

Addition des Nombres Décimaux (E)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 30,5 \\ + 84,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,9 \\ + 63,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,7 \\ + 29,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,3 \\ + 50,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,4 \\ + 33,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,2 \\ + 21,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ + 37,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ + 52,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,9 \\ + 54,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,6 \\ + 17,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,8 \\ + 87,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,8 \\ + 43,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,8 \\ + 33,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,8 \\ + 77,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,7 \\ + 77,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,9 \\ + 55,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,5 \\ + 60,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,4 \\ + 78,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,2 \\ + 49,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,1 \\ + 29,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ + 32,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,6 \\ + 12,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,1 \\ + 73,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,3 \\ + 45,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,5 \\ + 19,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,6 \\ + 20,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,7 \\ + 85,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,7 \\ + 21,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,4 \\ + 31,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,2 \\ + 23,7 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (E) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 30,5 \\ + 84,4 \\ \hline 114,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,9 \\ + 63,7 \\ \hline 85,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,7 \\ + 29,5 \\ \hline 111,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,3 \\ + 50,4 \\ \hline 100,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,4 \\ + 33,9 \\ \hline 69,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,2 \\ + 21,8 \\ \hline 48,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ + 37,3 \\ \hline 123,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ + 52,5 \\ \hline 142,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,9 \\ + 54,3 \\ \hline 72,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,6 \\ + 17,9 \\ \hline 96,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,8 \\ + 87,7 \\ \hline 121,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,8 \\ + 43,9 \\ \hline 66,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,8 \\ + 33,8 \\ \hline 75,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,8 \\ + 77,1 \\ \hline 148,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,7 \\ + 77,3 \\ \hline 117,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,9 \\ + 55,9 \\ \hline 134,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,5 \\ + 60,5 \\ \hline 123,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,4 \\ + 78,4 \\ \hline 157,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,2 \\ + 49,5 \\ \hline 66,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,1 \\ + 29,7 \\ \hline 80,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ + 32,4 \\ \hline 111,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,6 \\ + 12,3 \\ \hline 62,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,1 \\ + 73,2 \\ \hline 131,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,3 \\ + 45,9 \\ \hline 73,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,5 \\ + 19,9 \\ \hline 98,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,6 \\ + 20,6 \\ \hline 90,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,7 \\ + 85,5 \\ \hline 97,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,7 \\ + 21,6 \\ \hline 75,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,4 \\ + 31,1 \\ \hline 104,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,2 \\ + 23,7 \\ \hline 77,9 \end{array}$$