**三年级下册单元复习课作业（二）**

班级： 姓名： 座号： 等级：

**轻松练基础**

**一、开心填一填**

1.280÷4，把280看成（ ）个十，除以4得（ ）个十，是（ ）。

2.454÷4的商是（ ）位数，5 ÷6的商最高位是（ ）位。

3.在括号里填“＞”“＜”或“＝”。

20×2○80÷2 0÷5○0＋5 635÷4○635÷7 467÷8○396÷8

1. ÷ =127……4， 最小能填（ ），此时 里是（ ）。

5.6 8÷3，要使商的中间有0，□里有（ ）种填法，最大能填（ ）；85 ÷5，要使商个位上的数字是0，□里有（ ）种填法，最大能填（ ）。

6．王昌龄和王之涣都是盛唐的边塞诗人，王之涣现仅存6首古诗，王昌龄现存181首诗，王昌龄的存诗量大约是王之涣的（ ）倍。

**二、判断并说理**

1.0乘任何数都得0,0除以任何数都得0。 （ ）

说理：

2.因为算式24×4＋5＝101，所以101÷4＝24……5。 （ ）

说理：

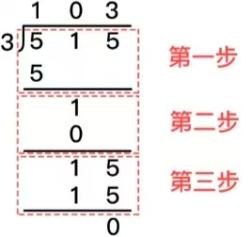
3.三位数除以一位数的商，可能是三位数，也可能是两位数。 （ ）

说理：

**三、慎重做选择**

1.商最接近70的除法算式是（ ）

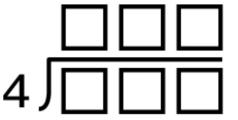
A.561÷8 B.430÷6 C.283÷6

1. 下图从（ ）开始计算错误。

A.第一步

B.第二步

C.第三步

3.符合右图笔算要求的是（ ）。

A.258÷4 B.700÷4 C.324÷4

**四、灵活细心算**

1.我会口算或估算。

90÷2＝ 0÷6＝ 128÷4＝ 8÷8＝

1200÷6＝ 96÷3＝ 138÷7≈ 556÷8≈

2.列竖式计算，带\*的要验算。

406÷4= 312÷6= 868÷8= \*545÷9=

3.细心算好每一步。

496÷8＋579 294＋399÷7 702÷（432－423）

**五、解决生活事**

在万物复苏的时节，学校精心筹备并开展了一场意义非凡的“值此青绿，共筑校园新绿”植树活动 。学校精心准备了264棵充满生机的小树苗，并将它们每8棵整齐地捆成一捆。有312位同学满怀期待与热情，齐聚一堂，参加了植树活动开幕仪式。为了扩大活动影响力，呼吁更多人投身环保行动，学校还准备了750张内容丰富的宣传单，鼓励大家走出教室，拿起工具，齐心协力共同打造美好绿色校园。活动圆满结束后，学校贴心地为辛苦付出的学生们准备了充足的饮料，让大家在劳作后能及时补充能量。

1.学校的复印机每分钟能复印78张宣传单，请你估算一下，9分钟时间能不能完成宣传单的复印任务？

2.参加开幕仪式的学生们在操场上排列得整整齐齐。下面提供了几个相关信息，你可以根据这些信息来求出每列的人数吗？请在合适的信息后面打“√” 并解答。

①每个班8人（ ） ②平均分成8列（ ）

③其中85人是女生（ ）

1. 作为此次活动的负责人，采购饮料可是一项重要任务。下面为你呈现了两家超市的饮料售卖详情，你会做出怎样的选择呢？为什么？

**乐嘉超市**

果粒橙优惠：买5箱箱送1箱，共492元

**阳光超市**

果粒橙优惠：买3箱送1箱，共300元

**快乐提能力**

为实现空间的合理配置，有效提升土地利用率，并降低水土流失的风险，我们采用了不同树木套种的方法。具体的套种模式为：按顺序依次种植1棵桉树、1棵杨树、2棵桉树、1棵杉树、1棵桉树，如此循环往复。在此情形下，第2025棵树是（ ）树。

......

