

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.6 \times 8 =$

② $0.3 \times 7 =$

③ $0.4 \times 4 =$

④ $0.2 \times 4 =$

⑤ $0.81 \times 8 =$

⑥ $7.6 \times 6 =$

⑦ $8.8 \times 3 =$

⑧ $0.61 \times 8 =$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨ $379 \times 33 = 12507$ であることを利用すると、 $3.79 \times 33 =$

⑩ $5 \times 86 = 430$ であることを利用すると、 $0.5 \times 86 =$

⑪ $49 \times 65 = 3185$ であることを利用すると、 $4.9 \times 65 =$

⑫ $826 \times 41 = 33866$ であることを利用すると、 $82.6 \times 41 =$

⑬ $435 \times 75 = 32625$ であることを利用すると、 $43.5 \times 75 =$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭
$$\begin{array}{r} 5.2 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 0.86 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 2.45 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 65.7 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 1.3 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 3.06 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 0.68 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 86.2 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.6 \times 8 = 4.8$

② $0.3 \times 7 = 2.1$

③ $0.4 \times 4 = 1.6$

④ $0.2 \times 4 = 0.8$

⑤ $0.81 \times 8 = 6.48$

⑥ $7.6 \times 6 = 45.6$

⑦ $8.8 \times 3 = 26.4$

⑧ $0.61 \times 8 = 4.88$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨ $379 \times 33 = 12507$ であることを利用すると、 $3.79 \times 33 = 125.07$

⑩ $5 \times 86 = 430$ であることを利用すると、 $0.5 \times 86 = 43$

⑪ $49 \times 65 = 3185$ であることを利用すると、 $4.9 \times 65 = 318.5$

⑫ $826 \times 41 = 33866$ であることを利用すると、 $82.6 \times 41 = 3386.6$

⑬ $435 \times 75 = 32625$ であることを利用すると、 $43.5 \times 75 = 3262.5$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭
$$\begin{array}{r} 5.2 \\ \times 12 \\ \hline 104 \\ 52 \\ \hline 62.4 \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 0.86 \\ \times 33 \\ \hline 258 \\ 258 \\ \hline 28.38 \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 2.45 \\ \times 73 \\ \hline 735 \\ 1715 \\ \hline 178.85 \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 65.7 \\ \times 86 \\ \hline 3942 \\ 5256 \\ \hline 5650.2 \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 1.3 \\ \times 26 \\ \hline 78 \\ 26 \\ \hline 33.8 \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 3.06 \\ \times 46 \\ \hline 1836 \\ 1224 \\ \hline 140.76 \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 0.68 \\ \times 15 \\ \hline 340 \\ 68 \\ \hline 10.20 \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 86.2 \\ \times 87 \\ \hline 6034 \\ 6896 \\ \hline 7499.4 \end{array}$$