



做题要认真读题，

三年级数学上期第 13 周周末练习题

班级：_____ 姓名：_____ 家长签字：_____

一、算一算

列竖式计算

$315 \times 7 =$

$32 \times 5 =$

$245 \times 6 =$

$125 \times 8 =$

$25 \times 4 =$

二、填空

1、() $\times 6 = 180$ () $\div 30 = 8$ $20 \times$ () $= 400$ $150 \div$ () $= 50$

2、比大小： $23 \times 3 \bigcirc 32 \times 2$ $31 \times 3 \bigcirc 12 \times 4$ $123 \times 3 \bigcirc 321 \times 2$

$42 \times 1 \bigcirc 24 \times 2$ $872 + 50 \bigcirc 882 + 40$ $1000 - 671 \bigcirc 228 + 10$

3、
$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$
 表示 () \times () = ()，满 () 向前一位进 ()。

$$\begin{array}{r} 512 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
 表示 () \times () = ()，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 $1\square \times 6$ 的积是三位数， \square 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、

泰山一日游
每人 270 元

崂山一日游
每人 156 元

(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？

5.一本故事书，红红每天看 40 页，看了一个星期后还剩 50 页没有看，这本故事书有多少页？

6. 水果市场要将一些水果装箱，如果每箱 10 千克，可装 40 箱。如果每箱 8 千克，可少装多少箱？

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？