

かけ算のひっ算（発てん）

年 組 番

 $(2けた \cdot 3けた) \times (2けた) 1$

名前

つぎの計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$