

Addition des Nombres Décimaux (A)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 66,7 \\ + 94,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,5 \\ + 45,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,1 \\ + 56,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,6 \\ + 33,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ + 38,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ + 39,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,4 \\ + 25,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,5 \\ + 61,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,1 \\ + 63,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,4 \\ + 86,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,7 \\ + 34,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,8 \\ + 78,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,7 \\ + 17,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,3 \\ + 18,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,7 \\ + 41,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,1 \\ + 26,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,6 \\ + 71,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,1 \\ + 60,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,9 \\ + 68,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,2 \\ + 65,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,6 \\ + 57,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,7 \\ + 56,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,2 \\ + 60,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ + 77,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,2 \\ + 33,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,3 \\ + 33,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,6 \\ + 64,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,5 \\ + 48,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,6 \\ + 73,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,6 \\ + 28,9 \\ \hline \end{array}$$