

小数のかけ算

5年 組 名前

☆計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2 \quad 3 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad 6 \\ \times 1.7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 9 \quad 2 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 5 \quad 0 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3 \quad 8 \\ \times 5.7 \\ \hline \end{array}$$

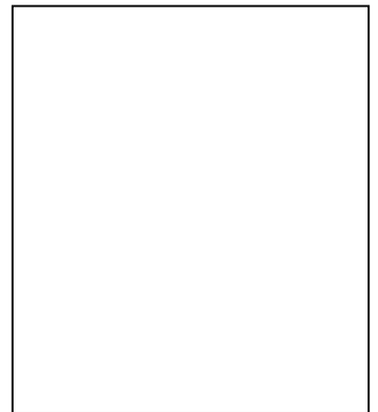
$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 7.3 \\ \times 1.2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1.8 \\ \times 4.6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 8.3 \\ \times 1.5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 3.4 \\ \times 1.2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 0.7 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$$

☆文章問題です！

①たて3.2cm、横4.3cmの長方形の面積を求めましょう。

式

答え



②1辺9.4cmの正方形の紙の面積を求めましょう。

式

答え

