## Nombres Décimaux (I)

Calculez chaque produit.

$$8,45 \\ \times 1,1$$

$$\begin{array}{c} 7,38 \\ \times 7,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6,74\\ \times 9,5\end{array}$$

$$^{1,45}_{\times 3,2}$$

$$\begin{array}{c} 7,87 \\ \times 4,9 \end{array}$$

$$\underset{\times 2,8}{\overset{2,26}{\times 2,8}}$$

$$8,14 \\ \times 3,4$$

$$\underset{\times 1,7}{\overset{1,18}{\times 1,7}}$$

$$\begin{array}{c} 7,54 \\ \times 3,8 \end{array}$$

$$9,98 \\ \times 1,6$$

$$\frac{6,91}{\times 9,7}$$

$$3,27 \\ \times 1,7$$

$$\underset{\times 6,9}{\overset{2,45}{\times 6,9}}$$

$$5,95 \\ \times 3,2$$

$$^{1,99}_{\times 3,2}$$

$$9,71 \\ \times 4,5$$

$$9,51 \\ \times 1,5$$

$$5,02 \\ \times 5,8$$

$$3,12 \\ \times 9,1$$

$$\underset{\times 5,7}{4,58}$$