

Nombres Décimaux (H)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,35 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,24 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,56 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,02 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,37 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,84 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,68 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,46 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,05 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,44 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,72 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,48 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,59 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,76 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,85 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,75 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,91 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,83 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,66 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,31 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$