

Addition des Nombres Décimaux (G)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 81,5 \\ + 37,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,5 \\ + 90,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,7 \\ + 25,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,4 \\ + 48,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,5 \\ + 77,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,5 \\ + 50,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ + 12,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,1 \\ + 50,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,4 \\ + 25,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,7 \\ + 75,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,4 \\ + 55,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,9 \\ + 35,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,4 \\ + 63,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,1 \\ + 33,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,8 \\ + 28,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,8 \\ + 41,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,9 \\ + 58,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,2 \\ + 55,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,6 \\ + 38,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,3 \\ + 55,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,5 \\ + 97,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,6 \\ + 97,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,3 \\ + 82,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,4 \\ + 65,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,7 \\ + 68,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,2 \\ + 72,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,9 \\ + 80,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ + 34,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,3 \\ + 75,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,1 \\ + 73,6 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (G) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 81,5 \\ + 37,1 \\ \hline 118,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,5 \\ + 90,6 \\ \hline 175,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,7 \\ + 25,3 \\ \hline 124,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,4 \\ + 48,6 \\ \hline 124,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,5 \\ + 77,7 \\ \hline 148,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,5 \\ + 50,9 \\ \hline 94,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ + 12,8 \\ \hline 47,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,1 \\ + 50,4 \\ \hline 62,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,4 \\ + 25,3 \\ \hline 56,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,7 \\ + 75,4 \\ \hline 159,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,4 \\ + 55,2 \\ \hline 133,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,9 \\ + 35,1 \\ \hline 75,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,4 \\ + 63,6 \\ \hline 102,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,1 \\ + 33,7 \\ \hline 68,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,8 \\ + 28,5 \\ \hline 55,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,8 \\ + 41,2 \\ \hline 139,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,9 \\ + 58,3 \\ \hline 92,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,2 \\ + 55,5 \\ \hline 72,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,6 \\ + 38,9 \\ \hline 130,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,3 \\ + 55,3 \\ \hline 111,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,5 \\ + 97,2 \\ \hline 164,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,6 \\ + 97,9 \\ \hline 126,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,3 \\ + 82,7 \\ \hline 152,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,4 \\ + 65,7 \\ \hline 125,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,7 \\ + 68,2 \\ \hline 117,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,2 \\ + 72,6 \\ \hline 142,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,9 \\ + 80,8 \\ \hline 178,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ + 34,4 \\ \hline 106,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,3 \\ + 75,8 \\ \hline 142,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,1 \\ + 73,6 \\ \hline 148,7 \end{array}$$