

たし算のひつ算

年 組 名前

/ 9

■ ひつ算をつかって、たし算をしましょう。

① $476 + 637$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 6 \\ + \ 6 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

④ $871 + 989$

⑦ $799 + 325$

② $158 + 842$

⑤ $267 + 113$

⑧ $583 + 460$

③ $907 + 277$

⑥ $682 + 581$

⑨ $395 + 709$

たし算のひつ算

年 組 名前

/ 9

■ ひつ算をつかって、たし算をしましょう。

① $476 + 637$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 6 \\ + 6 \ 3 \ 7 \\ \hline 1 \ 1 \ 1 \ 3 \end{array}$$

1113

④ $871 + 989$

$$\begin{array}{r} 8 \ 7 \ 1 \\ + 9 \ 8 \ 9 \\ \hline 1 \ 8 \ 6 \ 0 \end{array}$$

1860

⑦ $799 + 325$

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \ 9 \\ + 3 \ 2 \ 5 \\ \hline 1 \ 1 \ 2 \ 4 \end{array}$$

1124

② $158 + 842$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 8 \\ + 8 \ 4 \ 2 \\ \hline 1 \ 0 \ 0 \ 0 \end{array}$$

1000

⑤ $267 + 113$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 7 \\ + 1 \ 1 \ 3 \\ \hline 3 \ 8 \ 0 \end{array}$$

380

⑧ $583 + 460$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 3 \\ + 4 \ 6 \ 0 \\ \hline 1 \ 0 \ 4 \ 3 \end{array}$$

1043

③ $907 + 277$

$$\begin{array}{r} 9 \ 0 \ 7 \\ + 2 \ 7 \ 7 \\ \hline 1 \ 1 \ 8 \ 4 \end{array}$$

1184

⑥ $682 + 581$

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \ 2 \\ + 5 \ 8 \ 1 \\ \hline 1 \ 2 \ 6 \ 3 \end{array}$$

1263

⑨ $395 + 709$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 5 \\ + 7 \ 0 \ 9 \\ \hline 1 \ 1 \ 0 \ 4 \end{array}$$

1104