

《除数是两位数除法——“四舍”法试商》学习指南

学习目标：

1. 经历两、三位数除以两位数的试商过程，初步掌握“四舍”法试商及调商的方法，并能正确计算。
2. 在解决实际问题中，培养迁移能力，增强运算能力。
3. 在学习活动中感受数学与生活的密切联系，养成认真计算的良好习惯。

学习任务单：

【课前准备】

笔、橡皮、直尺和学习指南。

【课上活动】

活动一：



一个笔袋 21 元，84 元可以买多少个？

活动二：



一个台灯 62 元，430 元可以买几个？还剩多少元？

活动三：根据试商的情况，在括号中写出正确的商。

$$\begin{array}{r} 50 \quad 6 \\ 53 \overline{)316} \\ \underline{318} \\ \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} 70 \quad 6 \\ 74 \overline{)444} \\ \underline{444} \\ \end{array}$$

()

活动四：竖式计算。

$$73 \overline{)326}$$

$$13 \overline{)72}$$

【课后小结】

同学们，今天我们一起学习了除数是两位数除法——“四舍”法试商，还用相关知识解决了实际问题，相信大家一定有很多收获！快来和同学们分享一下吧！

【课后作业】

1. 数学书第 76 页做一做第 2 题。

$$13 \overline{)61}$$

$$34 \overline{)98}$$

$$22 \overline{)143}$$

$$63 \overline{)480}$$

2. 数学书第 79 页第 9 题。



【参考答案】

1. 数学书第 76 页做一做第 2 题答案。

$$\begin{array}{r} 10 \quad 4 \\ 13 \overline{) 61} \\ \underline{52} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \quad 2 \\ 34 \overline{) 98} \\ \underline{68} \\ 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \quad 6 \\ 22 \overline{) 143} \\ \underline{132} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \quad 7 \\ 63 \overline{) 480} \\ \underline{441} \\ 39 \end{array}$$

2. 数学书第 79 页第 9 题答案。

$$132 \div 22 = 6 \text{ (件)}$$

$$\begin{array}{r} 20 \quad 6 \\ 22 \overline{) 132} \\ \underline{132} \\ 0 \end{array}$$

答：共寄了 6 件特快专递。