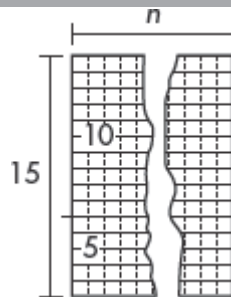


# 连接模型和符号

做 345 除以 15.



做出模型然后写下等式

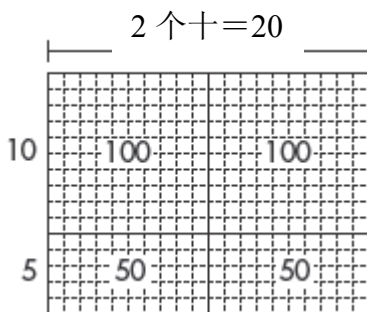
$$345 \div 15 = n \text{ 或}$$

$$15 \times n = 345$$

**步骤 1:**

除以十位数。34 可以有二个 15，所以在区域模式上加二个十 (20)。

你想什么



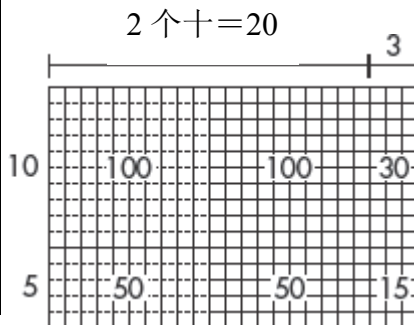
你写什么

$$\begin{array}{r} 2 \\ 15 \overline{)345} \\ \underline{-30} \\ 4 \end{array}$$

**步骤 2:**

除以个位数。45 可以有三个 15，所以在区域模式上加三个一。

你想什么



你写什么

$$\begin{array}{r} 23 \\ 15 \overline{)345} \\ \underline{-30} \downarrow \\ 45 \\ \underline{-45} \\ 0 \end{array}$$

$$345 \div 15 = 23$$

用模型来帮助你做除法。

1.  $12 \overline{)228}$

2.  $20 \overline{)940}$

3.  $15 \overline{)390}$