

Nombres Décimaux (B)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombres Décimaux (B) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 83 \\ \hline 506,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 37 \\ \hline 299,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 40 \\ \hline 180,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 83 \\ \hline 157,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 47 \\ \hline 51,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 61 \\ \hline 494,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 18 \\ \hline 111,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 87 \\ \hline 469,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 14 \\ \hline 50,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 44 \\ \hline 268,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 99 \\ \hline 584,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 79 \\ \hline 734,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 43 \\ \hline 227,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 83 \\ \hline 265,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 70 \\ \hline 266,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 55 \\ \hline 181,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 12 \\ \hline 40,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 40 \\ \hline 384,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 94 \\ \hline 808,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 96 \\ \hline 220,8 \end{array}$$