** 三年级数学上期第12周周末练习题**

做题要认真读题，做完仔细检查哦！

**班级：姓名：家长签字：**

1. **算一算**

**1、看谁算得又对又快**

**12×3= 24×2= 31×3= 44×2= 8÷2×8÷2=**

**4×25= 13×3= 21×5= 34×3= 8÷2-8÷2=**

**20×4= 123×3= 215×6= 25×3= 8-8÷8=**

**2、列竖式计算**

**315×7= 32×5= 245×6= 125×8= 25×4=**

二、填空

1、（ ）×6=180 （ ）÷30=8 20×（ ）=400 150÷( ) =50

2、比大小：23×3○32×2 31×3○12×4 123×3○321×2

42×1○24×2 872+50○882+40 1000-671○228+10

3、 1 2 8

× 1 3 4 表示（ ）×（ ）=（ ），满（ ）向前一位进（ ）。

5 1 2 表示（ ）×（ ）=（ ），加上进上来的（ ）个十得

（ ）个十，也就是满（ ）个百，所以向（ ）位进（ ）。

4、38的2倍比45多（ ），270是9的（ ）倍。

5、最大的两位数与最小的一位数的积是（ ）

三、判断题

1、乘数的末尾有几个0，积的末尾就有几个0.（ ）

2、三位数乘一位数的积可能是三位数，也可能是四位数。（ ）

3、4个435相加，可以写成435×4。 （ ）

**4、**一个正方形的边长扩大到原来的2倍，周长也扩大到原来的2倍。（ ）

四、选择题

1、如果甲数乘乙数的积是乙数（乙数不等于0），那么甲数是（ ）

A、0 B、1 C、2

2、要使1 ×6的积是三位数， 里最小填（ ）

A．5 B.6 C.7

3、与125×0结果相等的算式是（ ）

A.125+0 B.125-0 C.0×125

五、解决问题。（请画图解决）

1、

崂山一日游

每人156元

泰山一日游

每人270元

9米

12米

1. 玲玲一家三口到泰山一日游，至少要准备多少元？
2. 张老师和她的5个学生到崂山一日游，一共要花多少元？

2、一条裤子76元，一件上衣的价钱是一条裤子的2倍，买这样一套衣服需要多少钱？

3、今年春节，在北京工作的小张准备坐车回老家沈阳探亲，他先从北京坐时速55千米的汽车，大约2时后到达天津，又从天津乘坐时速98千米的火车，4小时后到达老家，北京到天津之间有多远？（画图分析并解答）

4、亮亮和玲玲比赛跳绳，亮亮三次一共跳了260下，玲玲第一次和第二次都跳了85下，玲玲要想超过亮亮，第三次至少要跳多少下？

智慧屋：

1. 一架天平有1克、2克、4克、和8克的砝码各一个，用这四个砝码在天平上能称出多少种不同重量的物体？（可以列举出来哦。）

2、李伟5年前的年龄与张磊8年后的年龄相等，李伟4年后与张磊3年前的年龄和是36岁，李伟和张磊两人今年各多少岁？