

第 13 课时

整理和复习(1)

[教材 P_{91~92}]

一 我会填。

1. 试商时,可以把除数 66 看成()来试商。
2. 计算 $418 \div 53$ 时,把 53 看作()来试商,商 8 大了,改商()。
3. $\square 42 \div 46$,要使商是两位数, \square 中最小填()。
4. 除数除以 8,被除数(),商不变。

二 根据商的变化规律,直接由 $36 \div 9 = 4$ 写出

下面算式的商。

$$360 \div 90 = \underline{\quad}$$

$$72 \div 9 = \underline{\quad}$$

$$144 \div 36 = \underline{\quad}$$

$$3600 \div 900 = \underline{\quad}$$

$$36 \div 3 = \underline{\quad}$$

$$180 \div 45 = \underline{\quad}$$

三 先判断下面各题的商是几位数,再计算。

商是()位数

$$957 \div 34$$

商是()位数

$$680 \div 34$$

商是()位数


$$958 \div 96$$

商是()位数


$$720 \div 25$$

四 把下面的表填完整。

交通工具	速度(千米/时)	时间(时)	路程(千米)
火车	128	12	
汽车		14	952
自行车	18		288



五 940 枝玫瑰花, 每 30 枝扎成一束, 可以扎多少束? 还剩多少枝?



六 216 元最多能买多少盆下面这样的花？



12元/盆

买4盆送1盆。



七 想一想,填一填。

$$35 \div 4 = (\quad) \cdots \cdots (\quad)$$

$$350 \div 40 = (\quad) \cdots \cdots (\quad)$$

$$3500 \div 400 = (\quad) \cdots \cdots (\quad)$$

$$35000 \div 4000 = (\quad) \cdots \cdots (\quad)$$



我发现：被除数和除数同时乘一个相同的数，商（），余数（）。



$$100 \div 20 =$$

$$540 \div 60 =$$

$$280 \div 40 =$$

$$180 \div 60 =$$

$$360 \div 90 =$$

$$90 \div 90 =$$

$$150 \div 30 =$$

$$420 \div 70 =$$

$$560 \div 70 =$$

$$500 \div 50 =$$