

# Addition des Nombres Décimaux (D)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,176 \\ + 0,1665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,3627 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4010 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,060 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,5123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,194 \\ + 0,3719 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4045 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5452 \\ + 0,662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6583 \\ + 0,2187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,211 \\ + 0,6670 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,965 \\ + 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9935 \\ + 0,242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,265 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,7445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,805 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,484 \\ + 0,472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1076 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6284 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,129 \\ + 0,475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,1798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$