

Nombres Décimaux (H)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (H) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 2,1 \\ \hline 1,449 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ \times 3,3 \\ \hline 0,165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ \times 7,1 \\ \hline 0,568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 8,6 \\ \hline 5,590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 2,1 \\ \hline 0,651 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 9,4 \\ \hline 1,974 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 8,9 \\ \hline 1,246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 1,1 \\ \hline 0,781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 4,8 \\ \hline 2,784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 6,4 \\ \hline 5,888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 5,3 \\ \hline 2,809 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 6,2 \\ \hline 2,790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 6,6 \\ \hline 4,224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 9,4 \\ \hline 7,332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 3,6 \\ \hline 1,332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 6,2 \\ \hline 5,332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 3,9 \\ \hline 3,471 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 4,9 \\ \hline 2,401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 4,9 \\ \hline 2,989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 9,6 \\ \hline 0,384 \end{array}$$