棠外附小2023—2024学年上期第15周

数学练习题

1. 填空。
2. 一个三位数乘8，积可能是（ ）位数，也可能是（ ）位数。
3. 在1256×65×0，1256－65，1256+65这三个算式中，结果最小的算式是（ ）。
4. 最大的一位数的46倍是（ ），最大的两位数与最大的一位数相乘的积是（ ）；最大的三位数的7倍是（ ）。
5. 在○里填上>、<或=。

3×124 124×3 0×24 0+24 15×6 16×5 301×2 198×3

1. 根据999×2=1998 ，9999×2=19998直接写出算式的结果。

4×999999=（ ） 99999999999×9=（ ）

1. 根据37037×3=111111填空。

37037×6=（ ） 37037×9=（ ） 37037×（ ）=444444

7、7个505相加的和是（ ）；205的8倍是（ ）。

8、学校要为同学们购买205本故事书，每本9元，1800元够吗？（ ）

1. 计算508×6，用508百位上的5乘6得30，表示30个（ ）。

10、250×4的积的末尾有（ ）个0，308×5的积的末尾有（ ）个0.

11、🞎42×3的积是四位数，🞎里最小填（ ）。

12、洋洋在计算70×（△+8）时丢掉了小括号，写成了70×△+8。错误的结果与正确的结果相差了（ ）。

13、算式4×4×4×……×4的积的个位数字是（ ）。

**10个4**

14、巧填算式

二、脱式计算。

25×9×4 7×8×125 201×6+144 （78+65）×4

1. 看图列式计算
2. 一共有多少个小正方体？

2、科技书有多少本？

三、解决问题。

1、某宾馆的房间如下。

双人标间：128元/天

豪华套房：258元/天

普通单间：118元/天

（1）4间双人标间住3天，一共需要多少元？

（2）3间双人间和1间普通单间各住1天，一共需要多少元？

1. 请你再提一个两步解决的数学问题并解答。
2. 如图：

（1）黑林村到三道村的全长是多少千米？

（2）李伯伯开着货车从黑林村出发去三道村送货，每小时行58千米，5小时能否到达3道村？

1. 幼儿园小班共有8个班，每班有28名小朋友，给每个小朋友发2个小蛋糕。500个小蛋糕够吗？
2. 为保护大熊猫，小丽捐款48元，小红捐款的钱数是小丽的2倍，小兰操捐的钱数是小红的3倍。小红和小兰一共捐款多少元？
3. 小东的妈妈给了小东一些钱，小东第一周花去总钱数的一半，第二周又花去剩下钱数的一半，现在还剩112元。小东妈妈给小东多少元？