

小数のかけ算(筆算)

100分の1の位(小数第二位)まで的小数 × 100分の1の位(小数第二位)まで的小数

月　　日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

かけ算をしましょう

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 1.7 \ 2 \\ & \times 8.4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 1.2 \ 1 \\ & \times 7.3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & 8.6 \ 9 \\ & \times 5.5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 9.7 \ 3 \\ & \times 2.9 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & 1.8 \ 4 \\ & \times 1.4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} & 1.3 \ 5 \\ & \times 5.7 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} & 2.5 \ 2 \\ & \times 4.8 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} & 1.2 \ 7 \\ & \times 2.1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} & 3.8 \ 4 \\ & \times 8.5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

小数のかけ算(筆算)

100分の1の位(小数第二位)まで的小数 × 100分の1の位(小数第二位)まで的小数

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

かけ算をしましょう

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 1.72 \\ \times & 8.49 \\ \hline & 1548 \\ & 688 \\ \hline 1376 \\ \hline 14.6028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 1.21 \\ \times & 7.35 \\ \hline & 605 \\ & 363 \\ \hline 847 \\ \hline 8.8935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & 8.69 \\ \times & 5.59 \\ \hline & 7821 \\ & 4345 \\ \hline 4345 \\ \hline 48.5771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 9.73 \\ \times & 2.91 \\ \hline & 973 \\ & 8757 \\ \hline 1946 \\ \hline 28.3143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & 1.84 \\ \times & 1.47 \\ \hline & 1288 \\ & 736 \\ \hline 184 \\ \hline 2.7048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} & 1.35 \\ \times & 5.71 \\ \hline & 135 \\ & 945 \\ \hline 675 \\ \hline 7.7085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} & 2.52 \\ \times & 4.85 \\ \hline & 1260 \\ & 2016 \\ \hline 1008 \\ \hline 12.222\infty \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} & 1.27 \\ \times & 2.17 \\ \hline & 889 \\ & 127 \\ \hline 254 \\ \hline 2.7559 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} & 3.84 \\ \times & 8.52 \\ \hline & 768 \\ & 1920 \\ \hline 3072 \\ \hline 32.7168 \end{array}$$