

小数のかけ算(筆算)

100分の1の位(小数第二位)までの小数 × 10分の1の位(小数第一位)までの小数

かけ算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 9.94 \\ \times \quad 3.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 5.58 \\ \times \quad 1.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 6.12 \\ \times \quad 8.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1.68 \\ \times \quad 9.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 7.79 \\ \times \quad 5.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 9.76 \\ \times \quad 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 5.94 \\ \times \quad 3.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 9.64 \\ \times \quad 5.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 9.36 \\ \times \quad 5.7 \\ \hline \end{array}$$

小数のかけ算(筆算)

100分の1の位(小数第二位)までの小数 × 10分の1の位(小数第一位)までの小数

かけ算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 9.94 \\ \times \quad 3.9 \\ \hline 8946 \\ 2982 \\ \hline 38.766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 5.58 \\ \times \quad 1.4 \\ \hline 2232 \\ 558 \\ \hline 7.812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 6.12 \\ \times \quad 8.8 \\ \hline 4896 \\ 4896 \\ \hline 53.856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1.68 \\ \times \quad 9.8 \\ \hline 1344 \\ 1512 \\ \hline 16.464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 7.79 \\ \times \quad 5.9 \\ \hline 7011 \\ 3895 \\ \hline 45.961 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 9.76 \\ \times \quad 2.5 \\ \hline 4880 \\ 1952 \\ \hline 24.4\cancel{0}\cancel{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 5.94 \\ \times \quad 3.3 \\ \hline 1782 \\ 1782 \\ \hline 19.602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 9.64 \\ \times \quad 5.2 \\ \hline 1928 \\ 4820 \\ \hline 50.128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 9.36 \\ \times \quad 5.7 \\ \hline 6552 \\ 4680 \\ \hline 53.352 \end{array}$$