**练习十一（**2月24日**）**

班级 姓名 **.**

**一、用竖式计算**

876×72= 67×208= 84×500=

456×70= 52×213= 90×120=

**二、填空（写出过程）**

1.三位数乘两位数，积最小是（ ）位数，最大是（ ）位数。

2.（1）某车间生产零件的速度为160个/分，这个车间1小时能够生产零件（ ）个。

 （2）一件上衣的定价是36元/件，288元可以买这样的上衣（ ）件。

3.藏羚羊每秒能够跑22米，每秒22米可以写作（ ）

4.在○里面填“﹥”“﹤”或“=”。

260×30○26×300 29×381○45×278 1670×310○1340×650

1. 胡军骑摩托车从家出发去县城，行驶的速度是700米/分，30分钟到达；办完事后按原路返回，用了35分钟到家。他返回时行驶的速度是（ ）。

6.根据14×35=490，直接写出下面各题的得数（写出简要推导过程）

140×350=（ ） （ ）×35=4900

70×700=（ ） （ ）×（35÷7）=490

1. 已知15×64=960，那么75×64=960×（ ）。

如果a×b=20，那么（a×3）×（b×2）=（ ）。

8.145×☆，要使这个算式积的末尾两个数字都是0，☆最小是（ ）。

**三、解决问题（划出关键词句，写清楚过程，列出相应的竖式）**

1.一家水果店为了了解水果店的经营利润情况，对一周经营利润进行了跟踪调查，如下表。按这一周每天利润的平均数计算，这家水果店一个月（30天）可获得利润多少元？

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
| 利润/元 | 240 | 230 | 180  | 220 | 340 | 450 | 300 |

2.16个箱子里面放着同样多的笔，从每个箱子里拿出102支笔，16个箱子里剩下笔的总数等于原来4个箱子里笔的总数。原来每个箱子里面有多少支笔？

3.商店的水果糖和奶糖价格如下：水果糖一箱有2千克，每千克18元，奶糖200元每箱。

（1）张阿姨要买15千克的水果糖，一共用去多少元？

1. 张叔叔买了水果糖和奶糖各一箱，一共用去多少元？

4. 一列火车的速度是32米/秒，车身长418米，要通过一条长318米的隧道，火车全部通过隧道要用多少秒？