

# Addition des Nombres Décimaux (H)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,955 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,225 \\ + 0,344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,691 \\ + 0,0149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,174 \\ + 0,472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9830 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7464 \\ + 0,7159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,805 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8290 \\ + 0,259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,3436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8842 \\ + 0,1581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0322 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,047 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,628 \\ + 0,059 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6997 \\ + 0,4843 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,812 \\ + 0,076 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7594 \\ + 0,200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,208 \\ + 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,598 \\ + 0,5005 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2551 \\ \hline \end{array}$$

# Addition des Nombres Décimaux (H) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,955 \\ + 0,6 \\ \hline 1,555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,55 \\ \hline 1,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,225 \\ + 0,344 \\ \hline 0,569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,3 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ + 0,4 \\ \hline 1,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,691 \\ + 0,0149 \\ \hline 0,7059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,141 \\ \hline 0,701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,2 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,174 \\ + 0,472 \\ \hline 0,646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9830 \\ + 0,89 \\ \hline 1,8730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7464 \\ + 0,7159 \\ \hline 1,4623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,805 \\ + 0,2 \\ \hline 1,005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8290 \\ + 0,259 \\ \hline 1,0880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,3436 \\ \hline 0,7436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8842 \\ + 0,1581 \\ \hline 1,0423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0322 \\ + 0,8 \\ \hline 0,8322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,146 \\ \hline 0,746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,047 \\ + 0,7 \\ \hline 0,747 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,628 \\ + 0,059 \\ \hline 0,687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,907 \\ \hline 0,997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,78 \\ \hline 0,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6997 \\ + 0,4843 \\ \hline 1,1840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,812 \\ + 0,076 \\ \hline 0,888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,70 \\ \hline 0,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7594 \\ + 0,200 \\ \hline 0,9594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,87 \\ \hline 1,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,36 \\ \hline 0,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,208 \\ + 0,58 \\ \hline 0,788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,598 \\ + 0,5005 \\ \hline 1,0985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2551 \\ \hline 0,9551 \end{array}$$