

Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 0,18 \\ \hline 0,954 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 0,33 \\ \hline 1,782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 0,16 \\ \hline 1,056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 0,46 \\ \hline 3,634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 0,31 \\ \hline 2,108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 0,82 \\ \hline 1,886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 0,56 \\ \hline 2,296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 0,11 \\ \hline 0,231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 0,81 \\ \hline 6,399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 0,97 \\ \hline 6,305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,07 \\ \hline 0,266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 0,29 \\ \hline 1,624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 0,42 \\ \hline 2,646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 0,44 \\ \hline 1,980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,65 \\ \hline 2,405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 0,97 \\ \hline 3,783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 0,22 \\ \hline 1,232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 0,46 \\ \hline 2,898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,43 \\ \hline 1,849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 0,39 \\ \hline 1,716 \end{array}$$