

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 2.71 \\ \times & 1.64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 1.16 \\ \times & 4.56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & 1.76 \\ \times & 9.44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 7.64 \\ \times & 3.79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & 2.79 \\ \times & 5.97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} & 5.85 \\ \times & 3.72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} & 5.47 \\ \times & 9.76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} & 5.78 \\ \times & 7.46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} & 1.65 \\ \times & 5.51 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 2.71 \\ \times & 1.64 \\ \hline & 1084 \\ & 1626 \\ \hline & 271 \\ \hline & 4.4444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 1.16 \\ \times & 4.56 \\ \hline & 696 \\ & 580 \\ \hline & 464 \\ \hline & 5.2896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & 1.76 \\ \times & 9.44 \\ \hline & 704 \\ & 704 \\ \hline & 1584 \\ \hline & 16.6144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 7.64 \\ \times & 3.79 \\ \hline & 6876 \\ & 5348 \\ \hline & 2292 \\ \hline & 28.9556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & 2.79 \\ \times & 5.97 \\ \hline & 1953 \\ & 2511 \\ \hline & 1395 \\ \hline & 16.6563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} & 5.85 \\ \times & 3.72 \\ \hline & 1170 \\ & 4095 \\ \hline & 1755 \\ \hline & 21.762\text{Q} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} & 5.47 \\ \times & 9.76 \\ \hline & 3282 \\ & 3829 \\ \hline & 4923 \\ \hline & 53.3872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} & 5.78 \\ \times & 7.46 \\ \hline & 3468 \\ & 2312 \\ \hline & 4046 \\ \hline & 43.1188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} & 1.65 \\ \times & 5.51 \\ \hline & 165 \\ & 825 \\ \hline & 825 \\ \hline & 9.0915 \end{array}$$