

第4周 知识要点与易错题练习

一、脱式计算。

$640 \div 4 \div 2$

$640 \div (4 \times 2)$

$738 - 738 \div 9$

$104 \times 6 \div 8$

二、填空。

1、 $612 \div 6$ 的商是（ ）位数，商的最高位在（ ）位上。

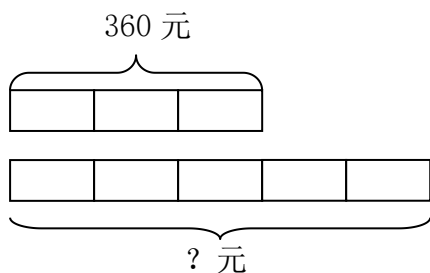
2、 $651 \div \square$ ，要使商是三位数， \square 最大可以填（ ）；要使商是两位数， \square 最小可以填（ ），此时商是（ ）。

3、要使 $6\square8 \div 3$ 的商中间有 0， \square 里可以填（ ）；要使 $8\square3 \div 4$ 的商中间没有 0， \square 最小可以填（ ）。

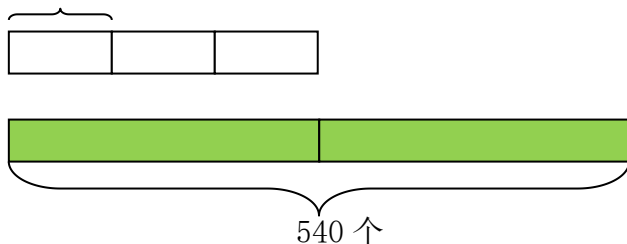
4、在 $\square \div \star = 115 \cdots 6$ 中， \star 最小可以填（ ），此时被除数是（ ）。

三、看图列式。

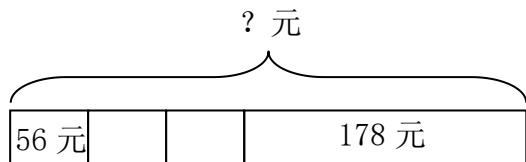
(1)



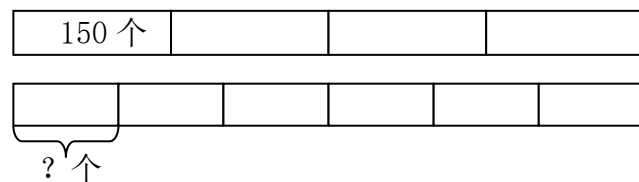
(2) ? 个



(3)



(4)



四、解决问题。

1、同学们到果园摘桃子，8 个同学 3 小时摘了 576 千克桃子，平均每人每小时摘了多少千

克桃子？

我的思路：先求_____，再求_____。

2、买 6 辆玩具车需要 144 元，买 9 辆这样的玩具车需要多少元？

我的思路：先求_____，再求_____。

3、市区面向全市小学生开展了“喜迎大运会，一起向未来”征文活动。

①一共有 9 所学校参加了这次比赛。 ②举办方共收到 720 篇投稿。

③每个学校有 5 位评审老师。 ④每个学校的三——六共 4 个年级参加了比赛。

选择合适的信息，提出一个两步解答的数学问题，并解答。

选择的信息是（ ），提出的问题是：_____？

列式解答：

4、学校组织三年级的 180 名同学去游玩，某项目的门票买 5 张送 1 张，每张门票售价 3 元，买门票至少要花多少元？

5、盒子里有红球和白球共 135 个，已知红球的个数比白球个数的 4 倍多 15 个。红球和白球分别有多少个？（温馨提示：先画图再列式）