## Nombres Décimaux (I)

Calculez chaque produit.

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

$$0,94 \\ \times 4,1$$

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

$$0.01 \\ \times 7.6$$

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

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

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

$$\substack{0,62\\\times6,4}$$

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

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

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

$$0.06 \\ \times 7.8$$

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

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

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

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

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

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

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

$$0.04 \\ \times 3.8$$