

北师大版 2018 学年小学数学一年级上册第七单元第 6 课时

《做个加法表》同步测试卷（一）

一、填空题

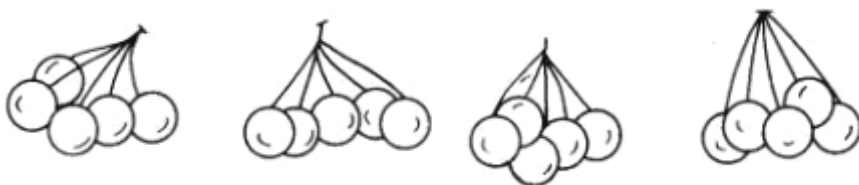
1. 看图写数。



2. 找规律，填数字，17、15、_____、_____、_____。

3. 找规律，填数字。8、11、_____、_____、_____、_____。

4. 数一数，有 _____ 颗樱桃。



5. 你知道一共有 _____ 只吗？



6. 一个加数是 6，另一个加数是 8，和是_____。

7. 9 的前一个数是_____后一个数是_____。

8. 小红参加唱歌比赛，在小红前面比赛的有 5 个人，在她后面的有 7 个人，参加唱歌比赛的有_____人。

9. 个位上是 5，十位上是 1，这个数是_____。

10. 我的个位是 5，十位比个位少 4，我是_____。

11. 17 比 20 少_____。

12. 13 后面的五个数分别是_____、_____、_____、_____、_____。

13. 在横线上填上“<、> 或=”。

14. _____ 16 15 _____ 5 8 _____ 16

16 _____ 13 17 _____ 17 9 _____ 9

14. 口算：

7+6=_____ 6+4=_____ 6+5=_____ 4+5=_____

5+8=_____ 5+9=_____ 9+3=_____ 0+5=_____

7+5=_____ 4+9=_____ 7+5=_____ 6+6=_____

二、判断题

15. 12 比 20 大。

16. 十位上是 1，个位上是 2，这个数字是 12。

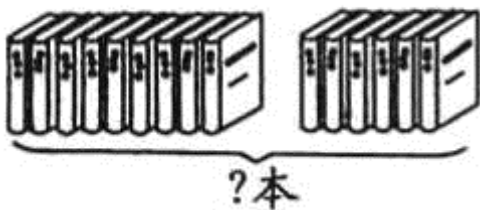


17. 比 20 少 5 的数是 14。

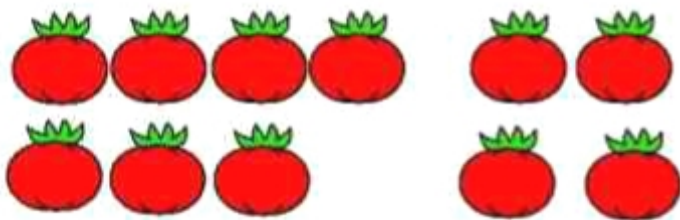
18. 从右边起第一位是十位，第二位是个位。

三、应用题

19. 根据图片提示的内容回答问题：



20. 数一数，再完成下题。

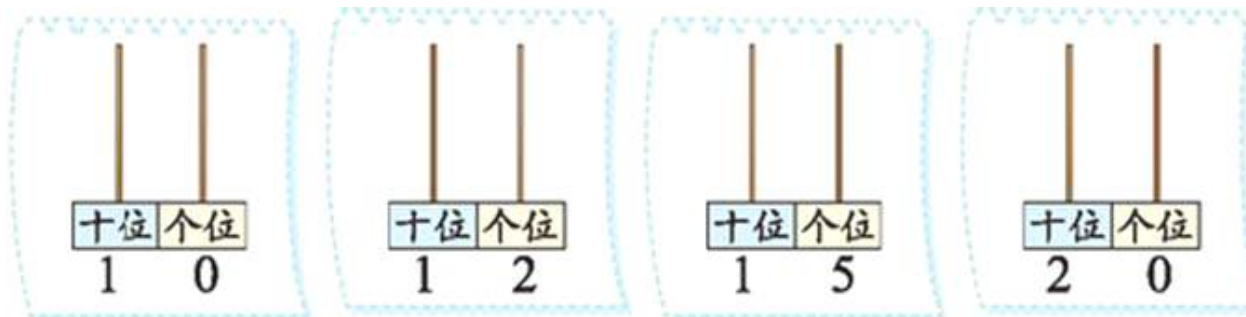


问：总共有多少个西红柿？

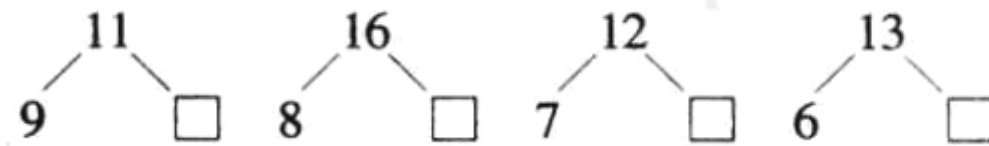
21. 原来有 7 个小朋友在踢足球，又来了 8 个，现在一共有多少个人在踢足球？

22. 有 16 个小朋友在操场上玩，其中 5 个小男孩在打球，你知道女生有几个吗？

23. 画一画。



24. 在方框里填上合适的数字，使等式成立。



答案解析部分

一、填空题

1. 【答案】20; 12; 14

【考点】整数的认识

【解析】【解答】第一幅图为 20，第二幅图为 12，第三幅图为 14。

【分析】第一幅图中有 2 捆小棒，一捆有 10 根，一共有 20 根。第二幅图第一行有 5 个长方体，第 2 行有 10 个长方体，第三行有 2 个，一共有 12 个长方体。第三幅图中是一幅计数器。计数器：个位上的珠子表示几个一，十位上的珠子表示几个十。所以第三幅图是由 1 个十和 4 个一组成，这个数字是 14。本题考查整数的认识。

2. 【答案】13; 11; 9

【考点】整数的认识，数列中的规律

【解析】【解答】由题可知，本题要求按照两个两个往后数的方法，按顺序写出 17 后面各数，依次为 17、15、13、11、9、7。

【分析】观察这列数字中 2 个连续的数字 17、15 可知，本题是按照两个两个往后数的规律补充数字，依次为 17、15、13、11、9、7。本题考查整数的认识。

3. 【答案】14; 17; 20; 23

【考点】数列中的规律

【解析】【解答】由题可知，本题要求按照三个三个往后数的方法，按顺序写出 8 后面各数，依次为 8、11、14、17、20。

【分析】观察这列数字中前 2 个连续的数字 8、11 可知，本题是按照三个三个往后数的规律补充数字，依次为 8、11、14、17、20。本题考查整数的认识。

4. 【答案】20

【考点】整数的认识

【解析】【解答】通过数数可得樱桃的数量为 20。

【分析】一串樱桃为 5 个，两串为 10，三串为 15，四串为 20。通过 5 个 5 个数数可得樱桃的数量为 20。本题考查整数的认识。

5. 【答案】15

【考点】整数的加法和减法，进位加法

【解析】【解答】 $9+6=15$ 。

【分析】图中蜂窝里本来有 9 只蜜蜂，又飞来了 6 只，求一共有几只，应该用加法计算。列式为： $9+6=15$ 。本题考查整数的加法和减法。

6. 【答案】14

【考点】整数的认识

【解析】【解答】 $6+8=14$ 。

【分析】在加法算式里，前面两个数叫做加数，得数叫和。它们之间存在着的关系是：加数+加数=和。 $6+8=14$ 。本题考查整数的认识。

7. 【答案】8; 10

【考点】整数的认识

【解析】【解答】9 的前一个数是 8，后一个数是 10。

【分析】从整数的排列顺序可知 9 的前一个数是比 9 少 1 的数是 8；后一个数是比 9 多 1 的数，是 10。本题考查整数的认识。

8. 【答案】13



【考点】整数的认识，进位加法

【解析】【解答】 $5+7+1=13$ 。

【分析】因为小红本人也参加唱歌比赛，不能漏掉，所以 $5+7+1=13$ 。本题考查整数的认识。

9. 【答案】15

【考点】整数的认识

【解析】由整数的组成可知，个位上是5，十位上是1，这个数是15。

【分析】个位上的数字表示几个一，十位上的数字表示几个十。1个十和5个一合起来的数是15（ $10+5=15$ ）。本题考查整数的认识。

10. 【答案】15

【考点】整数的认识

【解析】【解答】从十位上的数比个位少4，可知十位上的数字是1。而十位上是1，个位上是5的数是15。

【分析】从十位上的数比个位少4，可知十位上的数字是1（ $5-4=1$ ）。再者，个位上的数字表示几个一，十位上的数字表示几个十。此时这个数字的十位上是1，个位上是5，可知这个数是 $10+5=15$ 。本题考查整数的认识。

11. 【答案】3

【考点】两位数的退位减法

【解析】【解答】因为 $20-17=3$ ，所以17比20少3。

【分析】通过 $20-17=3$ ，可知17比20少3。也可以按照数数的方法，从17往后数3次得到20，可知17比20少3。本题考查整数的加法和减法。

12. 【答案】14；15；16；17；18

【考点】整数的认识

【解析】【解答】按照一个一个数的方法，按顺序写出13后面各数，依次为14、15、16、17、18、19。

【分析】按照一个一个数的方法，按顺序写出13后面各数，依次为14、15、16、17、18、19。本题考查整数的认识。

13. 【答案】<；>；<；>；=；=

【考点】整数大小的比较

【解析】【解答】 $14>6$ ， $15>5$ ， $8<16$ ， $16>13$ ， $17=17$ ， $9=9$ 。

【分析】由整数排列的顺序可知，如14排在6的后面，所以14比6大。也可以通过整数大小的比较方法：先看位数，位数多的数大；位数相同，从最高位看起，相同数位上的数大的那个数就大。本题考查整数大小的比较。

14. 【答案】13；10；11；9；13；14；12；5；12；13；12；12

【考点】整数的认识

【解析】【解答】略。

【分析】整数加法的计算方法有数数法、画圈法或凑十法等。数数法：例如 $7+6$ ，可以在7的后面往后数6个数字即可得13。画圈法：例如 $7+6$ ，可在纸上先画出7个圆圈，再在后面画上6个圆圈，数出一共画了几个圆圈。凑十法：例如 $7+6$ 可以将6拆成3和3，将7和3先合起来得10，最后将3和10加起来得13。其余算式同理可得结果。一般选择数数法，或拆数法较为简便。本题考查整数的加法和减法。

二、判断题

15. 【答案】错误

【考点】整数大小的比较

【解析】【解答】12比20大。【分析】由整数排列的顺序可知，其12排在20的前面，所以12比20小。

也可以通过整数大小的比较方法：先看位数，位数多的数大；位数相同，从最高位看起，相同数位上的数大的那个数就大。本题考查整数大小的比较。



16.【答案】正确

【考点】整数的认识

【解析】【解答】十位上是 1，个位上是 2，这个数字是 12。【分析】个位上的数表示几个一，十位上的数表示几个十。十位上是 1，个位上是 2，这个数是 12。本题考查整数的认识。

17.【答案】错误

【考点】整数的认识

【解析】【解答】比 20 少 5 的数是 15。【分析】按照数数的方法：从 20 往前数 5 个可知，是 15。也可以利用整数加法和减法的计算： $20-5=15$ 得之。本题考查整数的认识。

18.【答案】错误

【考点】整数的认识

【解析】【解答】从右边起第一位是个位，第二位是十位。【分析】观察整数的数为顺序表可知，从右边起第一位是个位，第二位是十位。本题考查整数的认识。

三、应用题

19.【答案】解： $9+6=15$ （本）

答：一共 15 本。

【考点】进位加法

【解析】【分析】左边有 9 本书，右边有 6 本书，求一共有多少本书，用加法计算。列式为 $9+6=15$ 。本题考查整数的加法和减法。

20.【答案】解： $7+4=11$ （个）

答：一共 11 个。

【考点】进位加法

【解析】【分析】左边有 7 个西红柿，右边有 4 个西红柿，一共有 11 个西红柿。列式为 $7+4=11$ 。本题考查整数的加法和减法。

21.【答案】解： $7+8=15$ （人）

答：现在一共有 15 人在踢足球。

【考点】进位加法

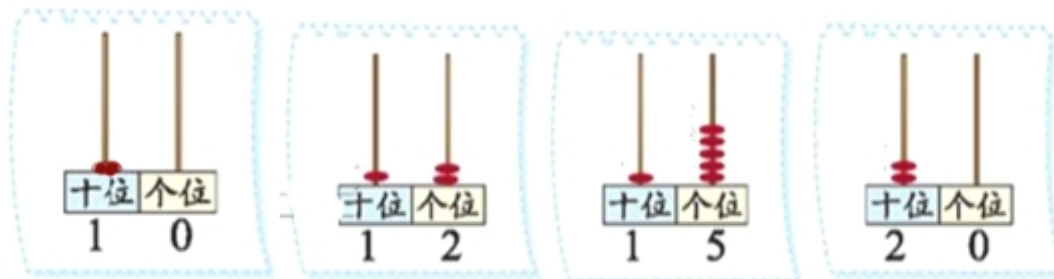
【解析】【分析】现在的踢足球的人数=原来踢足球的数量+又来的人数。考查整数的加法和减法。

22.【答案】解： $16-5=11$ （个）

答：女生有 11 个。

【考点】整数的加法和减法

【解析】【分析】玩游戏的小朋友中，不是男生，就是女生。女生数=总人数-男生数， $16-5=11$ ，所以女生有 11 人。考查整数的加法和减法。



23.【答案】

【考点】整数的认识

【解析】【分析】计数器个位上的 1 个珠子表示 1 个一，十位上一个珠子表示 1 个十。而 10 是由 1 个十和 0 个一组成，应在十位上画一个珠子，在个位上画 0 个珠子。其余同理可得。本题考查整数的认识。



24. 【答案】2; 8; 5; 7

【考点】整数的认识，退位减法

【解析】【解答】11 可以拆分为 9 和 2，16 可以拆分成 $8+8$ ，12 可以拆分成 7 和 5，13 可以拆分为 6 和 7。

【分析】因为 $11=9+2$ ，所以 11 可以拆分为 9 和 2。因为 $16=8+8$ ，所以 16 可以拆分成 $8+8$ 。因为 $12=7+5$ ，所以 12 可以拆分成 7 和 5。因为 $13=6+7$ ，所以 13 可以拆分为 6 和 7。本题考查整数的认识。

