**第六单元100以内的加法和减法（二）判断题（真题提高卷）**



**一年级下册数学专项培优卷（苏教版）**

1．（真题•德江县期末）笔算两位数加法，相同数位对齐，从个位加起，个位相加满十向十位进1。 　 　（判断对错）

2．（真题•舞阳县期末）口算42+29可以先算42+20＝62，再算62+9＝71。 　 　（判断对错）

3．（真题•南谯区期末）计算两位数的加减法，个位不够减，从十位退1作10，再减。 　 　（判断对错）

4．（真题•白水县期末）59再添1是70。 　 　（判断对错）

5．（真题•陕州区期中）最大的两位数加上1是最小的三位数．　 　．（判断对错）

6．（真题•迎泽区期末）“体育组有35个排球，篮球比排球多26个，排球和篮球一共有多少个？”根据问题想到的数量关系式：排球和篮球一共的个数＝篮球的个数﹣排球的个数。 　 　（判断对错）

7．（2021秋•金乡县期末）二（1）班25名男生和18名女生租一辆42座的客车，能同时坐下。 　 　（判断对错）

8．（2021秋•左权县期中）25比9多16。 　 　（判断对错）

9．（2022•南京模拟）写加法竖式时，相同数位要对齐。 　 　（判断对错）

10．（真题•应城市期中）用竖式计算两位数加两位数时，相同数位要对齐，从个位算起。 　 　（判断对错）

11．（真题•黄冈期末）人队仪式中，已经给46人戴上了红领巾，还有17人没戴。一共有53人加人少先队。 　 　（判断对错）

12．（真题•临泉县期末）竖式计算加减时，要先从个位算起。 　 　（判断对错）

13．（真题•青岛期末）无论计算加法还是减法，都要从高位算起。 　 　（判断对错）

14．（2021秋•红塔区期中）笔算加减法时都应从个位算起．　 　．（判断对错）

15．（2021秋•牡丹区期中）计算加法时，个位相加满十，向十位进一。 　 　（判断对错）

16．（真题•麟游县期中）25与75的和是90。

17．（2020春•北仑区期末）在横线里填上合适的一位数使17+\_\_\_\_成为进位加法，共有7种不同的填法。 　 　（判断对错）

18．（2022•商城县开学）在口算52﹣28时，可以想：50﹣20＝30，8﹣2＝6，30+6＝36。 　 　（判断对错）

19．（真题•临湘市期末）33比5多28，也就是5比33少28。 　 　（判断对错）

20．（真题•龙里县月考）4★﹣26是一道退位减法算式，★代表的数字最大是5。 　 　（判断对错）

21．（真题•麟游县期中）71﹣55的得数与80﹣64的得数相等。　 　（判断对错）

22．（真题•凤凰县期末）36比38少得多。 　 　（判断对错）

23．（真题•道县期末）最大的两位数比100小1。 　 　（判断对错）

24．（2020秋•官渡区期末）“个位不够减，从十位退1”的这个“1”表示1个十。 　 　（判断对错）

25．（2020秋•温岭市期末）“75﹣3□”这是一道退位减法题，□中一共有4种不同的填法。 　 　（判断对错）

26．（2020秋•蓝田县期末）比82小37的数是45。 　 　（判断对错）

27．（真题•孟村县期末）27+6得数十位上的数是3。 　 　（判断对错）

28．（真题•绵竹市期末）爸爸今年31岁，再过9年，他40岁。 　 　（判断对错）

29．（2020秋•江门月考）27+4＝□，得数个位上的数是7。　 　（判断对错）

30．（2020秋•赣州期中）比56多9的数是65。 　 　（判断对错）

31．（2020春•庆云县期末）36后面第五个数是41． 　 　（判断对错）

32．（2020秋•蓬江区期中）最大的两位数加1得最大的三位数．　 　（判断对错）

33．25+6的得数十位上的数是3．　 　（判断对错）

34．（2021秋•金乡县期末）两位数加两位数要从十位加起。 　 　（判断对错）

35．（2021秋•鲁甸县期末）一个数比86大14，这个数是72。 　 　（判断对错）

36．（2021秋•新平县期末）两位数加两位数，和可能是四位数。 　 　（判断对错）

37．（2021秋•苏家屯区期末）比65多28的数是83。 　 　（判断对错）

38．（真题•蓬江区校级月考）计算46+27的和与计算47+26的和相等。 　 　（判断对错）

39．（2021秋•单县期中）鲜花店上午卖出玫瑰29枝，下午卖出58枝。下午比上午多卖出29枝。 　 　（判断对错）

40．（2020秋•拜泉县期末）笔算两位数加两位数，相同数位要对齐，从十位算起，个位满十向十位进1。 　 　（判断对错）

41．（2020秋•隆德县期末）计算48+29，得数是67。 　 　（判断对错）

42．（2021秋•新晃县期中）比45少7的数是38。　 　（判断对错）

43．（真题•武冈市期末）鸡有40只，鸭有6只，鸭的只数比鸡少得多。 　 　（判断对错）

44．（2020春•恩阳区 期末）比55少7的数是48，49比40多9。 　 　（判断对错）

45．（2020秋•商河县期中）李叔叔今年37岁，小明今年9岁，10年后李叔叔比小明大38岁。　 　（判断对错）

46．（2020春•湖滨区期末）差一定比减数小．　 　（判断对错）

47．（2020春•成武县期末）东东拿50元钱买了一个玩具，玩具的价钱是6元，应找回42元．　 　（判断对错）

48．（2019春•泗洪县期中）鲜花店有85支玫瑰，比百合的数量多8支，百合有93支．　 　（判断对错）

49．（2015秋•台山市校级月考）口算75﹣38时，可以这样想70﹣30＝40、8﹣5＝3、40+3＝43．　 　（判断对错）

50．（真题•会同县期末）最大的两位数比最小的两位数大89．　 　．（判断对错）

51．（2021秋•镇平县期末）94﹣38＜7×\_\_\_\_，横线上最大能填8。 　 　（判断对错）

52．（2021秋•陈仓区期末）一件衣服45元，付了50元，应找回5角。 　 　（判断对错）

53．（2021秋•康乐县期末）65与17的和是82，差是48。 　 　（判断对错）

54．（真题•临湘市期中）竖式计算两位数减两位数时，要从十位减起。 　 　（判断对错）

55．（真题•临泉县期中）如图中书包比足球贵14元。 　 　（判断对错）



56．（真题•应城市期中）28比52少34。 　 　（判断对错）

57．（真题•白城月考）95比46多59。 　 　（判断对错）

**第六单元100以内的加法和减法（二）判断题（真题提高卷）一年级下册数学专项培优卷（苏教版）**

**参考答案与试题解析**

**一．判断题（共57小题）**

1．【答案】√

【分析】笔算两位数加法，相同数位对齐，从个位加起，个位满十向十位进1，据此判断。

【解答】解：笔算两位数加法，相同数位对齐，从个位加起，个位相加满十向十位进1。原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】此题主要考查了两位数的加减法计算法则，笔算两位数加法，相同数位对齐，从个位加起，个位满十向十位进1。

2．【答案】√

【分析】口算42+29，可以把29看作20和9，先算42+20＝62，再算62+9＝71，据此解答。

【解答】解：口算42+29，可以先算42+20＝62，再算62+9＝71，原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查了学生对100以内进位加法的算理的掌握。

3．【答案】√

【分析】笔算减法时要把相同数位对齐，从个位算起，个位不够减，从十位退1当10来减，由此判断即可。

【解答】解：两位数减两位数，个位不够减，应从十位退1，在个位加上10再减，说法正确。

故答案为：√。

【点评】熟练掌握整数减法的计算法则，并灵活运用。

4．【答案】×

【分析】求79添1是多少，用加法计算。

【解答】解：59+1＝60

59再添1是60，所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】求比一个数多几的数是多少，用加法计算。

5．【答案】见试题解答内容

【分析】最大的两位数是99，最小的三位数是100，据此判断即可．

【解答】解：99+1＝100

所以最大的两位数加上1是最小的三位数说法正确．

故答案为：√．

【点评】先正确找出这两个数，再求解．

6．【答案】×

【分析】用排球的数量加上篮球的数量，即可求出排球有多少个，再加上篮球的数量，即可求出一共有多少个。据此写出数量关系即可。

【解答】解：数量关系是：排球和篮球一共的个数＝篮球的个数+排球的个数，所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】求排球和篮球一共有多少个，用加法进行计算。

7．【答案】×

【分析】根据加法的意义，用男生的人数加上女生的人数，求出一共有多少人，再和客车的座位数进行比较即可判定。

【解答】解：25+18＝43（名）

43＞42

不能同时坐下，所以本题错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查了100以内加法的实际应用以及整数大小的比较，关键是先求出一共有多少人。

8．【答案】见试题解答内容

【分析】求25比9多多少，用减法计算。

【解答】解：25﹣9＝16

答：25比9多16。

所以原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题解题关键是根据减法的意义，列式计算，熟练掌握百以内减法的计算方法。

9．【答案】√

【分析】根据百以内加减法的计算法则，要相同数位对齐，从个位算起，据此判断。

【解答】解：写加法竖式时，相同数位要对齐，此题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题解题关键是熟练掌握百以内加减法的计算方法。

10．【答案】√

【分析】根据整数加减法的计算法则，相同数位对齐，从个位算起。据此判断。

【解答】解：笔算两位数加减两位数，相同数位要对齐，从个位算起，原题干正确。

故答案为：√。

【点评】此题考查的目的是理解掌握整数加减法的计算法则及应用。

11．【答案】×

【分析】用戴上红领巾的人数加上没戴的人数，即可求出一共有多少人加入了少先队，再与53进行比较，即可判断。

【解答】解：46+17＝63（人）

63＞53

一共有63人加人少先队，原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题考查100以内加法的计算，理解题意，找出数量关系，列式计算即可。

12．【答案】√

【分析】根据整数加减法的计算法则，相同数位对齐，从个位加起（或减起），据此判断。

【解答】解：竖式计算加减时，要先从个位算起。这种说法是正确的。

故答案为：√。

【点评】此题考查的目的是理解掌握100以内数的加减法的计算法则，并且能够正确熟练地进行计算。

13．【答案】×

【分析】根据整数加法、减法的计算法则，计算整数加法、减法：（1）相同数位对齐；（2）从个位加起或减起；（3）哪一位相加满10向前一位进一；（4）哪一位不够减从前一位借一当10，加上原来的数再减。

【解答】解：无论计算加法还是减法，都要从低位算起，所以原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】此题考查的目的是理解掌握整数加、减法的计算法则。

14．【答案】见试题解答内容

【分析】根据整数加减法的笔算计算法则可知，相同数位对齐，都从个位算起．

【解答】解：根据题意，由整数加减法的笔算的计算法则可得：相同数位对齐，都从个位算起，加法中满十就向前一位进一；减法中不够减时，就从前一位退当十．

故答案为：√．

【点评】此题主要考查整数加减法的笔算的计算法则，根据题意进一步解答即可．

15．【答案】√

【分析】计算加减法时，哪一位上满十要向它的前一位进1；哪一位不够减从上一位借一当十，加上原来的数再减。

【解答】解：计算加法时，个位相加满十，向十位进一。

原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】笔算整数加减法的方法：

（1）相同数位对齐；

（2）从个位加起或减起；

（3）哪一位相加满十向上一位进一；

（4）哪一位不够减从上一位借一当十，加上原来的数再减。

16．【答案】×

【分析】根据加数+加数＝和进行判断。

【解答】解：25+75＝100

所以原题干错误。

故答案为：×。

【点评】考查了整数加法的意义，熟练的掌握整数加法的运算法则是解决本题的关键。

17．【答案】√

【分析】根据“凑十法”，7和3组成10，所以17最小加3成为进位加法，比3大的一位数有4、5、6、7、8、9，由此可知，17加上一个数成为进位加法，共有7种情况。据此判断。

【解答】解：17+3＝20

17+4＝21

17+5＝22

17+6＝23

17+7＝24

17+8＝25

17+9＝26

所以17加上一个数成为进位加法，共有7种情况。

由因此，图干中的说法是正确的。

故答案为：√。

【点评】此题考查的目的是理解掌握100以内进位加法的计算法则及应用。

18．【答案】×

【分析】口算两位数减去两位数的方法：把前两位数连续减去后两位数（把后两位数分成整十数和一位数），依此得出结论。

【解答】解：口算52﹣28时，这样想：52﹣20＝32，32﹣8＝24。所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】此题考查学生对两位数减去两位数口算方法的灵活运用。

19．【答案】√

【分析】运用减法的性质，运用33减去5即可得到答案。

【解答】解：33﹣5＝28

所以说33比5多28，也就是5比33少28；说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题考查了整数的减法的意义及计算法则。

20．【答案】√

【分析】4★﹣26是一道退位减法算式，则个位上的数不够减，★里的数要小于6，据此解答。

【解答】解：4★﹣26是一道退位减法算式，则★小于6，可以填5，4，3，2，1，0，最大填5。所以原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查了学生对100以内退位减法的掌握。

21．【答案】√

【分析】根据整数减法的运算法则计算出结果进行判断即可。

【解答】解：71﹣55＝16

80﹣64＝16

71﹣55＝80﹣64

所以说原题干正确。

故答案为：√。

【点评】考查了整数的减法，熟练的掌握整数减法的运算法则是解决本题的关键。

22．【答案】×

【分析】根据整数减法的计算方法，用38减去36求出结果，然后再进行判断即可。

【解答】解：38﹣36＝2

所以36比38少一些，不是少得多，原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】解决本题关键是理解“少得多”表示的含义：一个数比另一个数小，且相差很大。

23．【答案】√

【分析】最大的两位数是99，用100减去99，求出最大的两位数比100小几，再与1比较即可判断。

【解答】解：最大的两位数是99

100﹣99＝1

最大的两位数比100小1，说法正确。

故答案为：√。

【点评】解决本题关键是明确最大的两位数是多少，再根据减法的意义求解。

24．【答案】√

【分析】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。

【解答】解：计算退位减法时，个位不够减，从十位退1，退的这个1表示1个十。所以原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】解答本题关键是明确整数减法的计算法则。

25．【答案】√

【分析】根据100以内退位减法的计算法则，找出大于5的一位数即可判断。

【解答】解：大于5的一位数有6、7、8、9。一共4个，所以□中一共有4种不同的填法，原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题考查100以内减法的计算。注意计算的准确性。

26．【答案】√

【分析】求“比82小37的数是多少”，用“82﹣37”计算即可。

【解答】解：82﹣37＝45，所以比82小37的数是45；原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】此题需要学生熟练掌握100以内退位减法的计算。

27．【答案】√

【分析】先计算27+6＝33，33十位上的数是3，可作出判断。

【解答】解：27+6＝33，33十位上的数是3，故本题说法是对的。

故答案为：√。

【点评】本题考查整数的加法，解决本题的关键是能够正确计算，并能知道数位上的数。

28．【答案】√

【分析】爸爸今年31岁，再过9年，用今年的岁数加上9即可。

【解答】解：31+9＝40（岁）

即再过9年，他有40岁；所以原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题考查了加法的意义的实际应用，关键是明确数量之间的关系。

29．【答案】×

【分析】根据100以内加法的运算法则计算出结果，再进一步解答即可。

【解答】解：27+4＝31

则得数个位上的数是1，所以原题干错误。

故答案为：×。

【点评】考查了100以内加法和数位的认识。

30．【答案】√

【分析】求比56多9的数是多少，用（56+9）进行计算。

【解答】解：56+9＝65

所以比56多9的数是65，原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查了100以内加法的运算，求比一个数多几的数是多少，用加法计算。

31．【答案】√

【分析】36后面的第5个数可以列式为36+5，计算结果与原题对照即可判断对错．

【解答】解：36后面第五个数是36+5＝41，所以原题的说法是正确的．

故答案为：√．

【点评】本题考查整数的加法，解决本题的关键是能够正确地数数、计算．

32．【答案】见试题解答内容

【分析】根据整数的知识可知，最大的两位数是99，最大的三位数是999，99+1＝100，据此解答．

【解答】解：最大的两位数是99，

99+1＝100

故最大的两位数加1得最小的三位数．

故答案为：×．

【点评】本题的关键是得出最大的两位数和最大的三位数，根据题意求出最大的两位数加1的结果．

33．【答案】见试题解答内容

【分析】先计算25+6＝31，31十位上的数是3，可作出判断．

【解答】解：25+6＝31，31十位上的数是3，故本题说法是对的．

故答案为：√．

【点评】本题考查整数的加法和减法，解决本题的关键是能够正确计算，并能知道数位上的数．

34．【答案】×

【分析】根据100以内加法的运算法则进行解答即可。

【解答】解：两位数加两位数，相同数位要对齐，从个位算起。所以本题错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查了100以内加法的计算方法。

35．【答案】×

【分析】求比86大14的数是多少，用（86+14）进行计算。

【解答】解：86+14＝100

所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查了两位数加两位数加法的计算，求比一个数多几的数是多少，用加法计算。

36．【答案】×

【分析】用最大的两位数加上最大的两位数，最小的两位数加上最小的两位数，即可判定。

【解答】解：99+99＝198

10+10＝20

所以两位数加两位数，和不是两位数就是三位数，不可能是四位数，原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】用赋值法能直观的进行说明。

37．【答案】×

【分析】求比65多28的数是多少，用65加28进行计算。

【解答】解：65+28＝93

所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查了100以内加法的运算，求比一个数多几的数是多少，用加法计算。

38．【答案】√

【分析】根据两位数加两位数的计算方法，分别计算出每个算式的结果，再判断。

【解答】解：46+27＝73

47+26＝73

所以计算46+27的和与计算47+26的和相等，此题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题解题关键是熟练掌握两位数加两位数的计算方法。

39．【答案】√

【分析】用下午卖出玫瑰的数量减去上午卖出的数量即可解答。

【解答】解：58﹣29＝29（枝）

所以原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查了100以内减法的实际应用，求一个数比另一个数多多少，用减法计算。

40．【答案】×

【分析】根据笔算两位数加两位数的计算方法进行判断。

【解答】解：笔算两位数加两位数，相同数位要对齐，从个位算起，个位满十向十位进1；

所以原题说法错误。

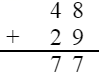
故答案为：×。

【点评】考查了笔算两位数加两位数的计算方法的运用。

41．【答案】×

【分析】整数加法计算法则：相同数位对齐，从个位加起，哪一位上的数相加满十，就向前一位进一，据此解答即可。

【解答】解：



计算48+29，得数是77，所以原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】解答本题关键是熟练掌握计算法则正确进行计算。

42．【答案】√

【分析】根据求比一个数少几的数是多少，用减法求出比45少7的数是多少，然后与38进行比较。据此判断。

【解答】解：45﹣7＝38

所以比45少7的数是38。

因此，比45少7的数是38。这种说法是正确的。

故答案为：√。

【点评】此题考查的目的是理解掌握整数减法的意义，整数减法的计算法则及应用。

43．【答案】√

【分析】鸡有40只，鸭有6只，则6比40小30多，也就是6比40小得多；故鸭的只数比鸡少得多。

【解答】解：鸡有40只，鸭有6只，则6比40小30多，也就是6比40小得多，鸭的只数比鸡少得多，故原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】此题主要考查的是100以内数的相对大小关系，关键是理解“少得多”含义。

44．【答案】√

【分析】根据求比一个数少几的数是多少，用减法求出比55少7的数是的是，然后与48进行比较；根据求一个数比另一个数多几，用减法求出49班4比40多几，然后与9进行比较。据此判断。

【解答】解：55﹣7＝48

49﹣40＝9

48＝48

9＝9

题干中的结论是正确的。

故答案为：√。

【点评】此题考查的目的是理解整数减法的意义，掌握100以内数的减法的计算法则及应用。

45．【答案】×

【分析】根据生活经验可知，李叔叔长一岁，小明也长一岁，所以今年李叔叔比小明大几岁，10年仍然大几岁，根据求一个数比另一个多几，用减法解答。

【解答】解：37﹣9＝28（岁）

答：10年后李叔叔比小明还是大28岁。

因此，李叔叔今年37岁，小明今年9岁，10年后李叔叔比小明大38岁。这种说法是错误的。

故答案为：×。

【点评】此题考查的目的是理解掌握整数减法的意义及应用。

46．【答案】×

【分析】因为被减数﹣减数＝差，据此举出反例即可判断。

【解答】解：45﹣6＝39

差比减数大，所以差一定比减数小，说法错误。

故答案为：×。

【点评】此题主要考查的是被减数、减数、差之间的关系。

47．【答案】×

【分析】根据题意，用东东拿的钱数减去买玩具的钱数，就是应该找回的钱数。

【解答】解：50﹣6＝44（元）

所以应找回44元，原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查了整数减法的意义和实际应用，要熟练掌握。

48．【答案】见试题解答内容

【分析】鲜花店有85支玫瑰，比百合的数量多8支，先用85减去8即可求出百合的数量，再和93比较即可解答．

【解答】解：85﹣8＝77（支）

77≠93

所以原题说法错误；

故答案为：×．

【点评】根据减法的意义求出百合的数量是解答本题的关键．

49．【答案】见试题解答内容

【分析】根据整数减法的计算方法进行计算判断，计算75﹣38时，先算75﹣30＝45，再算45﹣8＝37，据此解答即可．

【解答】解：口算75﹣38时，可以这样想：先算75﹣30＝45，再算45﹣8＝37．

故答案为：×．

【点评】掌握整数的计算方法是解答本题的关键．

50．【答案】见试题解答内容

【分析】最大的两位数是99，最小的两位数是10，用99减去10求出结果，再与89比较即可判断．

【解答】解：最大的两位数是99，最小的两位数是10，

99﹣10＝89；

最大的两位数比最小的两位数多89，原题说法正确．

故答案为：√．

【点评】本题要知道最大的两位数是99，最小的两位数是10；已知两个数，求一个数比另一个数多几，用减法解答．

51．【答案】×

【分析】先计算出（94﹣38）的差是多少，再根据表内乘法口诀进行判断。

【解答】解：94﹣38＝56

56＜7×7

横线上最大能填7，所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】此题主要考查了100以内减法以及表内乘法的运算。

52．【答案】×

【分析】根据付的钱数﹣商品的价格＝找回的钱数，解答此题即可。

【解答】解：50﹣45＝5（元）

应找回5元。题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题注意单位要统一。

53．【答案】√

【分析】65与17的和是（65+17），差是（65﹣17），据此解答。

【解答】解：65+17＝82

65﹣17＝48

所以原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查了100以内加法、减法的运算，求两个数的和是多少，用加法计算；求两个数的差是多少，用减法计算。注意运算的准确性。

54．【答案】×

【分析】根据整数减法的竖式计算方法进行解答。

【解答】解：竖式计算两位数减两位数时，相同数位要对齐，从个位算起。所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查了学生对竖式计算方法的掌握。

55．【答案】×

【分析】求书包比足球贵多少元，用书包的价钱减去足球的价钱即可解答。

【解答】解：42﹣38＝4（元）

书包比足球贵4元，所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查了100以内减法的运算，求一个数比另一个数多多少，用减法计算。

56．【答案】×

【分析】求28比52少多少，用（52﹣28）进行计算。

【解答】解：52﹣28＝24

所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查了100以内减法的运算，求一个数比另一个数少多少，用减法计算。

57．【答案】×

【分析】求95比46多多少，用减法计算，算出结果后，再判断对错。

【解答】解：95﹣46＝49

答：95比46多49。

所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题解题关键是熟练掌握百以内减法的计算方法。

声明：试题解析著作权属所有，未经书面同意，不得复制发布日期：2023/4/27 14:27:08；用户：李家祯；邮箱：hfnxxx59@qq.com；学号：47467572