

## Nombres Décimaux (H)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 55,2 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,8 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,5 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,8 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,1 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,7 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,5 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,2 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,8 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,5 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,5 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 40,6 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,1 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,5 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,8 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,9 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,8 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (H) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 55,2 \\ \times 6,9 \\ \hline 380,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,8 \\ \times 8,9 \\ \hline 825,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,5 \\ \times 6,1 \\ \hline 484,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,8 \\ \times 7,3 \\ \hline 181,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,1 \\ \times 3,4 \\ \hline 330,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,7 \\ \times 5,2 \\ \hline 424,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,5 \\ \times 8,2 \\ \hline 815,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,2 \\ \times 1,8 \\ \hline 171,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ \times 9,9 \\ \hline 784,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,8 \\ \times 8,2 \\ \hline 605,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ \times 3,5 \\ \hline 120,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,5 \\ \times 9,6 \\ \hline 513,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,5 \\ \times 6,6 \\ \hline 102,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,4 \\ \times 9,4 \\ \hline 718,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,6 \\ \times 7,1 \\ \hline 288,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,1 \\ \times 2,3 \\ \hline 106,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,5 \\ \times 5,9 \\ \hline 380,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,8 \\ \times 4,4 \\ \hline 188,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,9 \\ \times 5,9 \\ \hline 64,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,8 \\ \times 6,4 \\ \hline 491,52 \end{array}$$