



Phép nhân số thập phân (số thập phân có 3 chữ số với số nguyên)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\begin{array}{r} 6.462 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.867 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.602 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.907 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.205 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.659 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.175 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.634 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.819 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.137 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.989 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.239 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.59 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.471 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.071 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.068 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.57 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.118 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.15 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.536 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.235 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.009 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.571 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.371 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.923 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



Phép nhân số thập phân (số thập phân có 3 chữ số với số nguyên)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\begin{array}{r} 6.462 \\ \times 7 \\ \hline 45.234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.867 \\ \times 4 \\ \hline 23.468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.602 \\ \times 4 \\ \hline 10.408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.907 \\ \times 9 \\ \hline 17.163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.205 \\ \times 8 \\ \hline 9.64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.659 \\ \times 6 \\ \hline 3.954 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.175 \\ \times 4 \\ \hline 28.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.634 \\ \times 6 \\ \hline 15.804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.819 \\ \times 8 \\ \hline 30.552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.137 \\ \times 6 \\ \hline 18.822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.989 \\ \times 8 \\ \hline 63.912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.239 \\ \times 3 \\ \hline 27.717 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.59 \\ \times 6 \\ \hline 9.54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.471 \\ \times 9 \\ \hline 67.239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.071 \\ \times 5 \\ \hline 5.355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.068 \\ \times 7 \\ \hline 28.476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.57 \\ \times 4 \\ \hline 2.28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.118 \\ \times 2 \\ \hline 6.236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.15 \\ \times 2 \\ \hline 8.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.536 \\ \times 6 \\ \hline 3.216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.235 \\ \times 7 \\ \hline 43.645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.009 \\ \times 9 \\ \hline 9.081 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.571 \\ \times 4 \\ \hline 2.284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.371 \\ \times 7 \\ \hline 16.597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.923 \\ \times 4 \\ \hline 39.692 \end{array}$$