

274 × 6 の筆算のしかた

274 × 6 の筆算のしかた

	百の位	十の位	一の位
	2	7	4
×			6
<hr/>			

くらい
位をたてにそろえて書く。

274 × 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

👉 **一の位**から計算する。

274 × 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

👉 **一の位**から計算する。

$$6 \times 4 = 24$$

274 × 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 6 \\ \hline 4 \end{array}$$

②

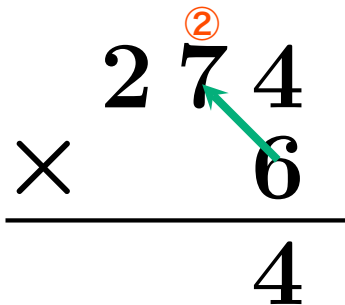
↑

☞ 一の位から計算する。

$$6 \times 4 = 24$$

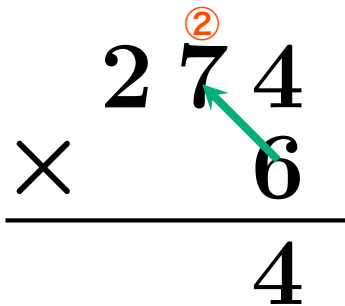
十の位に② くり上げる。

274 × 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 6 \\ \hline 4 \end{array}$$


👉 次に**十の位**を計算する。

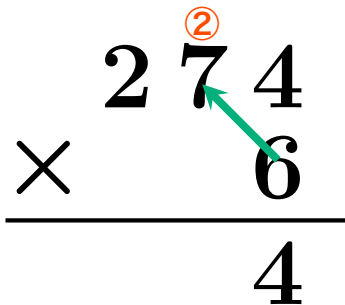
274 × 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 6 \\ \hline 4 \end{array}$$


👉 次に**十の位**を計算する。

$$6 \times 7 = 42$$

274 × 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 6 \\ \hline 4 \end{array}$$


👉 次に**十の位**を計算する。

$$6 \times 7 = 42$$

$$42 + \textcircled{2} = 44$$

274 × 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \textcircled{2} \\ 274 \\ \times \quad 6 \\ \hline 44 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$6 \times 7 = 42$$

$$42 + \textcircled{2} = 44$$

百の位に**④**くり上げる。

274 × 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \text{ 2} \textcircled{2} \text{ 7 4} \\ \times \quad \quad \quad 6 \\ \hline \quad \quad 4 \text{ 4} \end{array}$$

👉 次に百の位を計算する。

274 × 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \text{ 2} \textcircled{2} \text{ 7 4} \\ \times \quad \quad \quad 6 \\ \hline \quad \quad 4 \text{ 4} \end{array}$$

👉 次に百の位を計算する。

$$6 \times 2 = 12$$

274 × 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \textcircled{2} \\ 274 \\ \times \quad 6 \\ \hline 44 \end{array}$$

👉 次に百の位を計算する。

$$6 \times 2 = 12$$

$$12 + \textcircled{4} = 16$$

274 × 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \textcircled{2} \\ 274 \\ \times \quad \quad 6 \\ \hline 1644 \end{array}$$

👉 次に百の位を計算する。

$$6 \times 2 = 12$$

$$12 + \textcircled{4} = 16$$

274 × 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \text{ 2} \textcircled{2} \text{ 7 4} \\ \times \quad \quad \quad 6 \\ \hline 1 \text{ 6 4 4} \end{array}$$

こたえは 1644