

Nombres Décimaux (H)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (H) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,65 \\ \hline 1,105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 0,24 \\ \hline 1,752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 0,77 \\ \hline 3,003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 0,83 \\ \hline 5,644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 0,72 \\ \hline 0,792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 0,66 \\ \hline 2,178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,71 \\ \hline 1,349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,99 \\ \hline 1,683 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 0,52 \\ \hline 2,808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 0,59 \\ \hline 4,956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 0,33 \\ \hline 0,726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,94 \\ \hline 1,692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 0,57 \\ \hline 3,306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 0,37 \\ \hline 2,886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 0,51 \\ \hline 3,213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 0,31 \\ \hline 0,837 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 0,28 \\ \hline 1,624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 0,88 \\ \hline 3,432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,97 \\ \hline 3,686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 0,27 \\ \hline 0,324 \end{array}$$