

かけ算パズル

年 組 名前

/12

■ の中に、右から数字を1つずつ入れて、正しいかけ算の式をつくりましょう。

①

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times \square \\ \hline 3\square\square \end{array}$$

←

⑦

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times \square \\ \hline 2\square\square \end{array}$$

←

②

$$\begin{array}{r} 7\square \\ \times 9 \\ \hline 6\square\square \end{array}$$

←

⑧

$$\begin{array}{r} 2\square \\ \times 7 \\ \hline 1\square\square \end{array}$$

←

③

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times \square \\ \hline 2\square\square \end{array}$$

←

⑨

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times \square \\ \hline 1\square\square \end{array}$$

←

④

$$\begin{array}{r} 9\square \\ \times 5 \\ \hline 4\square\square \end{array}$$

←

⑩

$$\begin{array}{r} 2\square \\ \times 9 \\ \hline 2\square\square \end{array}$$

←

⑤

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times \square \\ \hline 1\square\square \end{array}$$

←

⑪

$$\begin{array}{r} 7\square \\ \times 7 \\ \hline 5\square\square \end{array}$$

←

⑥

$$\begin{array}{r} 3\square \\ \times 4 \\ \hline 1\square\square \end{array}$$

←

⑫

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times \square \\ \hline 5\square\square \end{array}$$

←

かけ算パズル

年 組 名前

/12

■ の中に、右から数字を1つずつ入れて、正しいかけ算の式をつくりましょう。

①

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3 \square \square \end{array}$$

←

⑦

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times \quad 4 \\ \hline 2 \square \square \end{array}$$

←

②

$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times \quad 9 \\ \hline 6 \square \square \end{array}$$

←

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times \quad 7 \\ \hline 1 \square \square \end{array}$$

←

③

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times \quad 3 \\ \hline 2 \square \square \end{array}$$

←

⑨

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times \quad 3 \\ \hline 1 \square \square \end{array}$$

←

④

$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times \quad 5 \\ \hline 4 \square \square \end{array}$$

←

⑩

$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times \quad 9 \\ \hline 2 \square \square \end{array}$$

←

⑤

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times \quad 9 \\ \hline 1 \square \square \end{array}$$

←

⑪

$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times \quad 7 \\ \hline 5 \square \square \end{array}$$

←

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times \quad 4 \\ \hline 1 \square \square \end{array}$$

←

⑫

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times \quad 7 \\ \hline 5 \square \square \end{array}$$

←