

2021-2022年江苏省南京市鼓楼区苏教版四年级上册期末质量监测数学试卷在线练习

1. _____
直接写出得数。

$$100 \div 50 = 72 - 28 = 90 \times 6 = 120 - 80 \div 10 =$$
$$3 \times 17 = 24 + 36 = 480 \div 60 = 389 - 55 - 45 =$$

2. _____
用竖式计算，加☆的要验算。
 $693 \div 33 =$ $8900 \div 320 =$ $\star 928 \div 57$

3. _____
用递等式计算。
 $360 + 360 \div 15$ $64 + 336 \div (57 - 41)$ $12 \times 29 - (128 + 89)$ $975 \div [15 \times (91 - 86)]$

4. 填空题
除法算式 $645 \div 64$ 的商的最高位在 () 位上，商是 () 位数。

5. 填空题
一个桶正好装5升色拉油，倒出一半的油后还剩下 () 毫升色拉油。

6. 填空题
把 $12 \times 3 = 36$ ， $116 - 36 = 80$ ， $5 \times 80 = 400$ 这三道算式合并成一道综合算式是 ()。

7. 填空题
在括号里填“>”“<”或“=”。
 $50 \times 6 + 2$ () $50 \times (6 + 2)$ $360 \div 24$ () $360 \div 6 \div 4$
7600毫升 () 7升 15升 () 1500毫升

8. 填空题
袋中有6个白球，4个红球，任意摸出一个球，摸到 () 球的可能性大；如果要想摸到红球的可能性大，至少还要再放 () 个红球。

9. 填空题
有1升水，用容量是250毫升的杯子来装，可以装 () 杯；如果用容量是400毫升的杯子来装，至少需要 () 个杯子。

10. 填空题
李老师买了12副乒乓球拍，张老师买了9副同样的乒乓球拍，李老师比张老师多付144元，每副乒乓球拍 () 元。

11. 填空题
给一个正方体的六个面分别涂上红、黄、蓝三种颜色，将这个正方体抛出落下后，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。