Nombres Décimaux (G)

Calculez chaque produit.

$$\underset{\times 1,7}{\overset{0,48}{\times 1,7}}$$

$$0,69 \\ \times 1,3$$

$$\begin{array}{c} 0,09 \\ \times 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 0,18 \\ \times 7,1 \end{array}$$

$$\substack{0,81\\ \times 1,3}$$

$$0,83\\ \times 4,9$$

$$0,76 \\ \times 6,1$$

$$0,18 \\ \times 3,5$$

$$\substack{0,48\\ \times 8,3}$$

$$\substack{0,35\\ \times 8,8}$$

$$\underset{\times 7,3}{\overset{0,16}{\times 7,3}}$$

$$\substack{0,57\\ \times 2,8}$$

$$\substack{0,34\\\times4,4}$$

$$\underset{\times 9,8}{\overset{0,93}{\times 9,8}}$$

$$0,11\\ \times 9,6$$

$$0,45\\ \times 6,9$$

$$\underset{\times 5,3}{\overset{0,88}{\times 5,3}}$$

$$0,26 \\ \times 5,6$$

$$\substack{0,31\\ \times 8,7}$$

$$\substack{0,77\\ \times 8,2}$$