

## 2 位数字的商数

找出  $866 \div 34$ .

**步骤 1:** 把除数四舍五入到最接近的十。看除数的第一个位数和被除数的第一个位数。你可以做什么基本的除法来最好估计这两个数字的商数？

$$34 \overline{)866} \quad \longrightarrow \quad 30 \overline{)866}$$

$$8 \div 3 = 2 \text{ R}2$$

**步骤 2:** 用这个算式来开始写出商数。把它写在十位数上。

$$\begin{array}{r} 2 \\ 34 \overline{)866} \\ \underline{-68} \phantom{\downarrow} \\ 186 \end{array}$$

乘以,  $2 \times 34 = 68$ .

减然后把下一个位数写在被除数。

**步骤 3:** 你可以做出什么基本除法算式来最好估计下一个除法？用这个算式然后写在个位数上。

$$\begin{array}{r} 25 \text{ R}16 \\ 34 \overline{)866} \\ \underline{-68} \phantom{\downarrow} \\ 186 \\ \underline{-170} \\ 16 \end{array}$$

乘以,  $5 \times 34 = 170$ .

减。比较余数和除数。如果余数比除数小, 请写在商数旁边。

检查。

$$25 \times 34 = 850$$

$$850 + 16 = 866$$

完成。

$$1. \quad 39 \overline{)437} \quad 11 \text{ R} \square$$

$$2. \quad 24 \overline{)627} \quad \square \square \text{ R}3$$

$$3. \quad 26 \overline{)917} \quad \square \square \text{ R} \square$$

除以, 然后用乘法来检查。

$$4. \quad 13 \overline{)175}$$

$$5. \quad 44 \overline{)508}$$

6. April 有 95 张棒球卡。她想要把它们放在一个簿子里, 每页可以放 18 张卡。她有 5 页。她有足够的地方放她的卡吗？