 里面有()个一。
- 81、2 个十是(), 16 里面有()个一。
- 82、个位是 4, 十位是 1, 这个数是()。
- 83、 $8+()=10$
- 84、11 里面有()个一。 16 里面有()个十和()个一。

85、19 里面有()个十和()个一，这个数在()和()的中间。

86、比 4 多 1 的数是()，4 比 1 多()，比 4 少 1 的数是()。

87、18 里面有()个十和()个一。

88、一个数的个位上是 6，十位是 1，这个数是()，它在()的后面。

89、14 6 2 15 18 这几个数中，()最大的数，()是最小的数。

90、11 里面有()个十和()个一。

91、 $5+5$ ○ 11 (>、<或=)

92、今天平平 9 岁生日，妈妈已经帮她插了 1 根蜡烛，还要插()根。

93、6 的前面是()，18 的后面是()，11 的前面是()。

94、一个两位数，从右边起第一位是()位，第二位是()位。

95、写出三个比 5 大，比 15 小的数：()、()、()。

96、3 个一和 1 个十组成的数是()。

97、与 16 相邻的数是()和()。

98、个位上是 3，十位上是 1，这个数是()。

99、个位是 5，十位是 1，这个数是()。

100、写出三个比 9 大，比 16 小的数：()、()、()

参考答案

1. 1 6 15 17
2. <
3. 9 15
4. 12
5. 16
6. 7 5 5
7. 16 11
8. 10 1 7
9. 16
10. 20 13
11. 1 1
12. 12 9
13. 13
14. 5-18 (答案不唯一)
15. 1 1
16. 13
17. 1 5 15
18. 15
19. 10
20. 1 6
21. 加数 加数 和
22. 1 9
23. 6
24. 18 18
25. 20 1 18
26. =
27. 个 十
28. 90
29. 5
30. 14 16 9
31. 两 4 个一
32. 14 二十
33. 16 15
34. 1 9 19
35. 16
36. <
37. 4 1
38. 3-15 (答案不唯一)
39. 个 十
40. 13
41. 4 2
42. 19 1
43. <
44. 7 5 2 19 2 5 7 11 14 17 19
45. 60
46. 18
47. 10
48. 17
19. 1 1 1 1

50. 18
51. 两 5 1 15
52. 1 9 19
53. 80
54. 15
55. 两 2 个一
56. 11 1 9
57. 3
58. 1 1 1 1
59. 18
60. 1 5
61. 14 14
62. 4 20 18
63. <
64. 1 2
65. 1 1 1 1
66. 5-19 (答案不唯一)
67. 17
68. 15
69. 10 12 11
70. 14 16
71. 17 5-9
72. 15 17 2
73. <
74. 8-15 (答案不唯一)
75. 12 14
76. 4
77. 5 3 3
78. 9 9 1 1
79. 1 6 17
80. 80 20
81. 20 16
82. 14
83. 2
84. 11 1 6
85. 1 9 18 20
86. 5 3 3
87. 1 8
88. 16 15
89. 18 2
90. 1 1
91. <
92. 8
93. 5 19 10
94. 个 十
95. 6-14 (答案不唯一)
96. 13
97. 15 17
98. 13
99. 15
100. 10-15 (答案不唯一)

小学一年级数学应用题练习题归纳

(50 题+55 题)

(前 50 题):

1. 原有 29 个球，借出 8 个，还剩多少个？
2. 借出 18 个球，还剩 21 个，原有多少个？
3. 买来 12 个苹果，吃了 4 个，还剩多少个？
4. 吃了 14 个苹果，还剩 8 个，原来有多少个？
5. 车场里开走了 14 辆车，还剩 15 辆。车场里原有多少辆车？
6. 草地上的兔子跑了 8 只后，还剩下 40 只，原来有兔子多少只？
7. 商店卖出汽水 32 箱，还剩 20 箱，原有汽水多少箱？

8. 水果店卖出苹果 76 筐，还剩 13 筐，原有苹果多少筐？
9. 小山剪了一些★，贴了 31 个，还剩下 17 个。小山剪了几个★？
10. 小华看书看了 72 页，还剩下 14 页没有看。这本书有多少页？
11. 英语小组原来有 16 个人，今天上课缺席的有 9 个人，今天上课的有多少人？
12. 学校里有 18 个足球，49 个小皮球，小皮球比足球多多少个？
13. 商店里有 26 个小汽球，15 个大汽球，大汽球比小汽球少多少个？
14. 合唱队有 38 个女同学，6 个男同学，男同学比女同学少多少个？

15. 小明养了 36 只兔，小红养了 24 只兔，小明比小红多养了多少只？

16. 商店里有 35 盒红汽球，20 盒黄汽球，黄汽球比红汽球少多少盒？

17. 梨子有 35 个，苹果有 57 个，苹果比梨子多多少个？

18. 草地上有白兔 37 只，黑兔 24 只，白兔比黑兔多多少只？

19. 小花 8 岁，爸爸 38 岁，爸爸比小花大几岁？

20. 美术组有 23 人，数学组有 19 人，美术组比数学组多多少人？

21. 草地有公鸡 7 只，母鸡 39 只，母鸡比公鸡多多少只？公鸡比母鸡少多少只？

22. 食堂运回大米 28 袋，面粉 7 袋，面粉比大米少多少袋？
23. 体操队有 18 人，游泳队比体操队多 11 人，游泳队有多少人？
24. 水果店卖出 26 筐苹果后，剩下的比卖出的多 9 筐。剩下多少筐苹果？
25. 小华有 25 本故事书，小方比他多 11 本。小方有多少本？
26. 六月卖出冰箱 58 台，七月比六月多卖出 22 台。七月卖出多少台？
27. 小花今年 8 岁，爸爸比她大 29 岁。爸爸今年多少岁？
28. 有 25 个草莓，樱桃比草莓多 13 个，樱桃有几个？

29. 小花捡了 25 个贝壳，小明比小花多捡了 14 个，小明捡了多少个贝壳？

30. 数学组有 19 人，美术组比数学组多 8 人，美术组有多少人？

31. 食堂运回大米 28 袋，面粉比大米多 17 袋，面粉有多少袋？

32. 小明养了 36 只兔，小红比小明多养了 13 只，小红养了多少只兔？

33. 商店里有 35 盒红汽球，黄汽球比红汽球多 10 盒，黄汽球有多少盒？

34. 25 比 12 多多少？

35. 比 32 多 20 的数是多少？

36. 一个加数是 28，另一个加数比它大 10，另一个加数是多少？

37. 一个数比 60 多 30, 这个数是多少?

38. 38 比 8 多多少?

39. 一个数是 26, 另一个数是 58, 和是多少?

40. 29 比 7 多多少?

41. 比 49 多 20 的数是多少?

42. 一个数比 26 多 8, 这个数是多少?

43. 第一个加数是 58, 第二个加数是 89, 第一个加数比第二个加数少多少?

44. 被减数是 69，减数是 39，被减数比减数多多少？

45. 比 29 多 29 的数是多少？

46. 54 与 67 的差是多少？

47. 15 与 38 的和是多少？

48. 比最大的两位数多 1 的数是多少？

49. 一个数是 5，另一个数是 38，这两个数相差多少？

50. 一个加数是 35，另一个加数比它多 7，另一个加数是多少？

一年级数学应用题专题训练

(后 55 题) :

- 1、同学们要做 43 个灯笼, 已做好 18 个, 还要做多少个?
- 2、从花上飞走了 26 只蝴蝶, 又飞走了 15 只, 两次飞走了多少只?
- 3、飞机场上有 23 架飞机, 飞走了 5 架, 现在机场上有飞机多少架?
- 4、小苹种 26 盆红花, 又种了同样多的黄花, 两种花共多少盆?
- 5、学校原有 23 瓶胶水, 又买回 19 瓶, 现在有多少瓶?
- 6、小强家有 26 个苹果, 吃了 7 个, 还有多少个?
- 7、汽车总站有 57 辆汽车, 开走了 19 辆, 还有几辆?

8、小朋友做剪纸，用了 34 张红纸，又用了同样多的黄纸，他们用了多少张纸？

9、马场上有 29 匹马，又来了 12 匹，现在马场上有多少匹？

10、商店有 83 把扇，卖去 15 把，现在有多少把？

11、学校有兰花和菊花共 43 盆，兰花有 16 盆，菊花有几盆？

12、小青两次画了 67 个，第一次画了 19 个，第二次画了多少个？

13、小红家有苹果和梨子共 73 个，苹果有 34 个，梨子有多少个？

14、学校要把 65 箱文具送给山区小学，已送去 27 箱，还要送几箱？

15、家有 76 颗白菜，吃了 28 颗，还有几颗？

- 16、一条马路两旁各种上 16 棵树，一共种树多少棵？
- 17、从车场开走 28 辆汽车，还剩 19 辆，车场原来有多少汽车？
- 18、从车场开走 19 辆大汽车，又开走同样多的小汽车，两次开走多少辆汽车？
- 19、学校体育室有 26 个足球，又买来 15 个，现在有多少个？
- 20、学雷锋小组上午修了 18 张椅，下午修了 19 张，一天修了多少张椅？
- 21、明明上午算了 42 道数学题，下午算了 38 道，上午比下午多算多少道题？
- 22、图书室里有 23 个女同学，有 15 个男同学，男同学比女同学少多少个？

23、动物园里有大猴 15 只，有小猴 23 只，小猴比大猴多多少只？

24、学校有 42 个足球，61 个篮球，足球比篮球少多少个？

25、花园里有兰花 19 盆，菊花 34 盆，兰花再种多少盆就和菊花同样多？

26、妈妈买红扣子 38 个，白扣子 23 个，黑扣子 18 个。

(1) 红扣子比白扣子多多少个？

(2) 黑扣子比白扣子少多少个？

27、小华做了 41 个信封，小亮比小华多做 16 个，小亮做了多少个？

28、有两层书架，第一层有 27 本书，第二层比第一层多 18 本，第二层有多少本？

29、妈妈买苹果 36 个，买梨子比苹果多 14 个，买梨子多少个？

30、饲养组有 28 只公鸡，母鸡比公鸡多 16 只，有母鸡多少只？

31、四年级有 32 人去郊游，五年级比四年级多去 18 人，五年级有多少人去郊游？

32、合唱队有 24 个女同学，男同学比女同学少 5 个，男同学有几个？

33、小华家养 40 只白羊，黑羊比白羊少 12 只，养黑羊多少只？

34、同学们参加劳动，摘黄瓜 50 筐，摘的白瓜比黄瓜少 18 筐，摘白瓜多少筐？

35、小明拍皮球，第一次拍 75 下，第二次比第一次少拍 17 下，第二次拍多少下？

36、小英做红星 42 个，做的黄星比红星少 5 个，做黄星多少个？

37、学校买回白粉笔 27 盒，彩色粉笔 18 盒，买回粉笔共多少盒？

38、学校买回白色、彩色粉笔共 35 盒，其中彩色粉笔 18 盒，买回白粉笔多少盒？

39、学校买回白粉笔 46 盒，彩色粉笔 18 盒，彩色粉笔比白粉笔少多少盒？

40、学校买回彩色粉笔 28 盒，买回的白粉笔比彩色粉笔多 15 盒，买回白粉笔多少盒？

41、学校买回白粉笔 37 盒，买回的彩色粉笔比白粉笔少 13 盒，买回彩色粉笔多少盒？

42、小朋友看了一本书，第一天看了 19 页，第二天看的和第一天同样多，两天一共看了多少页？

43，多多今年 7 岁了，果果今年 15 岁了，果果比多多大几岁？

44、小白兔采了 23 朵蘑菇，小黑兔和小白兔采的同样多。他们一共采了多少朵？

45、妈妈买来了 33 个苹果，吃了 7 个，还剩几个苹果？

46、小朋友排队上车，小林前面有 13 人，后面有 12 人，一共有多少人？

47、果园里有荔枝树 33 棵，龙眼树 18 棵。

(1) 两种树一共有多少棵？

(2) 龙眼树比荔枝树少多少棵？

48、小英做红花 45 朵，做黄花 27 朵，做白花 15 朵。

(1) 红花比黄花多多少朵？

(2) 白花比红花少多少朵？

(3) 白花比黄花少多少朵？

(4) 一共有多少朵花？

49、选一个合适的问题，画上“√”，再算出来。

(1) 商店两次卖出洋娃娃 43 个，第一次卖出 15 个，……？

①第一次卖出多少个？ ②第二次卖出多少个？ ③两次卖出多少个？

解：你选哪个问题：_____

答：_____

(2) 有 53 只小鸡，18 只母鸡。

①还剩多少只？ ②母鸡比小鸡少多少只？ ③一共有多少只？

解：你选哪个问题：_____

答：_____

50、选一个合适的条件，画上“√”，再算出来。

(1) 校园里有 36 盆菊花，_____，兰花比菊花少多少盆？

①运走了 16 盆； ②还剩 15 盆； ③兰花 28 盆。

解：你选哪个条件：_____

答：_____

(2) 幼儿园买苹果 46 个，_____，买梨子多少个？

①分给小朋友 12 个； ②梨比苹果少 12 个； ③梨比苹果多 12 个。

解：你选哪个条件：_____

答：_____

51、先选择合适的条件和问题，再解答。

有白兔和灰兔共 50 只，有白兔 12 只。_____？

①原来有多少只？ ②有灰兔多少只？

解：你选哪个问题：_____

答：_____

52、花园里有玫瑰花 42 朵，兰花 34 朵，郁金香 18 朵。

(1) 玫瑰花比兰花多多少朵？

(2) 郁金香比玫瑰花少多少朵？

(3) 郁金香比兰花少多少朵？

(4) 一共有多少朵花？

53、选一个合适的问题，画上“~~~~~”，再算出来。

(1) 商店两次卖出洋娃娃 50 个，第一次卖出 30 个，……？

①第一次卖出多少个？

②第二次卖出多少个？

③两次卖出多少个？

(2) 有 63 只小鸡，28 只母鸡。

①还剩多少只？

②母鸡比小鸡少多少只？

③一共有多少只？

54、选一个合适的条件，画上“~~~~~”，再算出来。

(1) 校园里有 43 盆菊花，……，兰花比菊花少多少盆？

①运走了 26 盆；

②还剩 15 盆；

③兰花 28 盆。

(2) 幼儿园买苹果 73 个，……，买梨子多少个？

①分给小朋友 22 个；

②梨比苹果少 24 个；

③梨比苹果多 18 个。

55、先连接合适的条件和问题，再解答。

(1) 有白兔和灰兔共 72 只，有白兔 24 只。

①原来有多少只？

②有灰兔多少只？

(2) 有一些兔，跑了 14 只，还有 28 只。

①原来有多少只？

②还剩多少只？