

Nombres Décimaux (B)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (B) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 3,9 \\ \hline 30,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 4,8 \\ \hline 46,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 8,5 \\ \hline 44,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 1,8 \\ \hline 7,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 8,4 \\ \hline 65,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 8,3 \\ \hline 42,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 6,1 \\ \hline 9,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 4,7 \\ \hline 15,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 5,2 \\ \hline 47,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 3,4 \\ \hline 31,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 2,8 \\ \hline 3,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 8,2 \\ \hline 61,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 1,6 \\ \hline 8,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 3,2 \\ \hline 26,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 8,3 \\ \hline 40,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 8,3 \\ \hline 34,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 9,4 \\ \hline 57,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 9,2 \\ \hline 67,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 4,1 \\ \hline 17,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 9,1 \\ \hline 38,22 \end{array}$$