## 2位数字的商数

找出 866÷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?

 $8 \div 3 = 2 R2$ 

步骤2:用这个算式来开始写出商数。 把它写在十位数上。

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

乘以, 2×34 = 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。

乘以, 5 × 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.

除以, 然后用乘法来检查。

**4.** 13)175

- **5**. 44)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?