

Nombres Décimaux (D)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombres Décimaux (D) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 30 \\ \hline 192,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 41 \\ \hline 250,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 82 \\ \hline 90,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 34 \\ \hline 40,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 76 \\ \hline 372,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 97 \\ \hline 213,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 14 \\ \hline 121,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 17 \\ \hline 27,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 10 \\ \hline 85,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 81 \\ \hline 340,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 34 \\ \hline 74,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 62 \\ \hline 291,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 95 \\ \hline 798,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 99 \\ \hline 861,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 37 \\ \hline 284,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 46 \\ \hline 119,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 76 \\ \hline 440,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 48 \\ \hline 456,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 24 \\ \hline 60,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 31 \\ \hline 306,9 \end{array}$$