

Addition des Nombres Décimaux (F)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,15 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,37 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (F) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,08 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,65 \\ \hline 0,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,15 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,89 \\ \hline 1,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,82 \\ \hline 1,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,48 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,07 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,74 \\ \hline 1,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,97 \\ \hline 1,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,77 \\ \hline 1,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,90 \\ \hline 1,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,69 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,78 \\ \hline 0,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ + 0,81 \\ \hline 1,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,05 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,11 \\ \hline 0,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,14 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,26 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,34 \\ \hline 1,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,68 \\ \hline 1,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,86 \\ \hline 1,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,05 \\ \hline 0,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,67 \\ \hline 1,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,94 \\ \hline 1,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,36 \\ \hline 0,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,99 \\ \hline 1,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,04 \\ \hline 0,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,88 \\ \hline 1,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,13 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,37 \\ \hline 1,14 \end{array}$$