**苏教版二下第六单元测试卷**

**两三位数的加法和减法**

**一、选择题**

1．800减去下面的某个数后，结果大于400，减去的这个数是（ ）。

A．512 B．467 C．389

2．下面算式中与“387+208”得数相等的是（ ）

A．508+86 B．214+301 C．119×5 D．213×5

3．一个数是270，比另一个数大48，另一个数是（　　）

A．318 B．222 C．75

4．下面算式（    ）的差是320．

A．200+120   figure B．720-400  figure C．856-326

5．得数是六十多的算式是（ ）。

A．90－23 B．28＋51 C．82－286．差与减数相加，结果等于（     ）

A．被减数    figure B．减数      figure C．和

7．492-268=（　　）

A．230

B．224

C．234

D．214

8．和算式49+76得数相同的算式是（　　）

A．50+76 B．76+49 C．48+80

9．明明和亮亮家同在学校的东面，明明家离学校800米，亮亮家离学校1200米，他们两家相距（　　）米．

A．400 B．2000 C．400或2000 D．无法确定

**二、计算题**

1．先估计得数大约是几百，再用竖式算一算。

302＋296   410＋504 695＋294

**三、填空题**

1．将1、2、3、4、5填入下面的括号中使算式成立（数字不能重复）．

（\_\_\_\_\_）-（\_\_\_\_\_）=（\_\_\_\_\_）=（\_\_\_\_\_）-（\_\_\_\_\_）

2．填上适当的数．

如：9876=9000＋800＋70＋6

4870=（\_\_\_）+（\_\_\_）+（\_\_\_）

2015=（\_\_\_）+（\_\_\_）+（\_\_\_）

3．

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 被减数 | 223 | 353 | 500 |
| 减 数 | 156 | 106 | 176 |
| 差 | 67 | 247 | 324 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 加数 | 588 | 21 | 658 |
| 加数 | 402 | 48 | 78 |
| 和 | 990 | 69 | 736 |

4．把所有的奇数依次一项，二项，三项，四项循环分为：（3），（5，7），（9，11，13），

（15，17，19，21），（23），（25，27），（29，31，33），（35，37，39，41），（43），…，则第100个括号内的各数之和为　 　．

5．在横线上填上“＞”、“＜”或“＝”。

30＋40\_\_\_\_\_\_\_\_90  80－30\_\_\_\_\_\_\_\_20  60－10\_\_\_\_\_\_\_\_49

70＋10\_\_\_\_\_\_\_\_90  20＋30\_\_\_\_\_\_\_\_50   20＋50\_\_\_\_\_\_\_\_69

6．用8、0、5三个数字，可以组成的三位数有（\_\_\_\_\_\_），其中最大的三位数比最小的三位数大（\_\_\_\_\_\_）。

7．填数。

（\_\_\_\_\_\_）＋80＝150 （\_\_\_\_\_\_）－500＝420

760－（\_\_\_\_\_\_）＝90 （\_\_\_\_\_\_）＋340＝640

820－（\_\_\_\_\_\_）＝150 9200－（\_\_\_\_\_\_）＝200

（\_\_\_\_\_\_）＋540＝1000 （\_\_\_\_\_\_）－360＝630。

8．在一个减法算式中，被减数、减数与差的和是432，被减数是　 　．

9．一个加数增加386，另一个加数也增加386，和增加\_\_\_\_\_．

**四、判断题**

1．459接近450．\_\_\_\_\_．（判断对错）

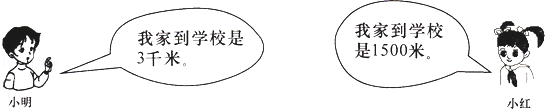
2．570＋348＝818 （\_\_\_\_）

3．最小的四位数与最大的三位数的差是1．（\_\_\_\_\_）

4．两个数相减，差一定比被减数大．（\_\_\_\_\_）

5．计算减法的时候，可以用加法验算． （\_\_\_\_\_）

**五、解答题**

1．

如果小明、小红和学校在同一直线上，他们两家相距多远？

2．学校塑胶跑道1圈400米，小明跑了两圈，他跑了多少米？

3．

小鹿的身高是多少厘米？

4．购物。



（1）妈妈想买一个电饭锅、一辆自行车和一台收录机。你估计一下大概需要多少钱才够。并算一算，看看你的估算值接近准确值吗?

（2）如果妈妈带600元，那么她最多能买回哪几种商品各一件?

（3）你还能提出其他数学问题并解答吗?

5．一只小狗，它先向北跑了300米，再向西跑了400米，然后向南跑了500米，最后向东跑了400米。这只小狗一共跑了多少米？它现在在起点的什么方向？请你绘制出小狗跑步的路线。