

Nombres Décimaux (H)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (H) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 5,7 \\ \hline 250,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5,5 \\ \hline 176,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 8,4 \\ \hline 596,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 5,3 \\ \hline 233,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 1,5 \\ \hline 43,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2,6 \\ \hline 26,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 7,8 \\ \hline 499,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 9,4 \\ \hline 883,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 6,1 \\ \hline 115,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4,9 \\ \hline 78,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 4,2 \\ \hline 226,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 6,8 \\ \hline 530,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 5,4 \\ \hline 286,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 9,7 \\ \hline 640,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7,3 \\ \hline 357,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 6,4 \\ \hline 236,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 8,1 \\ \hline 575,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 3,3 \\ \hline 125,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6,3 \\ \hline 283,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 8,7 \\ \hline 461,1 \end{array}$$