

Nombres Décimaux (D)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (D) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 4,1 \\ \hline 282,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 8,8 \\ \hline 404,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 4,8 \\ \hline 211,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 9,1 \\ \hline 354,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 9,9 \\ \hline 356,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5,5 \\ \hline 104,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3,9 \\ \hline 136,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 9,1 \\ \hline 254,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 8,3 \\ \hline 581,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1,4 \\ \hline 14,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 9,8 \\ \hline 333,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4,9 \\ \hline 220,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 9,1 \\ \hline 737,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 8,7 \\ \hline 147,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6,9 \\ \hline 75,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 9,7 \\ \hline 485,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4,5 \\ \hline 103,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 6,1 \\ \hline 536,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 8,7 \\ \hline 261,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 2,5 \\ \hline 135,0 \end{array}$$