

## Nombres Décimaux (A)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 77,8 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,9 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,5 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,3 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,1 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,4 \\ \times 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,4 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,3 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,2 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,8 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,9 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,3 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,9 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,1 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,7 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,9 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,9 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,8 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,4 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$