

Addition des Nombres Décimaux (B)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 41,4 \\ + 51,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,3 \\ + 56,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,2 \\ + 78,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,6 \\ + 78,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ + 37,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,5 \\ + 54,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,3 \\ + 11,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,5 \\ + 32,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,6 \\ + 95,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,8 \\ + 21,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,3 \\ + 18,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,5 \\ + 61,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,9 \\ + 52,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,6 \\ + 75,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,9 \\ + 12,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,8 \\ + 35,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,6 \\ + 27,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,2 \\ + 16,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,2 \\ + 89,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,1 \\ + 38,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,1 \\ + 96,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ + 92,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,8 \\ + 90,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,1 \\ + 71,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,8 \\ + 47,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,3 \\ + 75,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,4 \\ + 68,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,9 \\ + 60,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,4 \\ + 92,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,7 \\ + 17,5 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (B) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 41,4 \\ + 51,1 \\ \hline 92,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,3 \\ + 56,2 \\ \hline 136,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,2 \\ + 78,8 \\ \hline 149,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,6 \\ + 78,4 \\ \hline 129,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ + 37,7 \\ \hline 129,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,5 \\ + 54,9 \\ \hline 129,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,3 \\ + 11,2 \\ \hline 39,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,5 \\ + 32,4 \\ \hline 60,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,6 \\ + 95,8 \\ \hline 160,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,8 \\ + 21,4 \\ \hline 98,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,3 \\ + 18,5 \\ \hline 97,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,5 \\ + 61,5 \\ \hline 129,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,9 \\ + 52,2 \\ \hline 89,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,6 \\ + 75,8 \\ \hline 170,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,9 \\ + 12,8 \\ \hline 94,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,8 \\ + 35,7 \\ \hline 68,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,6 \\ + 27,2 \\ \hline 113,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,2 \\ + 16,4 \\ \hline 90,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,2 \\ + 89,6 \\ \hline 152,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,1 \\ + 38,8 \\ \hline 48,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,1 \\ + 96,9 \\ \hline 143,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ + 92,8 \\ \hline 178,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,8 \\ + 90,4 \\ \hline 190,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,1 \\ + 71,7 \\ \hline 125,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,8 \\ + 47,8 \\ \hline 92,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,3 \\ + 75,2 \\ \hline 149,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,4 \\ + 68,9 \\ \hline 84,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,9 \\ + 60,5 \\ \hline 135,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,4 \\ + 92,7 \\ \hline 189,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,7 \\ + 17,5 \\ \hline 76,2 \end{array}$$