棠外附小四年级第14周数学周末练习题

班级 姓名 家长签字

1. 口算

60×80= 960÷80= 2400÷30= 24×125= 520÷17$≈$

25×44= 3800÷600= 4100÷500= 113-13×2= 65×89$≈$

二、竖式计算，最后一个要简写。

418÷22= 26×416= 4480÷89= 4800÷50=

三、脱式计算，能简算的要简算。

101×93-93 2300÷5÷2 37×52+52＋52×62 54×[（139+521）÷33]

四、填空：

1、若商是一位数，□里最大能填几？ 2 0÷25 631÷6 46÷54

2、若商是两位数，□里最小能填几？ 46÷82 4 7÷38 572÷ 3

3、 速度= ，单价=

4、在与420÷60的商相等的算式中画$√$

 4200÷600（ ） （42$×9$）÷（6$×9$）（ ） （210$-$105）÷（60$-$30）

5、小明2小时行了16千米，他的速度是（ ）；小华5分钟行了600米，他的速度是（ ），比一比，（ ）的速度快。

6、两个数相除，商是25，余数是3。如果把被除数和除数同时扩大为原来的4倍，这时商是（ ），余数是（ ）。

7、两个数相乘，一个因数除以6，要使积不变，另一个因数要（ ）。

8、比较大小 357÷38 10 25 460÷12 576÷19 30

9、在横线上填上合适的数（▲和★都不为0）

 72÷12=(72÷ ) ÷(12 3) （54$×$★）÷（27$×$ ）=（54÷ ）$÷$ （27$÷$▲）

五、解决问题：

1、5本字典重叠在一起高20厘米，80本同样的字典按同样的方式重叠在一起，高多少厘米？

2、下表是一个小学前四个月的用电记录单：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
| 用电量（度） | 89 |  713 | 868 | 979 |

（1）估一估，9月份平均每天的用电量是多少？

（2）算一算，10月份平均每天用电量是多少？

3、从A城到B城有两条路：第一高速公路长528千米，第二高速公路长450千米。面包车和大客车同时从A城出发，分别走第一、第二高速去往B城。面包车3小时行了264千米，大客车2小时行了144千米。中途各在路上休息了半小时，照这样的速度，哪辆车先到B城?

4、张叔叔开车去往360千米外的城市，去时用了4小时。返回时由于车辆故障用了6小时。返回时的速度比去时慢了多少？

5、甲乙两地相距800千米，一辆客车从甲地开往乙地，4小时行了320千米，照这样的速度，这辆车还需要几时到达乙地？

6、小明家距学校有2000米，她步行上学每分走80米。某天早晨，小明从家出发走了5分钟后，发现忘记带数学书，又回家拿书然后再去学校。他比平时上学多行了多少米

7、淘气和笑笑下午放学时同时从学校出发，都从利民路回家。淘气的速度是75米/分，笑笑的速度是65米/分。5分钟后，两人可能相距离多少米？



利民路

8、一个两位数，在它的前面添上一个3，所得的三位数是原来两位数的5倍。原来的两位数是多少？