



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

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 0.751 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.928 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.301 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.283 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.596 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.729 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.398 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.454 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.321 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.716 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.273 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.589 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.218 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.238 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.708 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.765 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.413 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.197 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.369 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.873 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.424 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.765 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.306 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.733 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



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

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 0.751 \\ \times 7 \\ \hline 5.257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.928 \\ \times 6 \\ \hline 35.568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.301 \\ \times 2 \\ \hline 12.602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.283 \\ \times 6 \\ \hline 1.698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.596 \\ \times 3 \\ \hline 4.788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.729 \\ \times 2 \\ \hline 15.458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.398 \\ \times 4 \\ \hline 29.592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.454 \\ \times 5 \\ \hline 7.27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.321 \\ \times 2 \\ \hline 10.642 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.716 \\ \times 2 \\ \hline 9.432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.273 \\ \times 9 \\ \hline 11.457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.589 \\ \times 4 \\ \hline 10.356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.218 \\ \times 4 \\ \hline 28.872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.1 \\ \times 4 \\ \hline 28.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.238 \\ \times 3 \\ \hline 15.714 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.708 \\ \times 3 \\ \hline 23.124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.765 \\ \times 7 \\ \hline 47.355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.413 \\ \times 5 \\ \hline 7.065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.197 \\ \times 5 \\ \hline 5.985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.369 \\ \times 3 \\ \hline 25.107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.873 \\ \times 9 \\ \hline 43.857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.424 \\ \times 5 \\ \hline 37.12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.765 \\ \times 3 \\ \hline 8.295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.306 \\ \times 5 \\ \hline 36.53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.733 \\ \times 5 \\ \hline 43.665 \end{array}$$