

Addition des Nombres Décimaux (A)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ + 0,552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,223 \\ + 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,295 \\ + 0,343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,417 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7473 \\ + 0,1600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,9736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,4977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,2517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,2225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,553 \\ + 0,6322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,6841 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2763 \\ + 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,269 \\ + 0,8979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,258 \\ + 0,806 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,051 \\ + 0,8894 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,732 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,6248 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (A) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ + 0,552 \\ \hline 1,512 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,8 \\ \hline 1,18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,8 \\ \hline 1,5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,223 \\ + 0,68 \\ \hline 0,903 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,512 \\ \hline 0,912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,295 \\ + 0,343 \\ \hline 0,638 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,417 \\ + 0,56 \\ \hline 0,977 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,5 \\ \hline 1,2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,8 \\ \hline 1,47 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,7473 \\ + 0,1600 \\ \hline 0,9073 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,9736 \\ \hline 1,2436 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,4977 \\ \hline 0,8977 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,2517 \\ \hline 0,7517 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,2225 \\ \hline 0,9225 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,553 \\ + 0,6322 \\ \hline 1,1852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,31 \\ \hline 1,21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,96 \\ + 0,7 \\ \hline 1,66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,6841 \\ \hline 1,3441 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,33 \\ \hline 0,97 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,2763 \\ + 0,37 \\ \hline 0,6463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,269 \\ + 0,8979 \\ \hline 1,1669 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,10 \\ \hline 0,72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,4 \\ \hline 0,56 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,7 \\ \hline 0,9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,07 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,258 \\ + 0,806 \\ \hline 1,064 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,4 \\ \hline 1,0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,051 \\ + 0,8894 \\ \hline 0,9404 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,732 \\ + 0,7 \\ \hline 1,432 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,6248 \\ \hline 1,5748 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (B)

Trouvez chaque somme.

0,14 <u>+ 0,22</u>	0,10 <u>+ 0,7380</u>	0,03 <u>+ 0,5784</u>	0,02 <u>+ 0,4</u>	0,8 <u>+ 0,93</u>
0,1945 <u>+ 0,58</u>	0,89 <u>+ 0,841</u>	0,9431 <u>+ 0,437</u>	0,7 <u>+ 0,5814</u>	0,20 <u>+ 0,262</u>
0,241 <u>+ 0,2</u>	0,7 <u>+ 0,699</u>	0,63 <u>+ 0,8</u>	0,5 <u>+ 0,8</u>	0,7 <u>+ 0,6857</u>
0,12 <u>+ 0,4377</u>	0,7 <u>+ 0,551</u>	0,714 <u>+ 0,9565</u>	0,9968 <u>+ 0,1</u>	0,73 <u>+ 0,4</u>
0,78 <u>+ 0,8</u>	0,96 <u>+ 0,3511</u>	0,9 <u>+ 0,6214</u>	0,704 <u>+ 0,0036</u>	0,43 <u>+ 0,7</u>
0,1209 <u>+ 0,63</u>	0,28 <u>+ 0,821</u>	0,9597 <u>+ 0,1107</u>	0,5228 <u>+ 0,432</u>	0,1 <u>+ 0,490</u>

Addition des Nombres Décimaux (B) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,22 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ + 0,7380 \\ \hline 0,8380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,5784 \\ \hline 0,6084 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,4 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,93 \\ \hline 1,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1945 \\ + 0,58 \\ \hline 0,7745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,841 \\ \hline 1,731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9431 \\ + 0,437 \\ \hline 1,3801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,5814 \\ \hline 1,2814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,262 \\ \hline 0,462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,241 \\ + 0,2 \\ \hline 0,441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,699 \\ \hline 1,399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,8 \\ \hline 1,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,8 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,6857 \\ \hline 1,3857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ + 0,4377 \\ \hline 0,5577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,551 \\ \hline 1,251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,714 \\ + 0,9565 \\ \hline 1,6705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9968 \\ + 0,1 \\ \hline 1,0968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,4 \\ \hline 1,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,8 \\ \hline 1,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ + 0,3511 \\ \hline 1,3111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,6214 \\ \hline 1,5214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,704 \\ + 0,0036 \\ \hline 0,7076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,7 \\ \hline 1,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1209 \\ + 0,63 \\ \hline 0,7509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,821 \\ \hline 1,101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9597 \\ + 0,1107 \\ \hline 1,0704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5228 \\ + 0,432 \\ \hline 0,9548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,490 \\ \hline 0,590 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (C)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,0009 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ + 0,978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,889 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,338 \\ + 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7238 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,990 \\ + 0,144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8167 \\ + 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6189 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,959 \\ + 0,341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,948 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,622 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,556 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8840 \\ + 0,037 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5936 \\ + 0,8089 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,2040 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,159 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,885 \\ + 0,100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,628 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (C) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,0009 \\ \hline 0,7409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ + 0,978 \\ \hline 1,338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,889 \\ + 0,3 \\ \hline 1,189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,338 \\ + 0,16 \\ \hline 0,498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,08 \\ \hline 0,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7238 \\ + 0,89 \\ \hline 1,6138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,990 \\ + 0,144 \\ \hline 1,134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,134 \\ \hline 1,114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,7 \\ \hline 1,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8167 \\ + 0,66 \\ \hline 1,4767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,5 \\ \hline 1,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6189 \\ + 0,02 \\ \hline 0,6389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,959 \\ + 0,341 \\ \hline 1,300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,948 \\ \hline 1,048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,622 \\ \hline 0,822 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,6 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,556 \\ \hline 0,866 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8840 \\ + 0,037 \\ \hline 0,9210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5936 \\ + 0,8089 \\ \hline 1,4025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,2040 \\ \hline 0,5040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,159 \\ + 0,78 \\ \hline 0,939 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,6 \\ \hline 1,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,885 \\ + 0,100 \\ \hline 0,985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,6 \\ \hline 1,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,5 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,988 \\ \hline 1,588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,628 \\ \hline 1,128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,741 \\ \hline 0,891 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,55 \\ \hline 0,95 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (D)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,176 \\ + 0,1665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,3627 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4010 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,060 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,5123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,194 \\ + 0,3719 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4045 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5452 \\ + 0,662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6583 \\ + 0,2187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,211 \\ + 0,6670 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,965 \\ + 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9935 \\ + 0,242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,265 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,7445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,805 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,484 \\ + 0,472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1076 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6284 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,129 \\ + 0,475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,1798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (D) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,176 \\ + 0,1665 \\ \hline 0,3425 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,3627 \\ \hline 0,7427 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,4010 \\ + 0,2 \\ \hline 0,6010 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,060 \\ \hline 0,660 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,5123 \\ \hline 0,9123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,194 \\ + 0,3719 \\ \hline 0,5659 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,4045 \\ + 0,6 \\ \hline 1,0045 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,5452 \\ + 0,662 \\ \hline 1,2072 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,731 \\ \hline 1,431 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,6583 \\ + 0,2187 \\ \hline 0,8770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ + 0,9 \\ \hline 0,989 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,211 \\ + 0,6670 \\ \hline 0,8780 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,965 \\ + 0,48 \\ \hline 1,445 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,9935 \\ + 0,242 \\ \hline 1,2355 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,265 \\ + 0,96 \\ \hline 1,225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,621 \\ \hline 1,421 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,7445 \\ \hline 1,5945 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,805 \\ + 0,1 \\ \hline 0,905 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,8 \\ \hline 1,21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,484 \\ + 0,472 \\ \hline 0,956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1076 \\ + 0,2 \\ \hline 0,3076 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,29 \\ \hline 0,42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,368 \\ \hline 1,138 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,6284 \\ + 0,6 \\ \hline 1,2284 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,2 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,1 \\ \hline 0,7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,129 \\ + 0,475 \\ \hline 0,604 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,856 \\ \hline 1,536 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,1798 \\ \hline 0,7398 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,18 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (E)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,588 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,544 \\ + 0,636 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,76 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,2736 \\ + 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,529 \\ + 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,418 \\ + 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,5939 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,987 \\ + 0,047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2444 \\ + 0,359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8827 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5193 \\ + 0,3465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7096 \\ + 0,387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0607 \\ + 0,635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,333 \\ + 0,964 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,365 \\ + 0,6599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6091 \\ + 0,5765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8445 \\ + 0,9027 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,1837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,2021 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,1919 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (E) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,588 \\ + 0,2 \\ \hline 0,788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,25 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,544 \\ + 0,636 \\ \hline 1,180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,76 \\ \hline 1,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,1 \\ \hline 0,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2736 \\ + 0,20 \\ \hline 0,4736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,529 \\ + 0,90 \\ \hline 1,429 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,7 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,77 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,5 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,4 \\ \hline 0,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,418 \\ + 0,29 \\ \hline 0,708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,5939 \\ \hline 1,0439 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,987 \\ + 0,047 \\ \hline 1,034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2444 \\ + 0,359 \\ \hline 0,6034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,387 \\ \hline 0,687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8827 \\ + 0,89 \\ \hline 1,7727 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,5 \\ \hline 1,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,2 \\ \hline 0,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5193 \\ + 0,3465 \\ \hline 0,8658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7096 \\ + 0,387 \\ \hline 1,0966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0607 \\ + 0,635 \\ \hline 0,6957 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,333 \\ + 0,964 \\ \hline 1,297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,9 \\ \hline 0,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,365 \\ + 0,6599 \\ \hline 1,0249 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6091 \\ + 0,5765 \\ \hline 1,1856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8445 \\ + 0,9027 \\ \hline 1,7472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,1837 \\ \hline 0,8037 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,2021 \\ \hline 0,6021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,1919 \\ \hline 0,4919 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (F)

Trouvez chaque somme.

0,185 <u>+ 0,11</u>	0,2 <u>+ 0,04</u>	0,368 <u>+ 0,077</u>	0,04 <u>+ 0,4</u>	0,1 <u>+ 0,5</u>
0,87 <u>+ 0,332</u>	0,6119 <u>+ 0,981</u>	0,6 <u>+ 0,5770</u>	0,4146 <u>+ 0,7</u>	0,2917 <u>+ 0,96</u>
0,639 <u>+ 0,5871</u>	0,129 <u>+ 0,992</u>	0,8032 <u>+ 0,8346</u>	0,4439 <u>+ 0,6</u>	0,967 <u>+ 0,49</u>
0,47 <u>+ 0,2486</u>	0,1 <u>+ 0,3371</u>	0,3724 <u>+ 0,751</u>	0,52 <u>+ 0,856</u>	0,8742 <u>+ 0,8</u>
0,29 <u>+ 0,6</u>	0,095 <u>+ 0,9369</u>	0,8201 <u>+ 0,4298</u>	0,5 <u>+ 0,9942</u>	0,298 <u>+ 0,514</u>
0,82 <u>+ 0,8</u>	0,385 <u>+ 0,19</u>	0,503 <u>+ 0,83</u>	0,2 <u>+ 0,835</u>	0,9010 <u>+ 0,8</u>

Addition des Nombres Décimaux (F) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,185 \\ + 0,11 \\ \hline 0,295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,04 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,368 \\ + 0,077 \\ \hline 0,445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,4 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,5 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,332 \\ \hline 1,202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6119 \\ + 0,981 \\ \hline 1,5929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,5770 \\ \hline 1,1770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4146 \\ + 0,7 \\ \hline 1,1146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2917 \\ + 0,96 \\ \hline 1,2517 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,639 \\ + 0,5871 \\ \hline 1,2261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,129 \\ + 0,992 \\ \hline 1,121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8032 \\ + 0,8346 \\ \hline 1,6378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4439 \\ + 0,6 \\ \hline 1,0439 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,967 \\ + 0,49 \\ \hline 1,457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,2486 \\ \hline 0,7186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,3371 \\ \hline 0,4371 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3724 \\ + 0,751 \\ \hline 1,1234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,856 \\ \hline 1,376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8742 \\ + 0,8 \\ \hline 1,6742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,6 \\ \hline 0,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,095 \\ + 0,9369 \\ \hline 1,0319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8201 \\ + 0,4298 \\ \hline 1,2499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,9942 \\ \hline 1,4942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,298 \\ + 0,514 \\ \hline 0,812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,8 \\ \hline 1,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,385 \\ + 0,19 \\ \hline 0,575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,503 \\ + 0,83 \\ \hline 1,333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,835 \\ \hline 1,035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9010 \\ + 0,8 \\ \hline 1,7010 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (G)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,865 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,901 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ + 0,988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,811 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,9785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4327 \\ + 0,0834 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5512 \\ + 0,1412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,650 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8658 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,2398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,791 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9302 \\ + 0,2252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9450 \\ + 0,9785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2255 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,0996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5384 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,118 \\ + 0,350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,187 \\ + 0,643 \\ \hline \end{array}$$

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

Addition des Nombres Décimaux (G) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,946 \\ \hline 1,846 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,263 \\ \hline 0,863 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,27 \\ \hline 0,47 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,865 \\ + 0,12 \\ \hline 0,985 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,901 \\ \hline 1,281 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,03 \\ \hline 0,34 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,34 \\ \hline 0,72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,9 \\ \hline 1,3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,6 \\ \hline 0,77 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,65 \\ + 0,988 \\ \hline 1,638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,811 \\ + 0,6 \\ \hline 1,411 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,9785 \\ \hline 1,4785 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,4327 \\ + 0,0834 \\ \hline 0,5161 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,5512 \\ + 0,1412 \\ \hline 0,6924 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,650 \\ + 0,41 \\ \hline 1,060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8658 \\ + 0,27 \\ \hline 1,1358 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,2398 \\ \hline 1,1398 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,451 \\ \hline 1,011 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,1 \\ \hline 1,0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,791 \\ + 0,02 \\ \hline 0,811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9302 \\ + 0,2252 \\ \hline 1,1554 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,9450 \\ + 0,9785 \\ \hline 1,9235 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,2255 \\ + 0,7 \\ \hline 0,9255 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,0996 \\ \hline 0,4996 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,5384 \\ + 0,6 \\ \hline 1,1384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,95 \\ \hline 1,05 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,1 \\ \hline 0,4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,118 \\ + 0,350 \\ \hline 0,468 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,187 \\ + 0,643 \\ \hline 0,830 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,18 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (H)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,955 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,225 \\ + 0,344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,691 \\ + 0,0149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,174 \\ + 0,472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9830 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7464 \\ + 0,7159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,805 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8290 \\ + 0,259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,3436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8842 \\ + 0,1581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0322 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,047 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,628 \\ + 0,059 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6997 \\ + 0,4843 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,812 \\ + 0,076 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7594 \\ + 0,200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,208 \\ + 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,598 \\ + 0,5005 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2551 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (H) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,955 \\ + 0,6 \\ \hline 1,555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,55 \\ \hline 1,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,225 \\ + 0,344 \\ \hline 0,569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,3 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ + 0,4 \\ \hline 1,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,691 \\ + 0,0149 \\ \hline 0,7059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,141 \\ \hline 0,701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,2 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,174 \\ + 0,472 \\ \hline 0,646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9830 \\ + 0,89 \\ \hline 1,8730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7464 \\ + 0,7159 \\ \hline 1,4623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,805 \\ + 0,2 \\ \hline 1,005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8290 \\ + 0,259 \\ \hline 1,0880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,3436 \\ \hline 0,7436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8842 \\ + 0,1581 \\ \hline 1,0423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0322 \\ + 0,8 \\ \hline 0,8322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,146 \\ \hline 0,746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,047 \\ + 0,7 \\ \hline 0,747 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,628 \\ + 0,059 \\ \hline 0,687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,907 \\ \hline 0,997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,78 \\ \hline 0,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6997 \\ + 0,4843 \\ \hline 1,1840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,812 \\ + 0,076 \\ \hline 0,888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,70 \\ \hline 0,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7594 \\ + 0,200 \\ \hline 0,9594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,87 \\ \hline 1,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,36 \\ \hline 0,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,208 \\ + 0,58 \\ \hline 0,788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,598 \\ + 0,5005 \\ \hline 1,0985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2551 \\ \hline 0,9551 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (I)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,116 \\ + 0,8313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6633 \\ + 0,6556 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,816 \\ + 0,9336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4872 \\ + 0,0151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1083 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,1058 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4120 \\ + 0,7835 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,8863 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,978 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8137 \\ + 0,3196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1715 \\ + 0,8087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,563 \\ + 0,0304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,8541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ + 0,484 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9901 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8852 \\ + 0,2265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,75 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (I) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,116 \\ + 0,8313 \\ \hline 0,9473 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6633 \\ + 0,6556 \\ \hline 1,3189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,816 \\ + 0,9336 \\ \hline 1,7496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4872 \\ + 0,0151 \\ \hline 0,5023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1083 \\ + 0,3 \\ \hline 0,4083 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,1058 \\ \hline 0,6058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4120 \\ + 0,7835 \\ \hline 1,1955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,8863 \\ \hline 1,5763 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,17 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,978 \\ + 0,1 \\ \hline 1,078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,9 \\ \hline 0,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,2 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,02 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,08 \\ \hline 0,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,69 \\ \hline 0,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,692 \\ \hline 1,192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,12 \\ \hline 1,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,48 \\ \hline 1,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,168 \\ \hline 0,588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,6 \\ \hline 0,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8137 \\ + 0,3196 \\ \hline 1,1333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1715 \\ + 0,8087 \\ \hline 0,9802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,563 \\ + 0,0304 \\ \hline 0,5934 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,8541 \\ \hline 1,7541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ + 0,484 \\ \hline 0,584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9901 \\ + 0,1 \\ \hline 1,0901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,2 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,6 \\ \hline 1,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8852 \\ + 0,2265 \\ \hline 1,1117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,75 \\ \hline 1,65 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (J)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,8413 \\ + 0,9007 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3765 \\ + 0,9049 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,885 \\ + 0,6876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3407 \\ + 0,3337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,8722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8912 \\ + 0,359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,993 \\ + 0,809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,3127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ + 0,952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,5987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9491 \\ + 0,512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,822 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7540 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,2046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2832 \\ + 0,6108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2932 \\ + 0,154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,1003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1289 \\ + 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,526 \\ + 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,092 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6634 \\ + 0,5395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7436 \\ + 0,6459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (J) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,8413 \\ + 0,9007 \\ \hline 1,7420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3765 \\ + 0,9049 \\ \hline 1,2814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,885 \\ + 0,6876 \\ \hline 1,5726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3407 \\ + 0,3337 \\ \hline 0,6744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,8722 \\ \hline 1,8022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8912 \\ + 0,359 \\ \hline 1,2502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,993 \\ + 0,809 \\ \hline 1,802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,3127 \\ \hline 1,2127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ + 0,952 \\ \hline 1,172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,5987 \\ \hline 1,1087 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,1 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,32 \\ \hline 0,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,5 \\ \hline 0,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,53 \\ \hline 0,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9491 \\ + 0,512 \\ \hline 1,4611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,822 \\ \hline 1,222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,89 \\ \hline 1,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7540 \\ + 0,5 \\ \hline 1,2540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,2046 \\ \hline 0,6046 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2832 \\ + 0,6108 \\ \hline 0,8940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2932 \\ + 0,154 \\ \hline 0,4472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,1003 \\ \hline 0,8003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,99 \\ \hline 1,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1289 \\ + 0,57 \\ \hline 0,6989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,526 \\ + 0,86 \\ \hline 1,386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,092 \\ + 0,5 \\ \hline 0,592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6634 \\ + 0,5395 \\ \hline 1,2029 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7436 \\ + 0,6459 \\ \hline 1,3895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,580 \\ \hline 1,320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,3 \\ \hline 0,9 \end{array}$$