

たし算のひっ算

年 組 名前

19

■ ひっ算をつかって、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 $410 + 668$

たし算のひっ算

年 組 名前

19

■ ひっ算をつかって、たし算をしましょう。

① $962 + 269$

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

1231

④ $568 + 335$

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

903

⑦ $381 + 142$

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

523

② $105 + 596$

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

701

⑤ $237 + 453$

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

690

⑧ $749 + 804$

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

1553

③ $896 + 987$

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

1883

⑥ $689 + 789$

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

1478

⑨ $410 + 668$

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

1078