

Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 8,3 \\ \hline 27,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 6,5 \\ \hline 18,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 3,8 \\ \hline 11,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 3,2 \\ \hline 16,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 5,4 \\ \hline 14,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 5,2 \\ \hline 20,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 4,7 \\ \hline 11,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 5,3 \\ \hline 23,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 2,3 \\ \hline 17,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 2,9 \\ \hline 20,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 3,1 \\ \hline 23,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 2,4 \\ \hline 3,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 4,1 \\ \hline 27,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 9,2 \\ \hline 85,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 8,7 \\ \hline 15,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 2,2 \\ \hline 14,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 4,5 \\ \hline 38,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 7,8 \\ \hline 17,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 2,8 \\ \hline 7,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 1,3 \\ \hline 12,22 \end{array}$$