

3けたのたし算の筆算（くり上がりが2回ある）

367 + 458の筆算は、次のように計算します。

1 一の位を計算します。

$$7 + 8 = 15$$

十の位に1をくり上げる

$$\begin{array}{r}
 367 \\
 + 458 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

2 十の位を計算します。

$$1 + 6 + 5 = 12$$

百の位に1をくり上げる

$$\begin{array}{r}
 367 \\
 + 458 \\
 \hline
 25
 \end{array}$$

3 百の位を計算します。

$$1 + 3 + 4 = 8$$

$$\begin{array}{r}
 367 \\
 + 458 \\
 \hline
 825
 \end{array}$$

1

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r}
 387 \\
 + 154 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 463 \\
 + 279 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 254 \\
 + 687 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 273 \\
 + 48 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 464 \\
 + 57 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 386 \\
 + 35 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68 \\
 + 174 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79 \\
 + 456 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84 \\
 + 357 \\
 \hline
 \end{array}$$

3けたのたし算の筆算（くり上がりが2回ある）

367 + 458の筆算は、次のように計算します。

1 一の位を計算します。

$$7 + 8 = 15$$

十の位に1をくり上げる

$$\begin{array}{r}
 367 \\
 + 458 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

2 十の位を計算します。

$$1 + 6 + 5 = 12$$

百の位に1をくり上げる

$$\begin{array}{r}
 367 \\
 + 458 \\
 \hline
 25
 \end{array}$$

3 百の位を計算します。

$$1 + 3 + 4 = 8$$

$$\begin{array}{r}
 367 \\
 + 458 \\
 \hline
 825
 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r}
 387 \\
 + 154 \\
 \hline
 541
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 463 \\
 + 279 \\
 \hline
 742
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 254 \\
 + 687 \\
 \hline
 941
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 273 \\
 + 48 \\
 \hline
 321
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 464 \\
 + 57 \\
 \hline
 521
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 386 \\
 + 35 \\
 \hline
 421
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68 \\
 + 174 \\
 \hline
 242
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79 \\
 + 456 \\
 \hline
 535
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84 \\
 + 357 \\
 \hline
 441
 \end{array}$$