組 名前

かけ算の筆算(かける数が1けた) 2けた×1けた(2)

年

組 名前

かけ算の筆算(かける数が1けた) 2けた×1けた(3)

年

組 名前

組 名前

組 名前

かけ算の筆算(かける数が1けた) 2けた×1けた(6)

年

組 名前

組 名前

かけ算の筆算(かける数が1けた) 2けた×1けた(8)

年

組 名前

かけ算の筆算(かける数が1けた) 2けた×1けた(9)

年

組 名前

かけ算の筆算(かける数が1けた) 2けた×1けた(10)

年

組 名前

かけ算の筆算(かける数が1けた) 2けた×1けた(11)

年

組 名前

かけ算の筆算(かける数が1けた) 2けた×1けた(12)

年

組 名前

組 名前

$$\begin{array}{r} 3 & 98 \\ \times & 4 \\ \hline 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 & 15 \\ \times & 3 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 64 \\ \times 3 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 & 39 \\ \times & 8 \\ \hline 312 \end{array}$$

$$\frac{48}{\times 2}$$

組 名前

$$2 83$$
 $\times 4$
 $\overline{332}$

$$\begin{array}{c} 3 & 28 \\ \times & 9 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 & 72 \\ \times & 8 \\ \hline 576 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & 67 \\
 \times & 3 \\
 \hline
 & 201
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{9} & 18 \\ \mathbf{\times} & 7 \\ \hline \mathbf{126} \end{array}$$

$$\frac{10}{\times} \frac{36}{180}$$

組 名前

$$\frac{1}{25}$$
 $\frac{\times 4}{100}$

$$\begin{array}{c} 3 \ 3 \ 3 \\ \times \ 2 \\ \hline 6 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & 95 \\ \times & 7 \\ \hline 665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 & 42 \\ \times & 8 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & 84 \\ \times & 3 \\ \hline 252 \end{array}$$

組 名前

$$\begin{array}{c} 1 & 27 \\ \times & 2 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 & 89 \\ \times & 3 \\ \hline 267 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 61 \\ \times & 5 \\ \hline 305 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 & 37 \\ \times & 4 \\ \hline 148 \end{array}$$

組 名前

$$\begin{array}{r} 1 & 39 \\ \times & 4 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 74 \\ \times & 3 \\ \hline 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 4 & 19 \\
 \times & 6 \\
 \hline
 114 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 60 \\ \times 7 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & 92 \\ \times & 5 \\ \hline 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 28 \\ \times 4 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\frac{9}{\times 4}$$
 $\frac{75}{300}$

組 名前

$$\frac{1}{35}$$
 $\frac{35}{105}$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 8 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$5 \quad 45 \\ \times 6 \\ \hline 270$$

$$\begin{array}{c} 58 \\ \times 5 \\ \hline 290 \end{array}$$

$$72 \times 8 \\ 576$$

$$\frac{10}{\times 9}$$

組 名前

$$\begin{array}{c} 2 & 30 \\ \times & 8 \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 29 \\ \times & 5 \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & 85 \\ \times & 3 \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 54 \\
 \times 4 \\
 \hline
 216
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
7 & 47 \\
\times & 2 \\
\hline
94
\end{array}$$

$$\frac{10}{\times 36}$$

かけ算の筆算(かける数が1けた) 2けた×1けた(8)

年

組 名前

$$\begin{array}{c} 1 & 64 \\ \times & 5 \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 78 \\ \times & 3 \\ \hline 234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ 1 \\ \times \\ 8 \\ \hline 6 \\ 4 \\ 8 \\ \end{array}$$

$$86$$

$$\times 7$$

$$602$$

$$\frac{92}{\times 4}$$

組 名前

$$\frac{1}{2}$$
 72 $\frac{3}{216}$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\frac{7}{8}$$
 68 $\frac{9}{612}$

$$\frac{27}{x7}$$

組 名前

$$\begin{array}{c} 1 & 16 \\ \times & 9 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 & 75 \\ \times & 6 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 59 \\ \times & 5 \\ \hline 295 \end{array}$$

$$5 71$$

$$\times 6$$

$$426$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \\ 3 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\frac{8}{x}$$
 68 $\frac{7}{476}$

$$93$$
 $\times 4$
 372

$$\frac{47}{\times 7}$$

組 名前

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 8 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \times 3 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \times \\ 5 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$52 \times 7 \\ 364$$

組 名前

$$\begin{array}{c} 1 & 79 \\ \times & 6 \\ \hline 474 \end{array}$$

$$\frac{2}{5}$$
 63 $\frac{5}{315}$

$$\begin{array}{r} 3 & 86 \\ \times & 3 \\ \hline 258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & 95 \\ \times & 8 \\ \hline 760 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 88 \\
 \times 2 \\
 \hline
 176
\end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & 36 \\ \times & 3 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\frac{9}{\times 4}$$
 $\frac{100}{1}$