

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

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times \quad \square \\ \hline 1 \square \square \end{array}$$

←

⑦

$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times \quad 7 \\ \hline 3 \square \square \end{array}$$

←

②

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

←

⑧

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times \quad \square \\ \hline 7 \square \square \end{array}$$

←

③

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

←

⑨

$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times \quad 5 \\ \hline 2 \square \square \end{array}$$

←

④

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times \quad \square \\ \hline 2 \square \square \end{array}$$

←

⑩

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times \quad \square \\ \hline 3 \square \square \end{array}$$

←

⑤

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

←

⑪

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times \quad \square \\ \hline 1 \square \square \end{array}$$

←

⑥

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times \quad \square \\ \hline 1 \square \square \end{array}$$

←

⑫

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

←

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

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times \quad 4 \\ \hline 192 \end{array}$$

← 4, 2, 9

⑦

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times \quad 7 \\ \hline 343 \end{array}$$

← 3, 9, 4

②

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times \quad 9 \\ \hline 621 \end{array}$$

← 2, 9, 1

⑧

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times \quad 8 \\ \hline 760 \end{array}$$

← 6, 8, 0

③

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times \quad 9 \\ \hline 414 \end{array}$$

← 1, 4, 6

⑨

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times \quad 5 \\ \hline 260 \end{array}$$

← 0, 6, 2

④

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times \quad 8 \\ \hline 224 \end{array}$$

← 2, 8, 4

⑩

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times \quad 7 \\ \hline 308 \end{array}$$

← 0, 7, 8

⑤

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times \quad 7 \\ \hline 532 \end{array}$$

← 3, 2, 6

⑪

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times \quad 5 \\ \hline 170 \end{array}$$

← 7, 5, 0

⑥

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times \quad 2 \\ \hline 190 \end{array}$$

← 9, 0, 2

⑫

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times \quad 3 \\ \hline 129 \end{array}$$

← 2, 3, 9