

Addition des Nombres Décimaux (D)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition des Nombres Décimaux (D) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,176 \\ + 0,1665 \\ \hline 0,3425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,3627 \\ \hline 0,7427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4010 \\ + 0,2 \\ \hline 0,6010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,060 \\ \hline 0,660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,5123 \\ \hline 0,9123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,194 \\ + 0,3719 \\ \hline 0,5659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4045 \\ + 0,6 \\ \hline 1,0045 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5452 \\ + 0,662 \\ \hline 1,2072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,731 \\ \hline 1,431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6583 \\ + 0,2187 \\ \hline 0,8770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ + 0,9 \\ \hline 0,989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,211 \\ + 0,6670 \\ \hline 0,8780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,965 \\ + 0,48 \\ \hline 1,445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9935 \\ + 0,242 \\ \hline 1,2355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,265 \\ + 0,96 \\ \hline 1,225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,621 \\ \hline 1,421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,7445 \\ \hline 1,5945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,805 \\ + 0,1 \\ \hline 0,905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,8 \\ \hline 1,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,484 \\ + 0,472 \\ \hline 0,956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1076 \\ + 0,2 \\ \hline 0,3076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,29 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,368 \\ \hline 1,138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6284 \\ + 0,6 \\ \hline 1,2284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,2 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,1 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,129 \\ + 0,475 \\ \hline 0,604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,856 \\ \hline 1,536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,1798 \\ \hline 0,7398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,18 \\ \hline 0,38 \end{array}$$