

Addition des Nombres Décimaux (A)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 66,7 \\ + 94,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,5 \\ + 45,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,1 \\ + 56,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,6 \\ + 33,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ + 38,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ + 39,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,4 \\ + 25,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,5 \\ + 61,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,1 \\ + 63,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,4 \\ + 86,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,7 \\ + 34,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,8 \\ + 78,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,7 \\ + 17,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,3 \\ + 18,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,7 \\ + 41,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,1 \\ + 26,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,6 \\ + 71,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,1 \\ + 60,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,9 \\ + 68,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,2 \\ + 65,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,6 \\ + 57,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,7 \\ + 56,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,2 \\ + 60,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ + 77,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,2 \\ + 33,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,3 \\ + 33,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,6 \\ + 64,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,5 \\ + 48,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,6 \\ + 73,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,6 \\ + 28,9 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (A) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 66,7 \\ + 94,5 \\ \hline 161,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,5 \\ + 45,3 \\ \hline 92,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,1 \\ + 56,6 \\ \hline 147,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,6 \\ + 33,4 \\ \hline 92,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ + 38,1 \\ \hline 113,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ + 39,2 \\ \hline 118,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,4 \\ + 25,7 \\ \hline 94,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,5 \\ + 61,2 \\ \hline 120,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,1 \\ + 63,4 \\ \hline 85,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,4 \\ + 86,4 \\ \hline 132,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,7 \\ + 34,3 \\ \hline 96,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,8 \\ + 78,5 \\ \hline 130,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,7 \\ + 17,7 \\ \hline 54,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,3 \\ + 18,4 \\ \hline 32,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,7 \\ + 41,2 \\ \hline 97,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,1 \\ + 26,9 \\ \hline 107,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,6 \\ + 71,8 \\ \hline 137,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,1 \\ + 60,6 \\ \hline 101,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,9 \\ + 68,7 \\ \hline 86,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,2 \\ + 65,5 \\ \hline 134,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,6 \\ + 57,5 \\ \hline 151,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,7 \\ + 56,6 \\ \hline 109,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,2 \\ + 60,2 \\ \hline 83,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ + 77,2 \\ \hline 101,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,2 \\ + 33,7 \\ \hline 102,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,3 \\ + 33,2 \\ \hline 81,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,6 \\ + 64,9 \\ \hline 107,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,5 \\ + 48,7 \\ \hline 139,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,6 \\ + 73,6 \\ \hline 112,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,6 \\ + 28,9 \\ \hline 99,5 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (B)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 41,4 \\ + 51,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,3 \\ + 56,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,2 \\ + 78,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,6 \\ + 78,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ + 37,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,5 \\ + 54,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,3 \\ + 11,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,5 \\ + 32,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,6 \\ + 95,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,8 \\ + 21,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,3 \\ + 18,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,5 \\ + 61,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,9 \\ + 52,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,6 \\ + 75,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,9 \\ + 12,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,8 \\ + 35,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,6 \\ + 27,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,2 \\ + 16,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,2 \\ + 89,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,1 \\ + 38,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,1 \\ + 96,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ + 92,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,8 \\ + 90,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,1 \\ + 71,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,8 \\ + 47,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,3 \\ + 75,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,4 \\ + 68,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,9 \\ + 60,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,4 \\ + 92,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,7 \\ + 17,5 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (B) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 41,4 \\ + 51,1 \\ \hline 92,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,3 \\ + 56,2 \\ \hline 136,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,2 \\ + 78,8 \\ \hline 149,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,6 \\ + 78,4 \\ \hline 129,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ + 37,7 \\ \hline 129,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,5 \\ + 54,9 \\ \hline 129,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,3 \\ + 11,2 \\ \hline 39,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,5 \\ + 32,4 \\ \hline 60,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,6 \\ + 95,8 \\ \hline 160,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,8 \\ + 21,4 \\ \hline 98,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,3 \\ + 18,5 \\ \hline 97,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,5 \\ + 61,5 \\ \hline 129,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,9 \\ + 52,2 \\ \hline 89,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,6 \\ + 75,8 \\ \hline 170,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,9 \\ + 12,8 \\ \hline 94,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,8 \\ + 35,7 \\ \hline 68,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,6 \\ + 27,2 \\ \hline 113,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,2 \\ + 16,4 \\ \hline 90,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,2 \\ + 89,6 \\ \hline 152,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,1 \\ + 38,8 \\ \hline 48,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,1 \\ + 96,9 \\ \hline 143,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ + 92,8 \\ \hline 178,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,8 \\ + 90,4 \\ \hline 190,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,1 \\ + 71,7 \\ \hline 125,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,8 \\ + 47,8 \\ \hline 92,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,3 \\ + 75,2 \\ \hline 149,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,4 \\ + 68,9 \\ \hline 84,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,9 \\ + 60,5 \\ \hline 135,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,4 \\ + 92,7 \\ \hline 189,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,7 \\ + 17,5 \\ \hline 76,2 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (C)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ + 30,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,8 \\ + 15,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,6 \\ + 96,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ + 55,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,6 \\ + 47,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,3 \\ + 51,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,2 \\ + 18,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,7 \\ + 82,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,3 \\ + 33,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,4 \\ + 68,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,4 \\ + 49,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,6 \\ + 86,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,5 \\ + 17,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ + 60,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,6 \\ + 74,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,2 \\ + 70,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,4 \\ + 46,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,5 \\ + 38,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,2 \\ + 51,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,7 \\ + 31,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,1 \\ + 79,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,2 \\ + 31,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,2 \\ + 55,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,3 \\ + 12,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,1 \\ + 28,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ + 73,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,5 \\ + 17,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,2 \\ + 77,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,9 \\ + 50,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,1 \\ + 85,2 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (C) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ + 30,3 \\ \hline 40,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,8 \\ + 15,8 \\ \hline 73,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,6 \\ + 96,2 \\ \hline 159,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ + 55,1 \\ \hline 126,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,6 \\ + 47,5 \\ \hline 131,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,3 \\ + 51,2 \\ \hline 121,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,2 \\ + 18,4 \\ \hline 67,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,7 \\ + 82,4 \\ \hline 115,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,3 \\ + 33,3 \\ \hline 64,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,4 \\ + 68,5 \\ \hline 115,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,4 \\ + 49,9 \\ \hline 119,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,6 \\ + 86,7 \\ \hline 134,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,5 \\ + 17,2 \\ \hline 45,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ + 60,4 \\ \hline 151,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,6 \\ + 74,7 \\ \hline 120,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,2 \\ + 70,4 \\ \hline 144,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,4 \\ + 46,6 \\ \hline 80,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,5 \\ + 38,9 \\ \hline 124,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,2 \\ + 51,7 \\ \hline 127,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,7 \\ + 31,7 \\ \hline 48,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,1 \\ + 79,8 \\ \hline 166,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,2 \\ + 31,3 \\ \hline 125,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,2 \\ + 55,5 \\ \hline 138,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,3 \\ + 12,1 \\ \hline 87,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,1 \\ + 28,7 \\ \hline 95,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ + 73,7 \\ \hline 114,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,5 \\ + 17,4 \\ \hline 116,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,2 \\ + 77,9 \\ \hline 170,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,9 \\ + 50,2 \\ \hline 72,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,1 \\ + 85,2 \\ \hline 122,3 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (D)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 23,2 \\ + 97,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,7 \\ + 58,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,3 \\ + 37,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ + 73,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,1 \\ + 98,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,2 \\ + 35,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,5 \\ + 50,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,4 \\ + 26,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,5 \\ + 31,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,9 \\ + 57,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,3 \\ + 92,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,3 \\ + 48,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,6 \\ + 97,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,3 \\ + 63,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,5 \\ + 17,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,1 \\ + 47,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,1 \\ + 44,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,1 \\ + 13,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,4 \\ + 36,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,9 \\ + 57,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,9 \\ + 80,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,4 \\ + 57,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,3 \\ + 73,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,2 \\ + 13,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,1 \\ + 74,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,6 \\ + 84,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,3 \\ + 75,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,9 \\ + 70,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,8 \\ + 50,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,6 \\ + 78,6 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (D) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 23,2 \\ + 97,1 \\ \hline 120,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,7 \\ + 58,7 \\ \hline 74,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,3 \\ + 37,1 \\ \hline 92,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ + 73,5 \\ \hline 141,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,1 \\ + 98,5 \\ \hline 121,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,2 \\ + 35,6 \\ \hline 78,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,5 \\ + 50,7 \\ \hline 99,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,4 \\ + 26,1 \\ \hline 111,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,5 \\ + 31,3 \\ \hline 93,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,9 \\ + 57,3 \\ \hline 138,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,3 \\ + 92,8 \\ \hline 133,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,3 \\ + 48,7 \\ \hline 123,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,6 \\ + 97,5 \\ \hline 131,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,3 \\ + 63,9 \\ \hline 132,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,5 \\ + 17,1 \\ \hline 111,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,1 \\ + 47,2 \\ \hline 59,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,1 \\ + 44,6 \\ \hline 85,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,1 \\ + 13,9 \\ \hline 71,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,4 \\ + 36,7 \\ \hline 101,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,9 \\ + 57,7 \\ \hline 94,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,9 \\ + 80,2 \\ \hline 131,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,4 \\ + 57,8 \\ \hline 145,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,3 \\ + 73,6 \\ \hline 120,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,2 \\ + 13,5 \\ \hline 49,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,1 \\ + 74,1 \\ \hline 126,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,6 \\ + 84,1 \\ \hline 156,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,3 \\ + 75,6 \\ \hline 170,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,9 \\ + 70,7 \\ \hline 145,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,8 \\ + 50,7 \\ \hline 98,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,6 \\ + 78,6 \\ \hline 140,2 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (E)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 30,5 \\ + 84,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,9 \\ + 63,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,7 \\ + 29,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,3 \\ + 50,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,4 \\ + 33,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,2 \\ + 21,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ + 37,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ + 52,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,9 \\ + 54,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,6 \\ + 17,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,8 \\ + 87,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,8 \\ + 43,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,8 \\ + 33,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,8 \\ + 77,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,7 \\ + 77,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,9 \\ + 55,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,5 \\ + 60,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,4 \\ + 78,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,2 \\ + 49,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,1 \\ + 29,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ + 32,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,6 \\ + 12,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,1 \\ + 73,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,3 \\ + 45,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,5 \\ + 19,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,6 \\ + 20,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,7 \\ + 85,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,7 \\ + 21,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,4 \\ + 31,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,2 \\ + 23,7 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (E) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 30,5 \\ + 84,4 \\ \hline 114,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,9 \\ + 63,7 \\ \hline 85,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,7 \\ + 29,5 \\ \hline 111,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,3 \\ + 50,4 \\ \hline 100,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,4 \\ + 33,9 \\ \hline 69,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,2 \\ + 21,8 \\ \hline 48,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ + 37,3 \\ \hline 123,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ + 52,5 \\ \hline 142,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,9 \\ + 54,3 \\ \hline 72,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,6 \\ + 17,9 \\ \hline 96,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,8 \\ + 87,7 \\ \hline 121,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,8 \\ + 43,9 \\ \hline 66,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,8 \\ + 33,8 \\ \hline 75,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,8 \\ + 77,1 \\ \hline 148,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,7 \\ + 77,3 \\ \hline 117,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,9 \\ + 55,9 \\ \hline 134,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,5 \\ + 60,5 \\ \hline 123,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,4 \\ + 78,4 \\ \hline 157,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,2 \\ + 49,5 \\ \hline 66,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,1 \\ + 29,7 \\ \hline 80,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ + 32,4 \\ \hline 111,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,6 \\ + 12,3 \\ \hline 62,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,1 \\ + 73,2 \\ \hline 131,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,3 \\ + 45,9 \\ \hline 73,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,5 \\ + 19,9 \\ \hline 98,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,6 \\ + 20,6 \\ \hline 90,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,7 \\ + 85,5 \\ \hline 97,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,7 \\ + 21,6 \\ \hline 75,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,4 \\ + 31,1 \\ \hline 104,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,2 \\ + 23,7 \\ \hline 77,9 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (F)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 11,6 \\ + 66,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,1 \\ + 30,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,7 \\ + 40,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,1 \\ + 95,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,9 \\ + 89,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,7 \\ + 15,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,7 \\ + 35,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,1 \\ + 56,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,9 \\ + 42,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,9 \\ + 39,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,4 \\ + 23,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,8 \\ + 89,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,3 \\ + 24,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,7 \\ + 49,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,4 \\ + 77,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,5 \\ + 10,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,8 \\ + 39,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,2 \\ + 95,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,8 \\ + 81,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,8 \\ + 38,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,9 \\ + 52,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,7 \\ + 50,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,3 \\ + 47,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,2 \\ + 28,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,8 \\ + 55,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,4 \\ + 48,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,8 \\ + 88,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,6 \\ + 75,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,8 \\ + 80,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,6 \\ + 32,7 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (F) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 11,6 \\ + 66,7 \\ \hline 78,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,1 \\ + 30,5 \\ \hline 44,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,7 \\ + 40,3 \\ \hline 74,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,1 \\ + 95,8 \\ \hline 149,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,9 \\ + 89,3 \\ \hline 149,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,7 \\ + 15,9 \\ \hline 55,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,7 \\ + 35,5 \\ \hline 51,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,1 \\ + 56,4 \\ \hline 90,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,9 \\ + 42,8 \\ \hline 135,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,9 \\ + 39,3 \\ \hline 66,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,4 \\ + 23,6 \\ \hline 59,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,8 \\ + 89,4 \\ \hline 154,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,3 \\ + 24,9 \\ \hline 75,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,7 \\ + 49,8 \\ \hline 114,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,4 \\ + 77,9 \\ \hline 138,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,5 \\ + 10,7 \\ \hline 43,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,8 \\ + 39,6 \\ \hline 71,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,2 \\ + 95,9 \\ \hline 195,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,8 \\ + 81,8 \\ \hline 176,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,8 \\ + 38,5 \\ \hline 80,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,9 \\ + 52,5 \\ \hline 114,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,7 \\ + 50,8 \\ \hline 80,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,3 \\ + 47,7 \\ \hline 83,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,2 \\ + 28,4 \\ \hline 121,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,8 \\ + 55,1 \\ \hline 99,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,4 \\ + 48,1 \\ \hline 94,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,8 \\ + 88,9 \\ \hline 166,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,6 \\ + 75,7 \\ \hline 89,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,8 \\ + 80,7 \\ \hline 129,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,6 \\ + 32,7 \\ \hline 119,3 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (G)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 81,5 \\ + 37,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,5 \\ + 90,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,7 \\ + 25,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,4 \\ + 48,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,5 \\ + 77,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,5 \\ + 50,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ + 12,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,1 \\ + 50,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,4 \\ + 25,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,7 \\ + 75,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,4 \\ + 55,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,9 \\ + 35,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,4 \\ + 63,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,1 \\ + 33,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,8 \\ + 28,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,8 \\ + 41,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,9 \\ + 58,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,2 \\ + 55,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,6 \\ + 38,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,3 \\ + 55,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,5 \\ + 97,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,6 \\ + 97,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,3 \\ + 82,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,4 \\ + 65,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,7 \\ + 68,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,2 \\ + 72,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,9 \\ + 80,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ + 34,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,3 \\ + 75,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,1 \\ + 73,6 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (G) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 81,5 \\ + 37,1 \\ \hline 118,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,5 \\ + 90,6 \\ \hline 175,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,7 \\ + 25,3 \\ \hline 124,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,4 \\ + 48,6 \\ \hline 124,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,5 \\ + 77,7 \\ \hline 148,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,5 \\ + 50,9 \\ \hline 94,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ + 12,8 \\ \hline 47,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,1 \\ + 50,4 \\ \hline 62,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,4 \\ + 25,3 \\ \hline 56,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,7 \\ + 75,4 \\ \hline 159,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,4 \\ + 55,2 \\ \hline 133,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,9 \\ + 35,1 \\ \hline 75,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,4 \\ + 63,6 \\ \hline 102,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,1 \\ + 33,7 \\ \hline 68,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,8 \\ + 28,5 \\ \hline 55,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,8 \\ + 41,2 \\ \hline 139,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,9 \\ + 58,3 \\ \hline 92,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,2 \\ + 55,5 \\ \hline 72,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,6 \\ + 38,9 \\ \hline 130,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,3 \\ + 55,3 \\ \hline 111,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,5 \\ + 97,2 \\ \hline 164,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,6 \\ + 97,9 \\ \hline 126,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,3 \\ + 82,7 \\ \hline 152,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,4 \\ + 65,7 \\ \hline 125,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,7 \\ + 68,2 \\ \hline 117,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,2 \\ + 72,6 \\ \hline 142,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,9 \\ + 80,8 \\ \hline 178,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ + 34,4 \\ \hline 106,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,3 \\ + 75,8 \\ \hline 142,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,1 \\ + 73,6 \\ \hline 148,7 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (H)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 18,6 \\ + 14,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,1 \\ + 49,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,8 \\ + 39,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,7 \\ + 62,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,7 \\ + 48,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,2 \\ + 10,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,6 \\ + 46,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,3 \\ + 92,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,5 \\ + 31,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,7 \\ + 67,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,6 \\ + 56,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,8 \\ + 79,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,1 \\ + 33,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,9 \\ + 43,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,2 \\ + 70,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,6 \\ + 30,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,5 \\ + 66,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,1 \\ + 84,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,3 \\ + 84,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,5 \\ + 43,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,6 \\ + 42,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,1 \\ + 74,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,9 \\ + 97,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,5 \\ + 14,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,7 \\ + 15,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,1 \\ + 65,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,6 \\ + 18,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,4 \\ + 67,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,9 \\ + 19,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,9 \\ + 80,5 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (H) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 18,6 \\ + 14,1 \\ \hline 32,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,1 \\ + 49,6 \\ \hline 133,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,8 \\ + 39,6 \\ \hline 113,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,7 \\ + 62,4 \\ \hline 128,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,7 \\ + 48,5 \\ \hline 145,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,2 \\ + 10,6 \\ \hline 64,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,6 \\ + 46,2 \\ \hline 61,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,3 \\ + 92,7 \\ \hline 126,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,5 \\ + 31,4 \\ \hline 42,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,7 \\ + 67,4 \\ \hline 157,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,6 \\ + 56,5 \\ \hline 75,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,8 \\ + 79,9 \\ \hline 124,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,1 \\ + 33,5 \\ \hline 113,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,9 \\ + 43,2 \\ \hline 108,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,2 \\ + 70,7 \\ \hline 100,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,6 \\ + 30,1 \\ \hline 97,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,5 \\ + 66,7 \\ \hline 152,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,1 \\ + 84,1 \\ \hline 114,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,3 \\ + 84,3 \\ \hline 124,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,5 \\ + 43,5 \\ \hline 122,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,6 \\ + 42,8 \\ \hline 78,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,1 \\ + 74,7 \\ \hline 124,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,9 \\ + 97,4 \\ \hline 182,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,5 \\ + 14,1 \\ \hline 55,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,7 \\ + 15,9 \\ \hline 34,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,1 \\ + 65,5 \\ \hline 133,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,6 \\ + 18,1 \\ \hline 38,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,4 \\ + 67,9 \\ \hline 155,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,9 \\ + 19,1 \\ \hline 72,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,9 \\ + 80,5 \\ \hline 166,4 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (I)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ + 99,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,9 \\ + 46,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,5 \\ + 54,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,8 \\ + 76,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,1 \\ + 37,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,8 \\ + 48,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,1 \\ + 49,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,8 \\ + 94,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,5 \\ + 44,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,7 \\ + 38,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,6 \\ + 30,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,3 \\ + 69,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,4 \\ + 51,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,3 \\ + 59,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,2 \\ + 19,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,9 \\ + 18,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,7 \\ + 43,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,3 \\ + 59,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,2 \\ + 45,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,2 \\ + 39,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,2 \\ + 81,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,8 \\ + 10,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,7 \\ + 82,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,4 \\ + 18,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,6 \\ + 94,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,9 \\ + 23,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ + 56,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,5 \\ + 51,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,7 \\ + 63,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,2 \\ + 21,2 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (I) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ + 99,3 \\ \hline 111,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,9 \\ + 46,9 \\ \hline 69,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,5 \\ + 54,8 \\ \hline 151,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,8 \\ + 76,1 \\ \hline 140,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,1 \\ + 37,6 \\ \hline 50,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,8 \\ + 48,1 \\ \hline 80,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,1 \\ + 49,9 \\ \hline 124,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,8 \\ + 94,5 \\ \hline 162,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,5 \\ + 44,5 \\ \hline 94,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,7 \\ + 38,3 \\ \hline 66,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,6 \\ + 30,6 \\ \hline 129,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,3 \\ + 69,4 \\ \hline 161,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,4 \\ + 51,2 \\ \hline 124,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,3 \\ + 59,3 \\ \hline 150,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,2 \\ + 19,1 \\ \hline 106,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,9 \\ + 18,1 \\ \hline 106,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,7 \\ + 43,8 \\ \hline 102,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,3 \\ + 59,9 \\ \hline 93,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,2 \\ + 45,9 \\ \hline 111,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,2 \\ + 39,4 \\ \hline 62,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,2 \\ + 81,6 \\ \hline 134,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,8 \\ + 10,3 \\ \hline 24,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,7 \\ + 82,6 \\ \hline 165,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,4 \\ + 18,3 \\ \hline 34,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,6 \\ + 94,9 \\ \hline 116,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,9 \\ + 23,1 \\ \hline 87,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ + 56,7 \\ \hline 97,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,5 \\ + 51,4 \\ \hline 89,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,7 \\ + 63,4 \\ \hline 118,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,2 \\ + 21,2 \\ \hline 71,4 \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (J)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 39,4 \\ + 59,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,1 \\ + 25,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,7 \\ + 91,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,8 \\ + 63,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,4 \\ + 33,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,7 \\ + 68,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,4 \\ + 76,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,3 \\ + 43,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,7 \\ + 22,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,4 \\ + 57,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ + 34,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,1 \\ + 44,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,6 \\ + 55,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,6 \\ + 75,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,7 \\ + 54,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,5 \\ + 43,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,8 \\ + 31,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,9 \\ + 89,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,5 \\ + 52,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,9 \\ + 21,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,4 \\ + 15,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,4 \\ + 20,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,9 \\ + 27,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,1 \\ + 96,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,6 \\ + 59,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,6 \\ + 50,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,7 \\ + 19,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,1 \\ + 34,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,4 \\ + 56,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,3 \\ + 22,3 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (J) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 39,4 \\ + 59,1 \\ \hline 98,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,1 \\ + 25,7 \\ \hline 85,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,7 \\ + 91,5 \\ \hline 163,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,8 \\ + 63,5 \\ \hline 101,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,4 \\ + 33,4 \\ \hline 56,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,7 \\ + 68,6 \\ \hline 79,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,4 \\ + 76,1 \\ \hline 98,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,3 \\ + 43,8 \\ \hline 100,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,7 \\ + 22,9 \\ \hline 42,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,4 \\ + 57,1 \\ \hline 73,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ + 34,8 \\ \hline 76,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,1 \\ + 44,1 \\ \hline 57,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,6 \\ + 55,8 \\ \hline 114,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,6 \\ + 75,3 \\ \hline 170,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,7 \\ + 54,4 \\ \hline 123,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,5 \\ + 43,9 \\ \hline 94,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,8 \\ + 31,2 \\ \hline 48,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,9 \\ + 89,8 \\ \hline 158,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,5 \\ + 52,7 \\ \hline 72,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,9 \\ + 21,9 \\ \hline 97,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,4 \\ + 15,4 \\ \hline 76,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,4 \\ + 20,6 \\ \hline 109,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,9 \\ + 27,6 \\ \hline 38,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,1 \\ + 96,6 \\ \hline 181,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,6 \\ + 59,1 \\ \hline 71,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,6 \\ + 50,5 \\ \hline 150,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,7 \\ + 19,2 \\ \hline 40,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,1 \\ + 34,6 \\ \hline 45,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,4 \\ + 56,9 \\ \hline 107,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,3 \\ + 22,3 \\ \hline 115,6 \end{array}$$