

## 用整数做除法

找出  $196 \div 32$ .

## 步骤 1

把小数写在被除数里。除以。被除数的小数在哪里，商数里的小数也会在同样的地方。做减法。

$$\begin{array}{r} 6. \\ 32 \overline{) 196.} \\ \underline{-192} \\ 4 \end{array}$$

## 步骤 2

在被除数小数点的后面写零。把零写下来。除以。相减。

$$\begin{array}{r} 6.1 \\ 32 \overline{) 196.0} \\ \underline{-192} \downarrow \\ 40 \\ \underline{-32} \\ 8 \end{array}$$

## 步骤 3

重复步骤 2 知道没有余数。

$$\begin{array}{r} 6.125 \\ 32 \overline{) 196.000} \\ \underline{-192} \downarrow \downarrow \\ 40 \\ \underline{-32} \downarrow \\ 80 \\ \underline{-64} \downarrow \\ 160 \\ \underline{-160} \\ 0 \end{array}$$

记住，你可以用估计来检查答案是否合理： $180 \div 30 = 6$ 。你也可以用乘法检查答案： $32 \times 6.125 = 196$

找出商数。

1.  $11 \overline{) 93.5}$

2.  $25 \overline{) 1.75}$

3.  $6 \overline{) 573}$

4. 
$$\begin{array}{r} 6. \\ 3 \overline{) 18.6} \\ \underline{-18} \\ 0 \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 3. \\ 7 \overline{) 22.61} \\ \underline{-21} \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} \$ 3. \\ 7 \overline{) \$44.40} \\ \underline{-36} \\ 8 \end{array}$$

7. Cherri 说  $0.9 \div 3 = 0.3$ 。她说得对吗？请解释为什么。

---



---



---