## Nombres Décimaux (D)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r}
 17,2 \\
 \times 0,66
 \end{array}$$

$$33,6 \\ \times 0,08$$

$$\begin{array}{c} 59,1 \\ \times 0,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 81,2 \\
 \times 0,68
 \end{array}$$

$$47,5 \\ \times 0,61$$

$$88,5 \\ \times 0,16$$

$$\begin{array}{c} 36,7 \\ \times 0,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87,4 \\
 \times 0,08
 \end{array}$$

$$^{40,8}_{ imes 0,36}$$

$$62,2 \\ \times 0,81$$

$$96,6 \\ \times 0,06$$

$$^{41,2}_{\times 0,96}$$

$$\begin{array}{c} 54,5 \\ \times 0,23 \end{array}$$

$$20,1 \\ \times 0,69$$

$$39,4 \\ \times 0,17$$

$$92,9 \\ \times 0,62$$

$$\begin{array}{c} 55,7 \\ \times 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 17,9 \\ \times 0,74 \end{array}$$

$$\underset{\times 0,61}{\overset{14,7}{\times 0,61}}$$

$$\underset{\times 0,88}{\overset{83,8}{\times 0,88}}$$