

## 2 位数与 2 位数的乘法

找出  $43 \times 26$ .**步骤 1:**

乘以个位数。

如果需要进位就进位。

你想什么

$6 \times 3 \text{ 个一} = 18 \text{ 个一}$

把 18 个一进位成 1 个十和 8 个一。

$6 \times 4 \text{ 个十} = 24 \text{ 个十}$

$24 \text{ 个十} + 1 \text{ 个十} = 25 \text{ 个十}$

把 25 个十进位成 2 个百和 5 个十。

你写什么

$$\begin{array}{r} 1 \\ 43 \\ \times 26 \\ \hline 258 \end{array}$$

**步骤 2:**

乘以十位数。

如果需要进位就进位。

你想什么

$20 \times 3 \text{ 个一} = 60 \text{ 个一}$

把 60 个一进位成 6 个十。

$20 \times 4 \text{ 个十} = 80 \text{ 个十}$

把 80 个十进位成 8 个百。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 43 \\ \times 26 \\ \hline 258 \\ \hline 860 \end{array}$$

**步骤 3:**

相加部分乘积。

你想什么

$6 \times 43 = 258$

$20 \times 43 = 860$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 43 \\ \times 26 \\ \hline 258 \\ + 860 \\ \hline 1,118 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{部分} \\ \text{乘积} \end{array}$$

找出乘积。

$$\begin{array}{r} 1. \quad 38 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 64 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 49 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 85 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 26 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 73 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 57 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 91 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

9. 在  $62 \times 45$ , 部分乘积是什么?

\_\_\_\_\_