Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

$$\underset{\times 2,1}{\overset{0,37}{\times 2,1}}$$

$$\underset{\times 7,6}{\overset{0,56}{\times 7,6}}$$

$$0.02 \\ \times 1.8$$

$$0.82 \\ \times 2.3$$

$$\substack{0,33\\\times7,1}$$

$$\underset{\times 6,7}{\overset{0,36}{\times 6,7}}$$

$$0.85 \\ \times 2.9$$

$$0,02 \\ \times 3,4$$

$$\substack{0,82\\\times7,9}$$

$$\substack{0,72\\ \times 8,9}$$

$$\underset{\times 7,7}{\overset{0,07}{\times 7,7}}$$

$$0,69 \\ \times 4,6$$

$$\underset{\times 9,3}{\overset{0,56}{\times 9,3}}$$

$$\substack{0,61\\ \times 3,6}$$

$$\underset{\times 7,8}{\overset{0,65}{\times 7,8}}$$

$$\begin{array}{c} 0,74\\ \times 8,1\end{array}$$

$$\underset{\times 9,3}{\overset{0,82}{\times 9,3}}$$

$$0,41 \\ \times 9,9$$

$$0,55 \\ \times 6,9$$

$$\substack{0,18\\ \times 8,3}$$