

2つのかけ算をつかって

年 組 名前

/12

■ にあてはまる数を考えましょう。

① $\begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \begin{matrix} \square \\ 7 \\ \square \\ 6 \end{matrix} = \begin{matrix} 49 \\ \square \end{matrix}$

② $\begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \begin{matrix} 2 \\ \square \\ \square \end{matrix} = \begin{matrix} 14 \\ 4 \end{matrix}$

③ $\begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \begin{matrix} \square \\ 6 \\ \square \end{matrix} = \begin{matrix} 54 \\ 18 \end{matrix}$

④ $\begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \begin{matrix} 6 \\ 2 \\ \square \end{matrix} = \begin{matrix} \square \\ 6 \end{matrix}$

⑤ $\begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \begin{matrix} 8 \\ \square \\ 4 \end{matrix} = \begin{matrix} 16 \\ \square \end{matrix}$

⑥ $\begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \begin{matrix} 9 \\ 8 \\ 6 \end{matrix} = \begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$

⑦ $\begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \begin{matrix} \square \\ 9 \\ \square \\ 7 \end{matrix} = \begin{matrix} \square \\ 21 \end{matrix}$

⑧ $\begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \begin{matrix} \square \\ \square \\ 4 \end{matrix} = \begin{matrix} 48 \\ 32 \end{matrix}$

⑨ $\begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \begin{matrix} \square \\ 2 \\ \square \\ 9 \end{matrix} = \begin{matrix} \square \\ 63 \end{matrix}$

⑩ $\begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \begin{matrix} \square \\ \square \\ 9 \end{matrix} = \begin{matrix} 6 \\ 54 \end{matrix}$

⑪ $\begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \begin{matrix} \square \\ 7 \\ \square \\ 5 \end{matrix} = \begin{matrix} 49 \\ \square \end{matrix}$

⑫ $\begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \begin{matrix} 8 \\ 8 \\ \square \end{matrix} = \begin{matrix} \square \\ 32 \end{matrix}$

2つのかけ算をつかって

年 組 名前

/12

■ にあてはまる数を考えましょう。

① $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 6 = 42$

⑦ $3 \times 9 = 27$
 $3 \times 7 = 21$

② $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 2 = 4$

⑧ $8 \times 6 = 48$
 $8 \times 4 = 32$

③ $9 \times 6 = 54$
 $9 \times 2 = 18$

⑨ $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 9 = 63$

④ $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 1 = 6$

⑩ $6 \times 1 = 6$
 $6 \times 9 = 54$

⑤ $8 \times 2 = 16$
 $8 \times 4 = 32$

⑪ $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 5 = 35$

⑥ $9 \times 8 = 72$
 $9 \times 6 = 54$

⑫ $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 4 = 32$