

江苏省南京市鼓楼区2020-2021学年四年级上册数学期末试卷

我会填空。（共25分）

1. 填空题

计算 $594 \div 67$ 时，可以把67看作_____来试商，计算 $594 \div 63$ 时，可以把63看作_____来试商。

2. 填空题

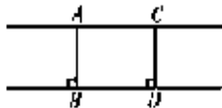
小红每天要喝一杯250mL的牛奶，1L鲜牛奶她最多可以喝_____天。

3. 填空题

给一个正方体的六个面分别涂上红、黄、蓝三种颜色，要想红色朝上的可能性最大，蓝色朝上的可能性最小，那么有_____个面涂红色，_____个面涂黄色，_____个面涂蓝色。

4. 填空题

已知线段AB、CD都是与下面的平行线互相垂直的两条线段，如果AB长2厘米，那么线段CD的长度是_____厘米。

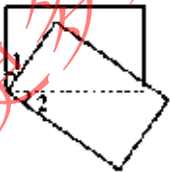


5. 填空题

赵阿姨带的钱正好可以买120千克苹果，她发现梨的单价只有苹果的一半，于是拿出一半的钱买梨，剩下的钱全部买苹果。赵阿姨一共买回苹果和梨_____千克。

6. 填空题

如图所示，两个完全一样的长方形纸片拼在一起，已知图中的 $\angle 1 = 35^\circ$ ，那么 $\angle 2 =$ _____ $^\circ$ 。



7. 填空题

请用5、6、7、8这四个数字算出24点，综合算式是_____。

8. 填空题

下图中 $\angle 1$ 、 $\angle 2$ 和 $\angle 3$ 度数相同，图中最大的角和最小的角相差_____度。

