

Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (E) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 1,7 \\ \hline 2,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 69 \\ \hline 558,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 0,98 \\ \hline 4,508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 3,1 \\ \hline 8,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,16 \\ \hline 0,1408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 87 \\ \hline 53,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,16 \\ \hline 0,1312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 7,4 \\ \hline 296,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 53 \\ \hline 111,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,04 \\ \hline 0,0140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 7,1 \\ \hline 3,692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9,7 \\ \hline 436,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 1,9 \\ \hline 7,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 4,2 \\ \hline 415,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,61 \\ \hline 0,4331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 3,4 \\ \hline 0,476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5,6 \\ \hline 89,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 2,3 \\ \hline 11,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 75 \\ \hline 73,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 52 \\ \hline 39,52 \end{array}$$