

Addition des Nombres Décimaux (D)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 23,2 \\ + 97,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,7 \\ + 58,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,3 \\ + 37,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ + 73,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,1 \\ + 98,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,2 \\ + 35,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,5 \\ + 50,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,4 \\ + 26,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,5 \\ + 31,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,9 \\ + 57,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,3 \\ + 92,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,3 \\ + 48,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,6 \\ + 97,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,3 \\ + 63,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,5 \\ + 17,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,1 \\ + 47,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,1 \\ + 44,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,1 \\ + 13,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,4 \\ + 36,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,9 \\ + 57,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,9 \\ + 80,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,4 \\ + 57,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,3 \\ + 73,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,2 \\ + 13,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,1 \\ + 74,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,6 \\ + 84,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,3 \\ + 75,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,9 \\ + 70,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,8 \\ + 50,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,6 \\ + 78,6 \\ \hline \end{array}$$