

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.07 \times 2 =$

② $0.04 \times 3 =$

③ $0.02 \times 6 =$

④ $0.2 \times 7 =$

⑤ $0.45 \times 4 =$

⑥ $9.4 \times 6 =$

⑦ $0.26 \times 9 =$

⑧ $0.66 \times 2 =$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨ $47 \times 74 = 3478$ であることを利用すると、 $4.7 \times 74 =$

⑩ $845 \times 14 = 11830$ であることを利用すると、 $84.5 \times 14 =$

⑪ $99 \times 28 = 2772$ であることを利用すると、 $9.9 \times 28 =$

⑫ $422 \times 21 = 8862$ であることを利用すると、 $4.22 \times 21 =$

⑬ $698 \times 48 = 33504$ であることを利用すると、 $69.8 \times 48 =$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭
$$\begin{array}{r} 8.7 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 0.13 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 30.1 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 7.58 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 4.6 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 0.29 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 93.5 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 6.62 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.07 \times 2 = 0.14$

⑤ $0.45 \times 4 = 1.8$

② $0.04 \times 3 = 0.12$

⑥ $9.4 \times 6 = 56.4$

③ $0.02 \times 6 = 0.12$

⑦ $0.26 \times 9 = 2.34$

④ $0.2 \times 7 = 1.4$

⑧ $0.66 \times 2 = 1.32$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨ $47 \times 74 = 3478$ であることを利用すると、 $4.7 \times 74 = 347.8$

⑩ $845 \times 14 = 11830$ であることを利用すると、 $84.5 \times 14 = 1183$

⑪ $99 \times 28 = 2772$ であることを利用すると、 $9.9 \times 28 = 277.2$

⑫ $422 \times 21 = 8862$ であることを利用すると、 $4.22 \times 21 = 88.62$

⑬ $698 \times 48 = 33504$ であることを利用すると、 $69.8 \times 48 = 3350.4$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭
$$\begin{array}{r} 8.7 \\ \times 98 \\ \hline 696 \\ 783 \\ \hline 852.6 \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 0.13 \\ \times 23 \\ \hline 39 \\ 26 \\ \hline 2.99 \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 30.1 \\ \times 49 \\ \hline 2709 \\ 1204 \\ \hline 1474.9 \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 7.58 \\ \times 39 \\ \hline 6822 \\ 2274 \\ \hline 295.62 \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 4.6 \\ \times 85 \\ \hline 230 \\ 368 \\ \hline 391.0 \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 0.29 \\ \times 22 \\ \hline 58 \\ 58 \\ \hline 6.38 \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 93.5 \\ \times 67 \\ \hline 6545 \\ 5610 \\ \hline 6264.5 \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 6.62 \\ \times 45 \\ \hline 3310 \\ 2648 \\ \hline 297.90 \end{array}$$