

# Addition des Nombres Décimaux (I)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ + 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ + 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$