**第六单元两三位数的加法和减法填空题（真题提高卷）**



**二年级下册数学专项培优卷（苏教版）**

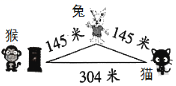
1．（2020春•衡水期末）最小的四位数和最小的三位数相差　 　．

2．（真题•龙海市期末）新星小学三年级同学要举行艺术节表彰大会，学校多功能厅里有700个座位，男生327人，女生336人，这些座位 　 　坐。（填“够”或“不够”）

3．（真题•海州区期末）如图所示3个杯子一样大，1号是空杯子，那么2号杯子里的果汁有 　 　克，3号杯子里的果汁大约有 　 　克。



4．（2021秋•渭滨区期末）如图，小猴从邮局出发，先到小猫家送信，然后又到小兔家送信，最后回到邮局，小猴一共走了 　 　米。



5．（2021秋•新城区期末）一根彩带长278厘米，编中国结用去了134厘米，编手链用去了86厘米。编完中国结和手链后这根彩带还剩 　 　厘米。

6．（真题•揭西县期末）水果店有苹果342千克，卖出236千克后，又运来284千克，现在水果店有苹果 　 　千克，列式为 　 　。

7．（真题•金湾区期末）邮局、电影院和超市在笔直的创业大路的同一侧，邮局距超市250米，电影院距超市490米。邮局距电影院的距离是 　 　米或 　 　米。

8．800+700，只要想：8个百加上7个百得　 　个百，就是　 　．

9．买一个电饭煲和一个高压锅，带500元够吗？

可以这样想：电饭煲不到300元，高压锅不到200元，300+200＝　 　，所以带500元

回答：买一个电饭煲和一个高压锅，带500元　 　．

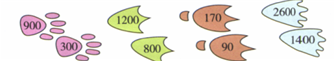


10．送信，把算式送进相应的邮箱里．（填序号）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ①2500﹣200 | ②1000+500 | ③2100﹣700 |
| ④700+800 | ⑤3100﹣1100 | ⑥1800﹣300 |
| ⑦700+1300 | ⑧5000﹣1500 | ⑨2400+800 |

得数是1500　 　； 得数小于1500　 　； 得数是2000　 　； 得数大于2000　 　．

11．写出下面每组中两个数的和与差．



和：　 　、　 　、　 　、

差：　 　、　 　、　 　、

12．口算600+300时，想：　 　个 　 　加 　 　个 　 　，等于 　 　个 　 　，就是 　 　。

13．1200﹣300，只要想：12个百减去3个百得　 　个百，就是　 　．

14．（真题•南召县期末）围棋源于中国，是琴、棋、书、画四艺之一。围棋的棋子分别为黑、白两色，其中黑子181枚，白子180枚。一副围棋一共有 　 　枚棋子。

15．（真题•昭化区期末）计算180+370时，可以这样想：　 　个十加 　 　个十，得 　 　个十，就是 　 　。

16．（真题•杞县期末）用5、0、7这个三个数字组成最大的三位数和最小的三位数的和是　 　．

17．（真题•唐河县期末）小羊收了279棵白菜，羊妈妈比小羊多收了131棵，羊妈妈收了 　 　棵白菜。

18．（2021秋•青云谱区期末）在403+597，229+36，671+323，105+586这4个算式中，个位相加不进位的算式是 　 　，个位、十位相加都进位的算式有 　 　。

19．（2021秋•川汇区期末）58□+412的和是三位数，□里最大可以填 　 　。

20．（真题•上虞区期末）一个减法算式802﹣□37，如果差是一个两位数，□里应该填 　 　；如果差是一个三位数，□里最大应该填 　 　。

21．（真题•渑池县期末）在计算680﹣350时，其实就是 　 　个十减 　 　个十，剩下 　 　个十，就是 　 　。

22．（真题•襄都区期末）甲数是342，乙数是507，甲数增加　 　就和乙数一样多．

23．（真题•天府新区期末）周末爸爸开车带淘气去奶奶家，刚上车时汽车里程表显示数据为645千米，到奶奶家时，里程表显示数据为701千米，淘气家到奶奶家的路程有 　 　千米。

24．（真题•宛城区期末）用数字6、0、8组成最大的三位数是　 　，最小的三位数是　 　，它们相差　 　．

25．（真题•临洮县期末）一本书共有357页，已经看了148页．大约还有　 　页没有看．

26．（真题•东平县期末）张老师读一本书，每一天读101页，第三天他应该从 　 　页读起。

27．（2021秋•武昌区期末）妈妈要买这三件商品，她大约应该准备 　 　元才够。买这三件商品，收银员应收 　 　元。

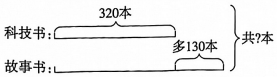


28．（2022•杭州模拟）一个数比334与126的和多210，这个数是 　 　。

29．（真题•睢宁县期末）看图补充数量关系，并在横线上列出算式。

　 　的本数+　 　的本数＝总本数

算式：



30．（2021秋•惠阳区校级月考）奇思在公园里沿着如图这条路线走了一周，他一共走了 　 　米。

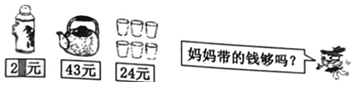
菁优网：http://www.jyeoo.com

31．（2020春•宁陵县期中）老兵水果店今天运来苹果143*kg*，香蕉205*kg*，桃195*kg*，梨157*kg*。运来这四种水果一共 　 　*kg*。

32．（2021秋•元氏县期末）一根绳子长20分米，第一次剪掉20厘米，第二次剪掉80厘米，这根绳子还剩 　 　分米。

33．（真题•望都县期中）要买3件电动玩具，分别是75元、146元、238元，450元够用吗？　 　（填“够用”或“不够用”）

34．（2020秋•仓山区期末）妈妈带100元钱去商店买下列生活用品，可是暖水瓶上价签的个位数字看不清了。



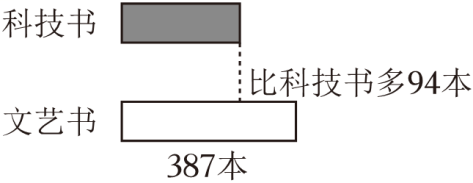
妈妈带的钱　 　。（横线里填“够”或“不够”。）

35．（真题•宁津县期末）《十万个为什么》有452页，笑笑准备3天看完，第一天看了187页，第二天看了154页，第三天要看　 　页。

36．（2020秋•肇源县校级期中）爸爸有1000元钱，买了一台电视机用去640元，一台洗衣机用去260元，还剩　 　元钱。

37．（2020秋•龙岗区期中）修一条945米长的路，第一个月修了354米，第二个月修了276米，第三个月还要修　 　米才能修完。

38．（真题•坪山区期末）深圳书城开展书展活动，展出的科技书和文艺书的数量如图，科技书和文艺书一共有 　 　本。



39．（真题•井研县期末）325与它的两个相邻数的和是 　 　。

40．（真题•楚雄州期末）小马虎在做一道减法题时，把减数261看成了216，算得的差是584，那么正确的差是　 　．

41．（真题•揭阳期中）将360﹣50＝310，320﹣310＝10列成一道综合算式是：

42．（真题•上蔡县期末）菁优网：http://www.jyeoo.com根据图写算式。

43．（真题•开州区期末）小明是个小书迷，一本《少儿百科》206页，周一看了48页，周二看了52页，还剩下 　 　页没有看。

44．（真题•电白区期末）观察如图“长沙﹣韶关”的火车里程表，486﹣186求的是 　 　之间的里程。

|  |  |
| --- | --- |
|  | 里程/千米 |
| 长沙～株洲 | 52 |
| 长沙～衡阳 | 186 |
| 长沙～韶关 | 486 |

45．（2023春•通榆县月考）修路队要修一条768*m*的公路。第一天修了146*m*，第二天修的比第一天多22*m*，还有 　 　*m*没有修。

46．（真题•兖州区期末）最大的三位数与最大的两位数相加的和是 　 　，相减的差是 　 　。

47．（真题•曾都区期末）830比550多 　 　，　 　比290多570。

48．（真题•房县期末）比327少139的数是 　 　；最大的两位数的3倍是 　 　。

49．（真题•临洮县期末）两个数的和比其中一个数大98，比另一个加数大308，这两个数的和是 　 　。

**第六单元两三位数的加法和减法填空题（真题提高卷）二年级下册数学专项培优卷（苏教版）**

**参考答案与试题解析**

**一．填空题（共49小题）**

1．【答案】900.

【分析】根据题意，最小的四位数是1000，最小的三位数是100，然后两个数相减即可．

【解答】解：最小的四位数是1000，最小的三位数是100，

1000﹣100＝900

答：最小的四位数与最小三位数相差900．

故答案为：900.

【点评】本题的关键是求出最小的四位数与最小三位数，然后再进一步解答即可．

2．【答案】够。

【分析】根据题意，把男生人数和女生人数加起来，然后与700进行比较，大于700，座位就不够，小于700，座位就够。

【解答】解：327+336＝663（人）

663＜700，所以这些座位够坐。

故答案为：够。

【点评】此题需要学生熟练掌握千以内加法的计算。

3．【答案】100，200。

【分析】这3个杯子一样重，1号是空杯，重150克。2号杯里的橙汁重量是总重量250减去杯子的重量150，即250﹣150＝100（克）；估计3杯里的橙汁约是2号的2倍，所以用100乘2即可解答。

【解答】解：2号杯里的橙汁重：250﹣150＝100（克）

3号杯里的橙汁重：100×2＝200（克）

答：2号杯子里的果汁有100克，3号杯子里的果汁大约有200克。

故答案为：100，200。

【点评】本题是一道图文应用题，明确题意，从图文中获取解答问题的信息是解答本题的关键。

4．【答案】594。

【分析】小猴先给狐狸送信，再给小猫送信，然后又到小兔家送信，最后回到邮局，共走了3段路，根据各段路程都是加起来即可。

【解答】解：304+145+145

＝449+145

＝594（米）

答：小猴一共走了 594米。

故答案为：594。

【点评】看清图意，根据所标数据，列式解答。

5．【答案】58。

【分析】用278厘米减去134厘米，再减去86厘米即可。

【解答】解：278﹣134﹣86

＝144﹣86

＝58（厘米）

答：编完中国结和手链后这根彩带还剩58厘米。

故答案为：58。

【点评】本题据此了利用千以内数的连减解决问题，需准确分析题意。

6．【答案】390；342﹣236+284。

【分析】根据题意，先用店里总共的苹果量，减去卖出的苹果量，然后加上运来的苹果量，就可以求出现在水果店有苹果多少千克。

【解答】解：342﹣236+284

＝106+284

＝390（千克）

所以现在水果店有苹果390千克，列式为342﹣236+284。

故答案为：390；342﹣236+284。

【点评】此题需要学生熟练掌握整数加减法的计算并灵活运用。

7．【答案】240；740。

【分析】根据题意可知有两种情况：

情况一：当邮局、电影院在超市的同一侧，将两个距离相减即可；

情况二：当邮局、电影院在超市的两侧，将两个距离相加即可。

【解答】解：490﹣250＝240（米）

490+250＝740（米）

答：邮局距电影院240或740米。

故答案为：240；740。

【点评】此题考查的目的是理解整数加法、减法的意义，掌握千以内数的加减法的计算法则及应用，关键是明确邮局、超市、电影院三者的位置关系。

8．【答案】见试题解答内容

【分析】把800和700分别看作8个百和7个百，然后根据整数加法的计算法则口算即可．

【解答】解：800+700＝1500

所以计算800+700时，只要想：8个百加上7个百得15个百，就是1500．

故答案为：15，1500．

【点评】解答本题关键是熟练掌握计算法则正确进行计算．

9．【答案】见试题解答内容

【分析】买两种厨房用具的价钱＝一个电饭煲的价钱+一个高压锅的价钱，284的近似数是300，179的近似数是200，计算300+200＝500，因为284小于300，179小于200，所以带500元够．

【解答】解：电饭煲不到300元，高压锅不到200元，300+200＝500，所以带500元够；

答：买一个电饭煲和一个高压锅，带500元够．

故答案为：500，够，够．

【点评】本题是图文应用题，解决本题的关键是知道一个数的近似数．

10．【答案】见试题解答内容

【分析】根据整数加减法的计算方法计算即可．

【解答】解：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ①2500﹣200＝2300 | ②1000+500＝1500 | ③2100﹣700＝1400 |
| ④700+800＝1500 | ⑤3100﹣1100＝2000 | ⑥1800﹣300＝1500 |
| ⑦700+1300＝2000 | ⑧5000﹣1500＝3500 | ⑨2400+800＝3200 |

得数是1500 ②④⑥； 得数小于1500 ③； 得数是2000 ⑤⑦； 得数大于2000 ①⑧⑨．

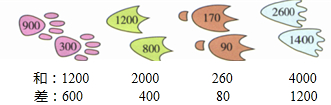
故答案为：②④⑥；③；⑤⑦；①⑧⑨．

【点评】此题考查了整数加减法的计算方法，属于基本的计算，要注意运算符号和数据，然后再进一步计算．在平时注意积累经验，逐步提高运算的速度和准确性．

11．【答案】见试题解答内容

【分析】根据整数加减法的计算方法计算即可．

【解答】解：



【点评】此题考查了整数加减法的计算方法，属于基本的计算，要注意运算符号和数据，然后再进一步计算．在平时注意积累经验，逐步提高运算的速度和准确性．

12．【答案】6，百，3，百，9，百，900。

【分析】口算600+300时，把600和300分别看成6个百和3个百，合起来就是9个百，也就是900；依此即可求解。

【解答】解：口算600+300时，把600和300分别看成6个百和3个百，合起来就是9个百，也就是900。

故答案为：6，百，3，百，9，百，900。

【点评】考查了整数加法运算，关键是熟练掌握计算法则正确进行计算。

13．【答案】见试题解答内容

【分析】把1200和300都看作几个百，然后根据整数减法的计算法则口算即可．

【解答】解：1200﹣300＝900

所以计算1200﹣300时，只要想：12个百减去3个百得9个百，就是900．

故答案为：9，900．

【点评】解答本题关键是熟练掌握计算法则正确进行计算．

14．【答案】361。

【分析】把两种颜色棋子的数量相加，即可计算出一副围棋一共有多少枚棋子。

【解答】解：181+180＝361（枚）

答：一副围棋一共有361枚棋子。

故答案为：361。

【点评】本题解题关键是根据加法的意义，列式计算，熟练掌握千以内加减法的计算方法。

15．【答案】18，37，55，550。

【分析】两个整十数相加时，可先将两个加数分别看成几个十，然后再相加，据此填空即可。

【解答】解：计算180+370时，可以这样想：18个十加37个十，得55个十，就是550。

故答案为：18，37，55，550。

【点评】熟练掌握整十数加整十数的口算方法，是解答此题的关键。

16．【答案】见试题解答内容

【分析】用5、0、7三个数字组成一个最大的三位数是750，组成的最小三位数是507，然后求出它们的和即可．

【解答】解：用5、0、7三个数字组成一个最大的三位数是750，组成的最小三位数是507，

它们的和是：750+507＝1257．

故答案为：1257．

【点评】写三位数要注意：0不能放在最高位百位上，要按照一定的顺序写．

17．【答案】410棵。

【分析】用小羊收的白菜棵数，加上羊妈妈比小羊多收的棵数，即可算出羊妈妈收了多少棵白菜。据此解答。

【解答】解：279+131＝410（棵）

答：羊妈妈收了410棵白菜。

故答案为：410。

【点评】本题主要考查三位数加三位数的计算方法，属于基础知识，要熟练掌握。

18．【答案】671+323，403+597。

【分析】根据整数加法的计算法则，先从个位开始加，无论哪一位上相加满十都要前一位进1。据此解答即可。

【解答】解：403+597＝1000，个位相加满十向十位进1，十位相加也满十所以向前一位进1；

229+36＝265，个位相加满十向十位进1，十位相加不满十所以不需要向前一位进1；

671+323＝994，个位、十位相加不满十所以不需要向前一位进1；

105+586＝691，个位相加满十所以向前一位进1，十位相加不满十所以不需要向前一位进1；

所以个位相加不进位的算式是671+323，个位、十位相加都进位的算式有403+597。

故答案为：671+323，403+597。

【点评】此题考查的目的是理解掌握整数加法的计算法则，特别是进位加法的计算法则及应用。

19．【答案】7。

【分析】因为两个加数的百位上的数相加等于9，只要十位没有进位，它们的得数就不会是四位数，个位上的数相加等于9即可。据此计算即可。

【解答】解：9﹣2＝7

答：□里最大可以填7。

故答案为：7。

【点评】本题考查千以内加法的计算。注意计算的准确性。

20．【答案】7，6。

【分析】减法算式802﹣□37，如果差是一个两位数，则□里只能填7；如果差是一个三位数，则□＜7。据此解答。

【解答】解：减法算式802﹣□37，如果差是一个两位数，则□里为7；如果差是一个三位数，则□＜7，□里最大填6。

故答案为：7，6。

【点评】本题主要考查了学生对千以内减法的计算方法的掌握。

21．【答案】68，35，33，330。

【分析】根据千以内加、减法的计算法则进行计算即可。

【解答】解：在计算680﹣350时，其实就是68个十减35个十，剩下33个十，就是330。

故答案为：68，35，33，330。

【点评】本题考查千以内加、减法的计算。注意计算的准确性。

22．【答案】见试题解答内容

【分析】甲数是342，乙数是507，要使甲数增加几就和乙数一样多，也就是甲数比乙数少几，即507﹣342．

【解答】解：507﹣342＝165

答：甲数增加165就和乙数一样多．

故答案为：165．

【点评】考查了整数减法的意义的灵活运用．

23．【答案】56。

【分析】由题意可知，用701千米减去645千米，即可求出淘气家到奶奶家的路程有多少千米。

【解答】解：701﹣645＝56（千米）

答：淘气家到奶奶家的路程有56千米。

故答案为：56。

【点评】本题考查了利用千以内数的减法解决问题，需准确理解题意。

24．【答案】见试题解答内容

【分析】先排百位，因为0不能放在百位上，要使三个数字组成的三位数最大，8要放在百位上，6要放在十位上，0要放在个位上；要使三个数字组成的三位数最小，6要放在百位上，0要放在十位上，8要放在个位上，然后求差，据此解答．

【解答】解：最大三位数是：860

最小三位数是：608

差是：860﹣608＝252

答：用8、0、6三个数字组成的三位数中，最大的是860，最小的是608，它们相差252．

故答案为：860，608，252．

【点评】本题是考查根据指定数字组数，要想组成的数最大，就要把这几个数字从大到小排列下来，要想组成的数最小，就要把这几个数字从小到大排列，但0不能放在最高位．

25．【答案】见试题解答内容

【分析】根据题意，用全书的总页数357页，减去已经读了148页，列式357﹣148，把357看作350，148看作150，进行计算即可．

【解答】解：357﹣148

≈350﹣150

＝200（页）；

答：大约还有200页没有看．

故答案为：200．

【点评】此题考查了整数的减法的运用及估算方法．

26．【答案】203。

【分析】用第一天读的页数加上第二天读的页数，可以计算出前两天一共读了多少页，再用前两天一共读的页数加上1，可以计算出第三天他应该从第几页读起。

【解答】解：101+101+1

＝202+1

＝203（页）

答：第三天他应该从203页读起。

故答案为：203。

【点评】本题解题关键是先用加法计算出前两天一共读的页数，理解用前两天一共读的页数加上1，计算出第三天他应该从第几页读起。

27．【答案】1000；968。

【分析】（1）求买这三件商品，大约需要准备多少钱，用估算方法解答，把三件商品的价格相加，再估算即可。

（2）求买这三件商品，收银员应收多少钱，用精算方法解答，把三件商品的价格相加，再算出准确值即可。

【解答】解：419+281+268

≈400+300+300

＝1000（元）

答：妈妈要买这三件商品，大约需要准备1000元钱。

419+281+268

＝700+268

＝968（元）

答：买这三件商品，收银员应收968元钱。

故答案为：1000，968。

【点评】解答本题的关键是结合实际情况确定在何时用估算，何时用精算。

28．【答案】670。

【分析】先用334加上126，求出334与126的和，再加上210，求出这个数即可。

【解答】解：334+126+210

＝460+210

＝670

答：这个数是670。

【点评】本题考查整数加法的计算，关键是明确求比一个数多几的数，用加法计算。

29．【答案】科技书，故事书，320+320+130＝770（本）。

【分析】根据题意，故事书有（320+130）本，科技书的本数+故事书的本数＝总本数，据此列式计算。

【解答】解：科技书的本数+故事书的本数＝总本数

算式：320+320+130＝770（本）

故答案为：科技书，故事书，320+320+130＝770（本）。

【点评】此题的关键是明确故事书比科技书多130本，然后再进一步解答。

30．【答案】788。

【分析】求奇思他一共走的米数，把四条边的长度相加即可。

【解答】解：148+240+206+194

＝388++206+194

＝594+194

＝788（米）

答：他一共走了788米。

故答案为：788。

【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。

31．【答案】700。

【分析】把四种水果的质量相加，即可计算出运来这四种水果一共多少千克。

【解答】解：143+205+195+157

＝（143+157）+（205+195）

＝300+400

＝700（*kg*）

答：运来这四种水果一共700*kg*。

故答案为：700。

【点评】本题解题关键是根据加法的意义，列式计算，熟练掌握千以内加减法的计算方法。

32．【答案】10。

【分析】先统一以分米为单位，再用绳子长减去两次剪掉的长度即可。

【解答】解：20厘米＝2分米，80厘米＝8分米。

20﹣2﹣8

＝18﹣8

＝10（分米）

答：这根绳子还剩10分米。

故答案为：10。

【点评】本题考查了利用100以内数的连减解决问题，需准确分析题意，正确列式解答。

33．【答案】不够用。

【分析】将三件商品的价钱相加，求出一共需要的钱数，再与450元进行比较，即可解答。

【解答】解：75+146+238

＝221+238

＝459（元）

459＞450

答：450元不够用。

故答案为：不够用。

【点评】本题考查千以内连加的计算及应用。理解题意，找出数量关系，列式计算即可。

34．【答案】够。

【分析】从题干可以知道，妈妈带100元钱去商店买了暖水瓶等三件生活用品，其他两家物品的价格分别是43元和24元；但是暖水瓶价格显示2口元，也就是最贵为29元；100﹣43﹣24＝33（元），33＞29元，所以，妈妈带的钱是够的。

【解答】解：假设暖水瓶最多29元

100﹣43﹣24＝33（元）

33＞29元

答：够。

【点评】本题也可以先求已知两种商品的总价，求出买完这两种商品后剩余的钱与暖水瓶的价格作比较。

35．【答案】111。

【分析】先把前两天看的页数相加，求出已经看了多少页，再用总页数减去前两天已经看的页数，就是第三天要看的页数。

【解答】解：452﹣（187+154）

＝452﹣341

＝111（页）

答：第三天要看111页。

故答案为：111。

【点评】本题也可以用总页数先减去第一天看的页数，再减去第二天看的页数，列式为：452﹣187﹣154。

36．【答案】100。

【分析】根据整数减法的意义，用减法解答即可。

【解答】解：1000﹣640﹣260

＝360﹣260

＝100（元）

答：还剩100元。

故答案为：100。

【点评】此题考查的目的是理解整数减法的意义，掌握整数减法的计算法则及应用。

37．【答案】315。

【分析】要求第三个月还要修多少米才能修完，就要用总的长度减去第一个月修的，再减去第二个月修的。据此解答。

【解答】解：945﹣354﹣276

＝591﹣276

＝315（米）

答：第三个月还要修315米才能修完。

故答案为：315。

【点评】本题考查了学生根据减法的意义解答应用题的能力。

38．【答案】680。

【分析】先用387减去94求出科技书的本数，然后再加上文艺书的本数即可。

【解答】解：387﹣94+387

＝293+387

＝680（本）

答：科技书和文艺书一共有680本。

故答案为：680。

【点评】本题考查了加减法的意义的实际应用，关键是明确各数量之间的关系。

39．【答案】975。

【分析】根据自然数的排列规律可知，相邻的两个自然数相差1，由此可知，与325相邻的两个数分别是326和324；这样再把这三个数字相加即可。

【解答】解：324+325+326

＝649+326

＝975

答：325与它的两个相邻数的和是975。

故答案为：975。

【点评】此题考查的目的是理解正确千以内数的加法的计算法则及应用，关键是找出与325相邻的两个数。

40．【答案】见试题解答内容

【分析】根据题意，把减数261看成了216，少算了261﹣216＝45，那么差里面就少减了45，可用584减去45进行计算即可．

【解答】解：584﹣（261﹣216）

＝584﹣45

＝539

答：正确的差是539．

故答案为：539．

【点评】解答此题的关键是确定减数少了几，那么错误的差里面就多了几．

41．【答案】320﹣（360﹣50）＝10。

【分析】先求出360减50的差，再用320减去差即可解答。

【解答】解：320﹣（360﹣50）

＝320﹣310

＝10

故答案为：320﹣（360﹣50）＝10。

【点评】解答本题要明确先算什么，再算什么。

42．【答案】187+129＝316。

【分析】如图，用187先加上100，再加上20，最后加上9，可以推测出这个加法算式应该是187+129，据此解答。

【解答】解：根据图写算式为：187+129＝316。

故答案为：187+129＝316。

【点评】本题解题关键是根据加法的意义，列式计算，熟练掌握千以内加减法的计算方法。

43．【答案】106。

【分析】把两周看的页数相加，即可计算出两周一共看的页数，再用这本书的总页数减去已看的页数，即可计算出还剩多少页没有看。

【解答】解：206﹣（48+52）

＝206﹣100

＝106（页）

答：还剩下106页没有看。

故答案为：106。

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

44．【答案】衡阳∽韶关。

【分析】486是长沙～韶关的里程，186是长沙～衡阳的里程，则（486﹣186）是衡阳∽韶关之间的里程。

【解答】解：486﹣186求的是衡阳∽韶关之间的里程。

故答案为：衡阳∽韶关。

【点评】本题主要考查了学生在统计图表中获取信息的能力。

45．【答案】454。

【分析】首先根据整数加法的意义，求出两天一共修了多少米，再根据整数减法的意义，求还剩多少米没有修，用减法解答。

【解答】解：768﹣（146+146+22）

＝768﹣314

＝454（*m*）

答：还有454*m*没有修。

故答案为：454。

【点评】此题考查的目的是理解整数加、减法的意义及应用。

46．【答案】1098；900。

【分析】最大的三位数是999，最大的两位数是99，用“999+99”，“999﹣99”算出结果并填空。

【解答】解：999+99＝1098

999﹣99＝900

所以最大的三位数与最大的两位数相加的和是1098，相减的差是900。

故答案为：1098；900。

【点评】此题需要学生掌握千以内的加减法并灵活运用。

47．【答案】280；860。

【分析】求一个数比另一个数多多少，用减法计算，用830减去550，即可解答；已知一个数比另一个数多几，求这个数，用加法计算，用290加上570，即可解答。

【解答】解：830﹣550＝280

290+570＝860

答：830比550多280，860比290多570。

故答案为：280；860。

【点评】本题考查整数加、减法的计算及应用。注意计算的准确性。

48．【答案】466；297。

【分析】求比327少139的数是多少，用（327+139）进行计算；最大的两位数是99，求99的3倍是多少，用（99×3）进行计算。

【解答】解：327+139＝466

99×3＝297

答：比327少139的数是466；最大的两位数的3倍是297。

故答案为：466；297。

【点评】本题主要考查了千以内加法、一位数乘三位数乘法的运算。求比一个数多几的数是多少，用加法计算；求一个数的几倍是多少，用乘法计算。

49．【答案】406。

【分析】根据“两个数的和比其中一个数大98”，可以推测第二个加数是98，根据“比另一个加数大308”，可以推测第一个加数是308，然后把两个加数相加，算出和即可。

【解答】解：98+308＝406

答：这两个数的和是406。

故答案为：406。

【点评】本题解题关键是先推算出两个加数各是多少，再根据加法的意义算出和。

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 14:34:01；用户：李家祯；邮箱：hfnxxx59@qq.com；学号：47467572