

Addition des Nombres Décimaux (H)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 18,6 \\ + 14,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,1 \\ + 49,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,8 \\ + 39,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,7 \\ + 62,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,7 \\ + 48,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,2 \\ + 10,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,6 \\ + 46,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,3 \\ + 92,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,5 \\ + 31,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,7 \\ + 67,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,6 \\ + 56,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,8 \\ + 79,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,1 \\ + 33,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,9 \\ + 43,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,2 \\ + 70,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,6 \\ + 30,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,5 \\ + 66,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,1 \\ + 84,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,3 \\ + 84,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,5 \\ + 43,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,6 \\ + 42,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,1 \\ + 74,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,9 \\ + 97,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,5 \\ + 14,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,7 \\ + 15,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,1 \\ + 65,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,6 \\ + 18,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,4 \\ + 67,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,9 \\ + 19,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,9 \\ + 80,5 \\ \hline \end{array}$$