

Addition des Nombres Décimaux (H)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,76 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ + 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,40 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ + 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (H) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,74 \\ \hline 1,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,32 \\ \hline 1,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,76 \\ \hline 1,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,95 \\ \hline 1,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,43 \\ \hline 0,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,40 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,88 \\ \hline 1,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,84 \\ \hline 1,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,91 \\ \hline 1,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,12 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,42 \\ \hline 0,81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,22 \\ \hline 0,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,31 \\ \hline 1,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,25 \\ \hline 1,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,96 \\ \hline 1,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,05 \\ \hline 0,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,94 \\ \hline 1,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,42 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ + 0,97 \\ \hline 1,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,58 \\ \hline 1,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,86 \\ \hline 1,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,13 \\ \hline 0,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,31 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,40 \\ \hline 1,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ + 0,90 \\ \hline 1,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,72 \\ \hline 1,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,37 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ + 0,65 \\ \hline 1,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,88 \\ \hline 1,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,02 \\ \hline 0,80 \end{array}$$