

## 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  $962 + 269$

$$\begin{array}{r} 962 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$$

④  $568 + 335$

⑦  $381 + 142$

②  $105 + 596$

⑤  $237 + 453$

⑧  $749 + 804$

③  $896 + 987$

⑥  $689 + 789$

⑨  $410 + 668$

## 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。

$$\textcircled{1} \quad 962 + 269$$

$$\begin{array}{r}
 962 \\
 + 269 \\
 \hline
 1231
 \end{array}$$

1231

$$\textcircled{4} \quad 568 + 335$$

$$\begin{array}{r}
 568 \\
 + 335 \\
 \hline
 903
 \end{array}$$

903

$$\textcircled{7} \quad 381 + 142$$

$$\begin{array}{r}
 381 \\
 + 142 \\
 \hline
 523
 \end{array}$$

523

$$\textcircled{2} \quad 105 + 596$$

$$\begin{array}{r}
 105 \\
 + 596 \\
 \hline
 701
 \end{array}$$

701

$$\textcircled{5} \quad 237 + 453$$

$$\begin{array}{r}
 237 \\
 + 453 \\
 \hline
 690
 \end{array}$$

690

$$\textcircled{8} \quad 749 + 804$$

$$\begin{array}{r}
 749 \\
 + 804 \\
 \hline
 1553
 \end{array}$$

1553

$$\textcircled{3} \quad 896 + 987$$

$$\begin{array}{r}
 896 \\
 + 987 \\
 \hline
 1883
 \end{array}$$

1883

$$\textcircled{6} \quad 689 + 789$$

$$\begin{array}{r}
 689 \\
 + 789 \\
 \hline
 1478
 \end{array}$$

1478

$$\textcircled{9} \quad 410 + 668$$

$$\begin{array}{r}
 410 \\
 + 668 \\
 \hline
 1078
 \end{array}$$

1078