

Addition des Nombres Décimaux (D)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,223 \\ + 11,3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 696,8 \\ + 3,22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 531,40 \\ + 589,648 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,708 \\ + 950,0162 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,3612 \\ + 5,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905,18 \\ + 14,9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3723,2 \\ + 7,554 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,4642 \\ + 189,942 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8727,61 \\ + 803,4018 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 803,60 \\ + 5324,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,83 \\ + 5395,4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4901,7 \\ + 0,80 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,278 \\ + 5,645 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,17 \\ + 713,3739 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49,67 \\ + 4763,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,568 \\ + 117,94 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28,56 \\ + 5983,2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 589,4 \\ + 9055,088 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,0156 \\ + 67,9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 187,3 \\ + 17,8640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,7 \\ + 41,514 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,5 \\ + 3,0575 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86,91 \\ + 0,5091 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,544 \\ + 153,102 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1973,4 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766,8906 \\ + 5233,59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,6982 \\ + 296,9415 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 298,4686 \\ + 4,324 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7168,9 \\ + 26,589 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28,683 \\ + 5167,331 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (D) Réponses

Trouvez chaque somme.

0,223	696,8	531,40	8,708	1,3612
+ 11,3	+ 3,22	+ 589,648	+ 950,0162	+ 5,84
<u>11,523</u>	<u>700,02</u>	<u>1121,048</u>	<u>958,7242</u>	<u>7,2012</u>

905,18	3723,2	1,4642	8727,61	803,60
+ 14,9	+ 7,554	+ 189,942	+ 803,4018	+ 5324,03
<u>920,08</u>	<u>3730,754</u>	<u>191,4062</u>	<u>9531,0118</u>	<u>6127,63</u>

57,83	4901,7	0,278	2,17	49,67
+ 5395,4	+ 0,80	+ 5,645	+ 713,3739	+ 4763,2
<u>5453,23</u>	<u>4902,50</u>	<u>5,923</u>	<u>715,5439</u>	<u>4812,87</u>

7,568	28,56	589,4	0,0156	187,3
+ 117,94	+ 5983,2	+ 9055,088	+ 67,9	+ 17,8640
<u>125,508</u>	<u>6011,76</u>	<u>9644,488</u>	<u>67,9156</u>	<u>205,1640</u>

64,7	0,5	86,91	0,544	1973,4
+ 41,514	+ 3,0575	+ 0,5091	+ 153,102	+ 0,9
<u>106,214</u>	<u>3,5575</u>	<u>87,4191</u>	<u>153,646</u>	<u>1974,3</u>

766,8906	0,6982	298,4686	7168,9	28,683
+ 5233,59	+ 296,9415	+ 4,324	+ 26,589	+ 5167,331
<u>6000,4806</u>	<u>297,6397</u>	<u>302,7926</u>	<u>7195,489</u>	<u>5196,014</u>