

## Addition des Nombres Décimaux (C)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ + 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ + 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,90 \\ \hline \end{array}$$

# Addition des Nombres Décimaux (C) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,44 \\ \hline 1,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,01 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,39 \\ \hline 0,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,16 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,97 \\ \hline 1,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,71 \\ \hline 1,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,19 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,48 \\ \hline 1,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,28 \\ \hline 1,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ + 0,84 \\ \hline 1,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,93 \\ \hline 1,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,50 \\ \hline 1,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ + 0,13 \\ \hline 0,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ + 0,43 \\ \hline 1,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,53 \\ \hline 0,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,99 \\ \hline 1,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,45 \\ \hline 1,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,45 \\ \hline 1,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,64 \\ \hline 0,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,42 \\ \hline 1,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,04 \\ \hline 0,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,54 \\ \hline 1,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,39 \\ \hline 0,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,29 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,37 \\ \hline 1,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,26 \\ \hline 0,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,36 \\ \hline 0,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,55 \\ \hline 1,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,62 \\ \hline 1,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,90 \\ \hline 1,52 \end{array}$$