

## 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  $377 + 408$

$$\begin{array}{r} 3\ 7\ 7 \\ +\ 4\ 0\ 8 \\ \hline \end{array}$$

④  $192 + 157$

⑦  $656 + 964$

②  $965 + 736$

⑤  $493 + 240$

⑧  $874 + 385$

③  $219 + 867$

⑥  $709 + 578$

⑨  $528 + 613$

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  $377 + 408$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 7 \\ + 4 \ 0 \ 8 \\ \hline 7 \ 8 \ 5 \end{array}$$

785

④  $192 + 157$

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

349

⑦  $656 + 964$

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 6 \\ + 9 \ 6 \ 4 \\ \hline 1 \ 6 \ 2 \ 0 \end{array}$$

1620

②  $965 + 736$

$$\begin{array}{r} 9 \ 6 \ 5 \\ + 7 \ 3 \ 6 \\ \hline 1 \ 7 \ 0 \ 1 \end{array}$$

1701

⑤  $493 + 240$

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 3 \\ + 2 \ 4 \ 0 \\ \hline 7 \ 3 \ 3 \end{array}$$

733

⑧  $874 + 385$

$$\begin{array}{r} 8 \ 7 \ 4 \\ + 3 \ 8 \ 5 \\ \hline 1 \ 2 \ 5 \ 9 \end{array}$$

1259

③  $219 + 867$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 9 \\ + 8 \ 6 \ 7 \\ \hline 1 \ 0 \ 8 \ 6 \end{array}$$

1086

⑥  $709 + 578$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ 9 \\ + 5 \ 7 \ 8 \\ \hline 1 \ 2 \ 8 \ 7 \end{array}$$

1287

⑨  $528 + 613$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 8 \\ + 6 \ 1 \ 3 \\ \hline 1 \ 1 \ 4 \ 1 \end{array}$$

1141