**第四单元认识万以内的数判断题（提高卷）**

**二年级下册数学专项培优卷（苏教版）**

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1．十个十个地数，1090后面一个数是2000． ( )

2．比较大小：1003＜998。( )

3．最高位上是7的数都比最高位是5的数大。( )

4．四千零五是三位数。( )

5．5个百和3个一组成530。                             ( )

6．三位数一定比四位数小。( )

7．红星小学有2034人，大约是2000人。( )

8．最大的四位数比最小的五位数大． ( )

9．330中的两个3，因为数字相同，所以它们表示的意义也相同.( )

10．一千里面有10个一百。( )

11．用2，8，0，5组成的最小的四位数是0258。( )

12．890和809中的9所表示的意义相同。( )

13．与1019相邻的两个数是1030、1031。( )

14．一个任意的四位数肯定比一个任意的三位数大。( )

15．只读一个零的数是末尾有0的数。( )

16．10000的最高位是千位．( )

17．736＜7540，里最大填4．      ( )

18．百位上的2比十位上的2大10。( )

19．一个数千位上是6，十位和百位都是0，个位上是4，这个数是604． ( )

20．“亭台六七座，八九十枝花”这句诗里出现了5个数。    ( )

21．5个千和4个十合起来是5400。( )

22．四千零七，写作：400007。( )

23．和700相邻的两个数是600和800。( )

24．用4、7、0、2组成一个最大的四位数是4720。( )

25．一个四位数的千位和个位是9，其余数位上都是0，这个数是9009。( )

26．869读作：八百六九．                              ( )

27．算盘上一个上珠表示1，一个下珠也表示1。( )

28．4049中，左边的4表示4个千，右边的4表示4个十。( )

29．在算盘上用4颗算珠可以表示出8000。( )

30．210＋350＝560    ( )

31．1个千>10个百( )

32．由3、8和2个0组成一个四位数，最大的是8320。( )

33．2506＝2000＋500＋60 ( )

34．在数位顺序表中，万位是左起第五位。( )

35．一个下珠表示1，一个上珠表示5。( )

36．666中的3个“6”表示的意义是一样的。( )

37．496比504更接近500。( )

38．与1099相邻的两个数是1098和2000。( )

39．3499与3500之间还有许多整数．　( )

40．从990起，一十一十的数，数到第三个数是1020。  ( )

41．在算盘上表示“805”这个数字时，十位上是“0”，所以在表示百位上的“8”时，可以借用算盘上十位的位置．       ( )

42．二千零五十写作200050。( )

43．30个十等于3个百。( )

44．从8900起一百一百地数，下一个数是8910．           ( )

45．只读一个零的数是末尾有0的数．                        ( )

46．最小的四位数减1就是最大的三位数。( )

47．3001读作三千零零一． ( )

48．3424百位上和个位上的4，表示的意义相同．( )[

49．10个十是100，10个百是10000.( )

50．由4、9、0、7组成最大四位数是9470。( )

51．302前面的数都是比302小的数． ( )

52．个位、十位、百位、千位……都是数位。( )

53．912约等于900．                    ( )

54．6547>6457  ( )

55．150读作：一百零五．                ( )

56．用 3,2,0,4 四个数字组成的最小四位数是2340。      ( )

57．8570中的8在十位上，表示8个十．( )

58．54□7＞5436，□里最小填3。( )

59．一个四位数，中间有一个零或两个零时，只读一个零。( )

60．5个一、7个十、4个百和3个千组成的数是5743. ( )

61．最大的三位数比最小的四位数大．    ( )

62．9090090左边的9表示9个十万，中间的9表示9个万，右边的9表示9个十。  ( )

63．909读作九百九．    ( )

64．读9002时，中间的两个0只读一个“零”。( )

65．3008读作三千零零八．( )

66．7□32＞7039，□内既能填0，也可以填1。( )

67．1890中的“1”表示1个千。( )

68．5147读作五千一百四十七。( )

69．632和403中的“3”表示的意思是一样的． ( )

70．540里面有5个百4个十，也可以说有54个十。( )

71．和6428相邻的两个数是6429和6430．( )

72．比899多1的数是1000。( )

73．比最大四位数多1的数是10001。( )

74．6976中的9在千位上．( )

75．读万以内的数，一个数中间不管有几个零都只读一个零。( )

76．3131中两个3表示的意义相同。 ( )

77．从左边起，第三位是百位。 ( )

78．698接近600．( )

79．3个百和4个一组成341．( )

80．736的百位的7比个位的6大1。    ( )

81．电饭锅298元，微波炉比电饭锅贵得多，妈妈带了300元钱，正好够买一台微波炉． ( )

82．3999中的3表示3个千。( )

83．9999比10000小1．( )

84．一个数，从右边起第四位是千位，第五位是万位。( )

85．一个数的个位和千位都是6，其余各位是0，这个数是6006.( )

86．三千零三写作30003。( )

87．在108，214，392，199，201中接近200的数有3个．( )

88．六千零八写作608。( )

89．最小的三位数比最大的三位数少99。( )

90．与900相邻的两个数分别是80和1000。( )

91．一个数“四舍五入”精确到千位后是6000，那么原来这个数最大是6499。\_\_\_\_\_\_\_\_

92．和十位相邻的数位是百位和千位。( )

93．4080读作四千零八。( )

94．8个一、6个十、5个百和3个千组成的数是3658．  ( )

95．3004要读两个零。( )

96．“3242”中的两个“2”表示的意义相同。( )

97．3050只读出1个零．                                     （    ）

**参考答案：**

1．×

2．×

【详解】比较数的大小时，不能看某个数个别数位上的数字大，就认为这个数大，要看这个数所表示的意义。

1003中的数字1虽小，但数字1在千位上，表示1个千，998中的数字9虽大，但数字9在百位上，表示9个百，显然900比1000小，所以998＜1003。

故答案为：×

3．×

4．×

5．×

6．√

【详解】根据整数大小比较的方法，比较两个整数的大小，要先看它们的数位，数位多的那个数就大，若干数位相同，那么就从高位比起，哪个数位上的数字大那个数就大，据此判断即可得到答案。

【解答】解：三位数一定比四位数小，说法正确。

故答案为：。

【点评】此题主要考查的是整数大小的比较方法。

7．√

8．×

【详解】位数多的数大．

9．×

【详解】330中的两个3，数字虽然相同，但它们所表示的意义不同。左边数第一个3在百位上，表示3个百，第二个3在十位上，表示3个十，所以这种说法错误。

10．√

【分析】1个百是一百，2个百是二百，3个百是三百，……，8个百是八百，9个百是九百，10个百是一千；据此判断。

【详解】由题意分析得：

一千里面有10个一百；此说法正确；

故答案为：√

【点睛】此题主要考查的是1000以内数的组成，要熟练掌握。

11．×

【解析】略

12．×

【分析】根据数位顺序表判断出两个“9”的数位和计数单位即可解答。

【详解】由分析可得：

890中的“9”在十位上，表示9个十，809中的“9”在个位上，表示9个一，两个“9”表示的意义不相同。

故答案为：×

【点睛】本题主要考查学生对整数的数位和计数单位知识的掌握。

13．×

14．√

15．×

【详解】本题考查对数中零的读法。一个数中末尾有0，不读。

16．错

17．×

18．×

19．×

20．√

21．×

22．×

23．×

24．×

25．√

26．×

【详解】本题考查有关三位数的读法．869读作：八百六十九．869读作：八百六九是不正确．

27．×

【详解】算盘上一个上珠表示5，一个下珠表示1，例如个位上，一个上珠和一个下珠就表示5＋1＝6。

故答案为：×

28．√

29．√

30．√

【详解】先算200＋300＝500，再算10＋50＝60，然后算500＋60＝560，所以210＋350＝560。

故答案为：√

31．×

32．×

33．×

【详解】6在个位上就是6，而不是60。

2506＝2000＋500＋6

故答案为：×

34．×

35．√

36．×

37．×

38．×

39．×

40．√

故答案为：√

41．错误

【详解】在算盘上表示数字时：哪一位是“0”就将那一位空过表示“0”，不能将百位上的数字在十位上表示．

42．×

43．√

44．×

【详解】本题考查有关四位数的知识点．从8900起一百一百地数，下一个数应该是9000．

45．×

46．√

47．错

48．×

【详解】：百位上的4和个位上的4表示的意义不相同．百位上的4表示4个百；个位上的4表示4个一．

49．×

50．×

51．×

52．√

【分析】根据题意可知数位顺序表中已知个位、十位、百位、千位都是数位。

【详解】个位、十位、百位、千位……都是数位。这句话是对的。

故答案为：√

【点睛】此题考查数位和计数单位的不同。

53．√

54．正确

55．×

56．×

57．×

58．√

59．√

60．×

61．×

62．×

【分析】根据整数的数位顺序确定9所在的数位，然后确定计数单位的个数。

【详解】9090090左边的9表示9个百万，中间的9表示9个万，右边的9表示9个十，原题说法错误。

故答案为：×

63．×

64．√

65．×

66．×

67．√

【分析】在个位上就表示几个一，在十位上就表示几个十，在百位上就表示几个百，在千位上就表示几个千。

【详解】1890中的“1”在千位上，所以表示的就是1个千。

故答案为：√

【点睛】熟练掌握对万以内数的组成的认识是本题的关键。

68．√

【分析】一个四位数，读数时，从高位往低位读，千位上的数，读作几千；百位上的数，读作几百；十位上的数，读作几十；个位上的数，读作几；中间的一个0或连续2个0，都只读一个零；末尾的0不用读。

【详解】由题意分析得：

5147读作五千一百四十七；此说法正确。

故答案为：√

【点睛】此题主要考查的是万以内数的读法，要熟练掌握读数的方法。

69．×

70．√

71．×

【详解】：和6428相邻的两个数，一个是比它多一的6429，一个是比它少一的6427，所以不对．

72．×

【分析】比899多1，就是899往后数1，也就是900；据此判断。

【详解】由题意得：

比899多1的数是1000，此说法不正确；

故答案为：×。

【点睛】此题主要考查的是数1000以内的数，比一个数多1，就是往后数1。

73．×

【分析】最大的四位数是9999，比9999多1，也就是往后数1，这个数就是10000；据此判断。

【详解】由题意分析得：

比最大四位数多1的数是10001；此说法错误。

故答案为：×

【点睛】此题主要考查的是大数的认识，要熟练掌握。

74．×

75．√

76．×

77．×

78．×

79．×

80．错误

81．×

82．√

【分析】根据万以内数的数位顺序表，从右往左依次为：个位、十位、百位、千位，可知：3999中的3在千位上，表示3个千，据此判断即可。

【详解】3999中的3在千位上，表示3个千，所以判断正确。

故答案为：√

【点睛】本题考查了数位和计数单位，应牢记数位顺序表，明确数位上是几，这一数位上就有几个计数单位。

83．√

【详解】：最大的四位数比最小的五位数小一，是正确的．

84．√

【分析】万以内的数位顺序：在整数中，从右往左数，第一位是个位，第二位是十位，第三位是百位，第四位是千位，第五位是万位……

【详解】根据万以内的数位顺序可知：一个数，从右边起第四位是千位，第五位是万位。

故答案为：√

【点睛】注意数位与计数单位的不同。数位是指组成一个数的每个数字所占的位置，而计数单位是指每个数位所表示的数值的大小。

85．√

86．×

87．

【详解】一个数接近另一个数，说明这两个数相差不大，所以这些数中，214、199、201接近200．

故答案为正确．

88．×

89．×

【分析】最小的三位数是100，最大的三位数是999；

求一个数比另一个数少多少，用减法计算。

【详解】999－100＝899

即，最小的三位数比最大的三位数少899；原题说法错误。

故答案为：×

【点睛】此题主要考查的是三位数之间的不退位减法计算，要熟练掌握。

90．×

91．√

【分析】百位数字最大是4，因为百位数字如果大于或等于5就要向千位进1，其它数位上都是9，这样就是最大的数。

【详解】6499≈6000，且6499是精确到6000的最大数字，原题说法正确。

故答案为：√

92．×

93．×

94．×

95．×

96．×

97．√

【详解】3050读作：三千零五十．只读出一个零．