

1位数字的商数

找出 $436 \div 53$.

为了找出答案，先估计商数。

想: $400 \div 50 = 8$ 或 $450 \div 50 = 9$

试试看 9:

$$\begin{array}{r} 9 \\ 53 \overline{)436} \\ \underline{-477} \end{array}$$

把 9 写在个位数上。

乘以, $9 \times 53 = 477$.

$477 > 436$.

这个估计太高了。

试试看 8:

$$\begin{array}{r} 8 \\ 53 \overline{)436} \\ \underline{-424} \\ 12 \end{array}$$

把 8 写在个位数上。

乘以, $8 \times 53 = 424$.

减, $436 - 424 = 12$.

比较, $12 < 53$. 把商数的余数写下来。

$$436 \div 53 = 8 \text{ R}12$$

检查:

$$8 \times 53 = 424$$

$$424 + 12 = 436$$

完成.

1. $32 \overline{)245} \text{ }^7 \text{ R}$

2. $64 \overline{)332} \text{ }^{\text{R}12}$

3. $51 \overline{)489} \text{ }^{\text{R}}$

除以然后用乘法来检查。

4. $49 \overline{)216}$

5. $79 \overline{)698}$

6. $25 \overline{)194}$

7. 解释你怎么知道现面的问题有错误。

$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}86 \\ 77 \overline{)240} \\ \underline{-154} \\ 86 \end{array}$$
