



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\begin{array}{r} 2.223 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.765 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.571 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.434 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.552 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.701 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.444 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.597 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.086 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.19 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.355 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.264 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.035 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.264 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.573 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.504 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.085 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.304 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.513 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.928 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.671 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.145 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.724 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\begin{array}{r} 2.223 \\ \times 4 \\ \hline 8.892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.21 \\ \times 4 \\ \hline 12.84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.765 \\ \times 2 \\ \hline 17.53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.571 \\ \times 6 \\ \hline 33.426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.434 \\ \times 5 \\ \hline 27.17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.552 \\ \times 5 \\ \hline 2.76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.701 \\ \times 7 \\ \hline 25.907 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.43 \\ \times 3 \\ \hline 25.29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.444 \\ \times 5 \\ \hline 37.22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.597 \\ \times 7 \\ \hline 67.179 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.086 \\ \times 4 \\ \hline 0.344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.19 \\ \times 2 \\ \hline 14.38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.355 \\ \times 5 \\ \hline 1.775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.264 \\ \times 7 \\ \hline 50.848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.035 \\ \times 6 \\ \hline 36.21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.264 \\ \times 5 \\ \hline 31.32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.573 \\ \times 2 \\ \hline 9.146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.504 \\ \times 9 \\ \hline 22.536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.085 \\ \times 9 \\ \hline 54.765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.304 \\ \times 3 \\ \hline 12.912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.513 \\ \times 5 \\ \hline 2.565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.928 \\ \times 5 \\ \hline 19.64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.671 \\ \times 9 \\ \hline 42.039 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.145 \\ \times 8 \\ \hline 41.16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.724 \\ \times 3 \\ \hline 20.172 \end{array}$$