

379 × 67 の筆算のしかた

379 × 67 の筆算のしかた

	百の位	十の位	一の位
	3	7	9
×		6	7
<hr/>			

くらい
位をたてにそろえて書く。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

☞ **一の位**から計算する。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

☞ **一の位**から計算する。

$$7 \times 9 = 63$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 67 \\ \hline 3 \end{array}$$

☞ 一の位から計算する。

$$7 \times 9 = 63$$

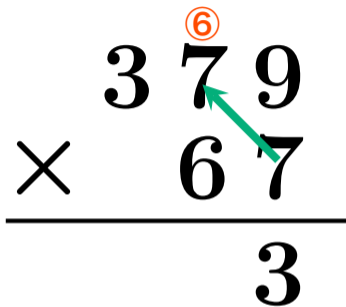
十の位に⑥ くり上げる。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 67 \\ \hline 3 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 67 \\ \hline 3 \end{array}$$


👉 次に**十の位**を計算する。

$$7 \times 7 = 49$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 67 \\ \hline 3 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$7 \times 7 = 49$$

$$49 + \textcircled{6} = 55$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times 67 \\ \hline 53 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$7 \times 7 = 49$$

$$49 + \textcircled{6} = 55$$

百の位に**⑤** くり上げる。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5}379 \\ \times \quad \textcircled{6}67 \\ \hline 53 \end{array}$$

👉 次に百の位を計算する。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} 3 \textcircled{6} 7 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 53 \end{array}$$

👉 次に百の位を計算する。

$$7 \times 3 = 21$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 53 \end{array}$$

👉 次に百の位を計算する。

$$7 \times 3 = 21$$

$$21 + \textcircled{5} = 26$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \end{array}$$

👉 次に百の位を計算する。

$$7 \times 3 = 21$$

$$21 + \textcircled{5} = 26$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} 3 \textcircled{6} 7 9 \\ \times \quad 6 7 \\ \hline 2 6 5 3 \end{array}$$

次は十の位と一の位を計算する。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} 3 \textcircled{6} 7 9 \\ \times \quad 6 7 \\ \hline 2 6 5 3 \end{array}$$

👉 次に十の位と一の位を計算する。

$$6 \times 9 = 54$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} 3 \textcircled{6} 7 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ \textcircled{5} 4 \end{array}$$

👉 次に十の位と一の位を計算する。

$$6 \times 9 = 54$$

⑤ くり上げる。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} 3 \textcircled{6} 7 9 \\ \times \quad 6 7 \\ \hline 2 6 5 3 \\ \textcircled{5} 4 \end{array}$$

次**に**十の位と十の位を計算する。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} 3 \textcircled{6} 7 9 \\ \times \quad 6 7 \\ \hline 2 6 5 3 \\ \textcircled{5} 4 \end{array}$$

次は**十の位と十の位**を計算する。

$$6 \times 7 = 42$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ \textcircled{5} \\ 4 \end{array}$$

次は**十の位と十の位**を計算する。

$$6 \times 7 = 42$$

$$42 + \textcircled{5} = 47$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times 67 \\ \hline 2653 \\ \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \\ 74 \end{array}$$

👉 次に**十の位と十の位**を計算する。

$$6 \times 7 = 42$$

$$42 + \textcircled{5} = 47$$

④ くり上げる。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \\ 74 \end{array}$$

👉 次に十の位と百の位を計算する。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \text{ 3} \textcircled{6} \text{ 7 9} \\ \times \quad \text{6 7} \\ \hline 2 \textcircled{4} \text{ 6} \textcircled{5} \text{ 5 3} \\ \quad \text{7 4} \end{array}$$

👉 次に十の位と百の位を計算する。

$$6 \times 3 = 18$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \\ 74 \end{array}$$

👉 次に十の位と百の位を計算する。

$$6 \times 3 = 18$$

$$18 + \textcircled{4} = 22$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} 3 \textcircled{6} 7 9 \\ \times \quad 6 7 \\ \hline 2 6 5 3 \\ 2 2 \textcircled{4} 7 \textcircled{5} 4 \\ \hline \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**百の位**を計算する。

$$6 \times 3 = 18$$

$$18 + \textcircled{4} = 22$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline \end{array}$$

☞最後にたし算をする。
(間違えないように、くり上がりの数字は消す)

379 × 67 の筆算のしかた

👉 最後にたし算をする。

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline \quad \quad \quad 3 \end{array}$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline \quad \quad 3 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$5 + 4 = 9$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline 93 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$5 + 4 = 9$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline 93 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$6 + 7 = 13$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline \overset{\textcircled{1}}{3}93 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$6 + 7 = 13$$

① くり上げる。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline \overset{\textcircled{1}}{3}93 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$2 + 2 + \textcircled{1} = 5$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline 5393 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$2 + 2 + \textcircled{1} = 5$$

379 × 67 の筆算のしかた

こたえは 25393

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline 25393 \end{array}$$

①