

Nombres Décimaux (J)

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (J) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 16 \\ \hline 59,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 13 \\ \hline 54,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 55 \\ \hline 500,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 36 \\ \hline 169,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 76 \\ \hline 600,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 41 \\ \hline 299,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 61 \\ \hline 518,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 77 \\ \hline 184,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 77 \\ \hline 130,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 80 \\ \hline 584,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 72 \\ \hline 223,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 30 \\ \hline 249,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 50 \\ \hline 235,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 49 \\ \hline 367,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 66 \\ \hline 607,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 21 \\ \hline 92,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 63 \\ \hline 510,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 62 \\ \hline 86,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 75 \\ \hline 390,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 68 \\ \hline 102,0 \end{array}$$