



第 4 课时 有余数除法的竖式计算(2)[教材 P₆₃]



开心! 一练

一 算一算, 填一填。

$$39 \div 6 = \square \cdots \cdots \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 39} \\ \underline{\square \square} \\ \square \end{array}$$

想: 6 和 () 相乘的积接近 39, 而且小于 39。

$$46 \div 8 = \square \cdots \cdots \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 46} \\ \underline{\square \square} \\ \square \end{array}$$

想: 8 和 () 相乘的积接近 46, 而且小于 46。

二 直接写出下面各题的商。

$$7 \overline{) 65}$$

$$8 \overline{) 23}$$

$$9 \overline{) 60}$$

$$5 \overline{) 38}$$

$$8 \overline{) 55}$$

三 用竖式计算。

$27 \div 4 =$

$42 \div 9 =$

$38 \div 7 =$

$58 \div 9 =$

四 下面的计算对吗？对的在()里画“√”，不对的改正过来。

1. $32 \div 5 = 5 \cdots 7$ ()

2. $62 \div 7 = 9 \cdots 1$ ()

3. $47 \div 6 = 7 \cdots 5$ ()

4. $54 \div 6 = 8 \cdots 6$ ()



快乐提升

五 每只小兔分5根。这些萝卜可以分给多少只小兔？还剩多少根？

