## Nombres Décimaux (I)

Calculez chaque produit.

$$\substack{0,14\\ \times 5,5}$$

$$\begin{array}{c} 0,94\\ \times 4,1\end{array}$$

$$0,91 \\ \times 3,8$$

$$0,01 \\ \times 7,6$$

$$\substack{0,18\\\times6,8}$$

$$0,59 \\ \times 1,7$$

$$\underset{\times 1,1}{\overset{0,76}{\times 1,1}}$$

$$0,62 \\ \times 6,4$$

$$\substack{0,97\\ \times 5,9}$$

$$0,14 \\ \times 1,3$$

$$\begin{array}{c} 0,78 \\ \times 2,1 \end{array}$$

$$0.06 \\ \times 7.8$$

$$\substack{0,85\\ \times 8,1}$$

$$\underset{\times 2,9}{\overset{0,58}{\times 2,9}}$$

$$\underset{\times 9,7}{\overset{0,31}{\times 9,7}}$$

$$0,98 \\ \times 7,9$$

$$\underset{\times 5,6}{\overset{0,43}{\times 5,6}}$$

$$\begin{array}{c} 0,78 \\ \times 2,9 \end{array}$$

$$\underset{\times 2,2}{\overset{0,34}{\times 2,2}}$$

$$\underset{\times 3,8}{\overset{0,04}{\times 3,8}}$$

## Nombres Décimaux (I) Solutions

Calculez chaque produit.

 $0.14 \\ \times 5.5 \\ \hline 0.770$ 

 $0,94 \\ \times 4,1 \\ \hline 3,854$ 

 $0,91 \\ \times 3,8 \\ \hline 3,458$ 

 $0.01 \\ \times 7.6 \\ \hline 0.076$ 

 $0.18 \\ \times 6.8 \\ \hline 1.224$ 

 $0.59 \\ \times 1.7 \\ \hline 1.003$ 

 $0,76 \\ \times 1,1 \\ \hline 0,836$ 

 $0,62 \\ \times 6,4 \\ \hline 3,968$ 

 $0,97 \\ \times 5,9 \\ \hline 5,723$ 

 $0,14 \\ \times 1,3 \\ \hline 0,182$ 

 $0.78 \\ \times 2.1 \\ \hline 1.638$ 

 $0.06 \times 7.8 \over 0.468$ 

 $0.85 \\ \times 8.1 \\ \hline 6.885$ 

 $0.58 \times 2.9 \\ \hline 1.682$ 

 $0.31 \\ \times 9.7 \\ \hline 3.007$ 

 $0,98 \\ \times 7,9 \\ \hline 7,742$ 

 $0,43 \\ \times 5,6 \\ \hline 2,408$ 

 $0.78 \\ \times 2.9 \\ \hline 2.262$ 

 $0,34 \\ \times 2,2 \\ \hline 0,748$ 

 $0.04 \\ \times 3.8 \\ \hline 0.152$