

# Addition des Nombres Décimaux (D)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ + 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,71 \\ \hline \end{array}$$

# Addition des Nombres Décimaux (D) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,85 \\ \hline 1,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,82 \\ \hline 1,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,57 \\ \hline 1,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,95 \\ \hline 1,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,79 \\ \hline 1,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,90 \\ \hline 1,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,81 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,41 \\ \hline 0,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,54 \\ \hline 0,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ + 0,96 \\ \hline 1,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,91 \\ \hline 1,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,09 \\ \hline 0,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,62 \\ \hline 1,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,32 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,37 \\ \hline 0,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,94 \\ \hline 1,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,70 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ + 0,15 \\ \hline 1,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,28 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ + 0,64 \\ \hline 1,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,87 \\ \hline 1,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,62 \\ \hline 1,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,66 \\ \hline 1,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,79 \\ \hline 1,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,36 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,84 \\ \hline 1,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ + 0,03 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,97 \\ \hline 1,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,66 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,71 \\ \hline 1,11 \end{array}$$