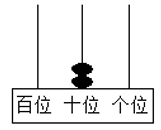
**小学数学西师大版一年级下册 期末综合练习题**

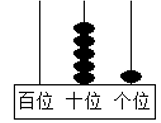
**一、看图写数。**

1.看图写数

\_\_\_\_\_\_\_\_



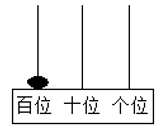
\_\_\_\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_\_\_\_



**二、直接写出得数。**

2.直接写出得数

20+7 =        30-20 =        90+9=       60-30 =       24+6 =

51+8=         7+83=          85-5 =      90-70=       45+20=



96-7 =        65+20=        39+8=        4+65=

18+50-7=      80-60+35=     90-（60+30）=      63-（76-70）=

**三、填空。**

3.5个一和2个十组成\_\_\_\_\_\_\_\_。100里面有\_\_\_\_\_\_\_\_个一

56里面有\_\_\_\_\_\_\_\_十和\_\_\_\_\_\_\_\_个一

4.七十六写作\_\_\_\_\_\_\_\_，90读作\_\_\_\_\_\_\_\_

5.40前面一个数是\_\_\_\_\_\_\_\_，40后面一个数是\_\_\_\_\_\_\_\_。79和81中间的一个数是\_\_\_\_\_\_\_\_。



6.读数和写数都从\_\_\_\_\_\_\_\_位起。

7.笔算两位数减法，要记住三条：（1）相同\_\_\_\_\_\_\_\_对齐；从\_\_\_\_\_\_\_\_位加减起，（2）

个位不够减，从\_\_\_\_\_\_\_\_位退\_\_\_\_\_\_\_\_再减 。（3）个位上的数相加满十，向\_\_\_\_\_\_\_\_

位\_\_\_\_\_\_\_\_。

8.50角=\_\_\_\_\_\_\_\_元，1元6角=\_\_\_\_\_\_\_\_角。



9.一个数从右边起，第一位是3，第二位是4，这个数是\_\_\_\_\_\_\_\_。

10.按规律填数。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | 72 | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | 82 | 84 | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_ | 50 | \_\_\_\_\_\_\_\_ | 60 | 65 | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ |

11.把35、68、59、93、76按从小到大排列是：\_\_\_\_\_\_\_\_＜\_\_\_\_\_\_\_\_＜\_\_\_\_\_\_\_\_＜\_\_\_\_\_\_\_\_＜\_\_\_\_\_\_\_\_。

**四、在横线上填上“+”或“－”。**

12.在横线上填上“+”或“－”。

40 \_\_\_\_\_\_\_\_40 = 82        86\_\_\_\_\_\_\_\_10=76        26\_\_\_\_\_\_\_\_7 = 33

50\_\_\_\_\_\_\_\_5 =45        24\_\_\_\_\_\_\_\_16=40         72\_\_\_\_\_\_\_\_ 5=77

**五、在横线上填上“＞”、“＜”或“＝”。**

13.在横线上填上“＞”、“＜”或“＝”

63\_\_\_\_\_\_\_\_71 – 8          9+80\_\_\_\_\_\_\_\_98        1 元 \_\_\_\_\_\_\_\_10角

40+28\_\_\_\_\_\_\_\_59         76 – 46\_\_\_\_\_\_\_\_3      5元7角\_\_\_\_\_\_\_\_7元

**六、数一数。**

14.数一数



有\_\_\_\_\_\_\_\_个                有\_\_\_\_\_\_\_\_个，□有\_\_\_\_\_\_\_\_个



○ 有\_\_\_\_\_\_\_\_个                   △有\_\_\_\_\_\_\_\_个

**七、竖式计算。**

15.竖式计算

①28+54=

②70–25=

③49–25=

④72+17=

⑤36+57=

⑥65–47=

⑦68+29=

⑧92–46=



⑨72–57+16=

⑩36+54–29=

**八、解决问题。**

16.兰兰有8元钱，买一本画册要12元，兰兰还差多少元？



17.学校田径队，男生52人，女生46人。

（1）女生比男生少多少人？

（2）田径队一共有多少人？

18.小红剪五角星，第一 次剪了15个，第二次和第一次剪的同样多，两次一共剪了多少个？



19.小星买文具盒用了3元7角钱，还剩5元，他原来一共有多少钱？

20.小军要买一本书，要付4元5 角钱，他只有4元，还差多少钱？

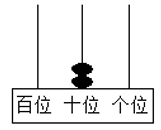
**答案解析部分**

一、看图写数。

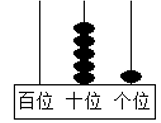
1.【答案】 20；51；2；100

【考点】100以内数的组成

【解析】【解答】20.



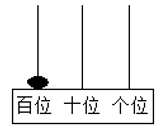
51.



2.



100.  
 故答案为：20；51；2；100.



【分析】观察计数器上的珠子，哪个数位上有几个珠子，就在那个数位上写几，如果哪个数位上一个珠子也没有，就在那个数位上写0，据此写数.



二、直接写出得数。

2.【答案】 27；10；99；30；30；59；90；80；20；65；89；85；47；69；61；55；0；57



【考点】整十数的加减法，100以内数的不进位加法，100以内数的进位加法，100以内数的不退位减法，100以内数的加减混合运算

【解析】【解答】20+7 =27；30-20 =10；90+9=99；60-30 =30；24+6 =30；

51+8=59；7+83=90；85-5 =80；90-70=20；45+20=65；

96-7 =89；65+20=85；39+8=47；4+65=69；

18+50-7=61；80-60+35=55；90-（60+30）=0；63-（76-70）=57.

【分析】整数加法计算法则：相同数位对齐，从低位加起，哪一位上的数相加满十，就向前一位进一；   
 整数减法计算法则：相同数位对齐，从低位减起，哪一位上的数不够减，就从它的前一位退一作十，和本位上的数合并在一起，再减，据此计算；  
 整十数的加减法，先把十位上的数相加减，再在结果后面加一个0，据此解答；  
 整数加减混合运算，按从左往右的顺序解答；  
 有括号的，先算括号里面的，再算括号外面的，据此顺序解答.

三、填空。

3.【答案】 25；100；5；6

【考点】100以内数的组成

【解析】【解答】 5个一和2个十组成25，100里面有100个一，56里面有5十和6个一.  
 故答案为：25；100；5；6.

【分析】此题主要考查了100以内数的组成，个位上是几，表示几个一，十位上是几，表示几个十，据此解答.

4.【答案】 76；九十

【考点】21～100的认识与读写

【解析】【解答】 七十六写作：76，90读作：九十.  
 故答案为：76；九十.

【分析】此题主要考查了整数的读写，整数的读法：从高位到低位，一级一级地读，每一级末尾的0都不读出来，其它数位连续有几个0都只读一个零；  
 整数的写法：从高位到低位，一级一级地写，哪一个数位上一个单位也没有，就在那个数位上写0，据此解答.

5.【答案】 39；41；80

【考点】100以内数的排序

【解析】【解答】 40前面一个数是：40-1=39，40后面一个数是：40+1=41。79和81中间的一个数是80.  
 故答案为：39；41；80.

【分析】相邻的两个自然数相差1，求40前面的一个数，用40-1，求40后面的一个数，用40+1，据此列式解答；  
 79和81中间的一个数是80.

6.【答案】高

【考点】10000以内数的读写与组成

【解析】

7.【答案】 数位；最低位；十位；退一变十；十；进一

【考点】两位数与两位数的加减法

【解析】【解答】 笔算两位数加减法，要记住三条：（1）相同数位对齐；从最低位加减起，（2）个位不够减，从十位退一变十再减 。（3）个位上的数相加满十，向十位进一.  
 故答案为：数位；最低；十；一变十；十；进一.

【分析】整数加法计算法则：相同数位对齐，从低位加起，哪一位上的数相加满十，就向前一位进一；  
 整数减法计算法则：相同数位对齐，从低位减起，哪一位上的数不够减，就从它的前一位退一作十，和本位上的数合并在一起，再减，据此解答.



8.【答案】 5；16

【考点】货币单位及其换算

【解析】【解答】 50角=50÷10=5元，1元6角=1×10+6=16角。  
 故答案为：5；16.

【分析】根据1元=10角，高级单位的数×进率=低级单位的数，低级单位的数÷进率=高级单位的数，据此列式解答.

9.【答案】 43

【考点】100以内数的组成

【解析】【解答】 一个数从右边起，第一位是3，第二位是4，这个数是43.  
 故答案为：43.

【分析】一个整数从右向左，第一位是个位，第二位是十位，据此写数即可.

10.【答案】 68；69；70；71；73；75；72；74；76；78；80；86；88；45；55；70；75；80；85

【考点】100以内数的排序

【解析】【解答】根据分析，填表如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 |

故答案为：68；69；70；71；73；74；72；74；76；78；80；86；88；45；55；70；75；80；85.  
 【分析】观察第一排可得规律：相邻的两个数相差1，前一个数+1=后一个数，据此规律计算；  
 观察第二排可得规律：相邻的两个数相差2，前一个数+2=后一个数，据此规律计算；  
 观察第三排可得规律：相邻的两个数相差5，前一个数+5=后一个数，据此规律解答.

11.【答案】 35；59；68；76；93

【考点】100以内数的大小比较

【解析】【解答】 把35、68、59、93、76按从小到大排列是：35＜59＜68＜76＜93.  
 故答案为：35；59；68；76；93.

【分析】比较整数大小：位数不同的，位数多的那个数就大；如果位数相同，就看最高位，最高位上的数大，那个数就大；最高位上的数相同，就看下一位，哪一位上的数大那个数就大，据此解答.

四、在横线上填上“+”或“－”。

12.【答案】 +；-；-；-；+；+

【考点】填符号组算式

【解析】【解答】40+40 = 82；  
 86-10=76；  
 26+7 = 33；  
 50-5 =45；  
 24+16=40；          
 72+5=77.  
 故答案为：+；-；+；-；+；+.

【分析】整数加法中，和等于或大于其中的一个加数；整数减法中，差小于或等于被减数，据此选择合适的运算即可.

五、在横线上填上“＞”、“＜”或“＝”。

13.【答案】 ＝；＜；＝；＞；＞；＜

【考点】100以内数的大小比较，100以内数的不进位加法，100以内数的不退位减法，100以内数的退位减法，货币单位及其换算

【解析】【解答】63=71 – 8；           
 因为9+80=89，89＜98，所以9+80＜98；         
 1 元 =10角；  
 因为40+28=68，68＞59，所以40+28＞59；          
 因为76-46=30，30＞3，所以76 – 46＞3；       
 因为5＜7，所以5元7角＜7元.  
 故答案为：=；＜；=；＞；＞；＜.



【分析】根据题意，先计算出算式的结果，然后比较大小；  
 复名数与单名数比较大小，先比较高级单位的数的大小，然后再比较低级单位的数，据此解答.

六、数一数。

14.【答案】 3；4；4；1；2

【考点】平面图形的分类及识别

【解析】【解答】 数一数可得：



有3个，                                                               有4个，□有1个



○ 有4个 .                                                                        △有2个.  
 故答案为：3；4；4；1；2.

【分析】根据对平面图形特征的认识，按顺序数一数每个图中的图形个数，注意：不重复，不要遗漏，据此解答.



七、竖式计算。

15.【答案】 解：①82

②45

③24

④89

⑤93

⑥ 18

⑦97

⑧ 46

⑨34

⑩61

【考点】100以内数的不进位加法，100以内数的进位加法，100以内数的不退位减法，100以内数的退位减法，100以内数的加减混合运算

【解析】【解答】①28+54=82



②70–25=45



③49–25=24



④72+17=89



⑤36+57=93



⑥65–47=18



⑦68+29=97



⑧92–46=46



⑨72–57+16=31



⑩36+54–29=61

【分析】整数加法计算法则：相同数位对齐，从低位加起，哪一位上的数相加满十，就向前一位进一；  
 整数减法计算法则：相同数位对齐，从低位减起，哪一位上的数不够减，就从它的前一位退一作十，和本位上的数合并在一起，再减，据此解答.



八、解决问题。

16.【答案】 解：12-8=4（元）

口答：还差4元。

【考点】十几减8、7、6的退位减法

【解析】【分析】根据题意可知，用买一本画册需要的钱数-兰兰有的钱数=兰兰还差的钱数，据此列式解答.

17.【答案】 （1）解：52 - 46=6（人）

口答：女生比男生多6人。  
（2）解：52+46=98（人）

口答：田径队一共98人。

【考点】100以内数的不进位加法，100以内数的退位减法

【解析】【分析】（1）要求女生比男生少多少人，用男生人数-女生人数=女生比男生少的人数，据此列式解答；  
 （2）要求田径队一共有多少人，用男生人数+女生人数=田径队的总人数，据此列式解答.

18.【答案】 解：15+15=30（个）

口答：两次剪了30个。

【考点】100以内数的进位加法

【解析】【分析】根据题意可知，用第一次剪的个数+第二次剪的个数=两次一共剪的个数，据此列式解答.

19.【答案】 解：3元7角+5元=8元7角

口答：他原来有8元7角钱。

【考点】货币简单的计算

【解析】【分析】根据题意可知，用买文具盒用去的钱数+剩下的钱数=他原来有的钱数，据此列式解答.

20.【答案】 解：4元5角- 4元=5（角）

口答：还差5角钱。

【考点】货币简单的计算

【解析】【分析】根据题意可知，用这本书的价钱-小军现在有的钱数=还差的钱数，据此列式解答.