

## Sumas Básicas (C)

Halle cada suma.

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 2 & 1 & 6 & 2 & 2 & 1 & 6 & 6 & 8 \\
 + 2 & + 5 & + 2 & + 3 & + 2 & + 7 & + 5 & + 3 & + 2 & + 1 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 6 & 4 & 1 & 7 & 5 & 4 & 3 & 4 & 1 & 2 \\
 + 1 & + 4 & + 2 & + 1 & + 1 & + 3 & + 3 & + 5 & + 7 & + 3
 \end{array}$$

$$8 \quad 3 \quad 3 \quad 1 \quad 3 \quad 4 \quad 6 \quad 4 \quad 1 \quad 1 \\ +1 \quad +3 \quad +6 \quad +3 \quad +2 \quad +4 \quad +1 \quad +2 \quad +8 \quad +3$$

$$+2 \quad +2 \quad +2 \quad +1 \quad +3 \quad +2 \quad +3 \quad +1 \quad +4 \quad +3$$

$$+2 \quad +4 \quad +6 \quad +2 \quad +4 \quad +5 \quad +3 \quad +7 \quad +5 \quad +1$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & 2 & 6 & 7 & 3 & 1 & 2 & 3 & 3 & 1 \\
 + 2 & + 4 & + 2 & + 1 & + 5 & + 4 & + 4 & + 5 & + 5 & + 8 \\
 \hline
\end{array}$$

$$4 \quad 4 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 7 \quad 2 \quad 1 \quad 5 \quad 1$$

$$+3 \quad +1 \quad +5 \quad +4 \quad +4 \quad +2 \quad +3 \quad +4 \quad +2 \quad +6$$

$$+ \begin{matrix} 1 & 1 & 6 & 1 & 3 & 2 & 3 & 3 & 1 & 5 \\ 6 & 7 & 3 & 5 & 6 & 1 & 4 & 1 & 8 & 4 \end{matrix}$$

2      7      4      5      5      4      6      2      2      5  
6      3      2      4      2      5      3      6      3      2

2        5        3        1        4        2        5        3        1        1

# Sumas Básicas (C) Answers

Halle cada suma.

5	4	2	1	1	5	1	2	5	4
+ 4	+ 3	+ 7	+ 3	+ 6	+ 3	+ 1	+ 7	+ 2	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	7	9	4	7	8	2	9	7	5
7	2	1	6	2	2	1	6	6	8
+ 2	+ 5	+ 2	+ 3	+ 2	+ 7	+ 5	+ 3	+ 2	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	7	3	9	4	9	6	9	8	9
6	4	1	7	5	4	3	4	1	2
+ 1	+ 4	+ 2	+ 1	+ 1	+ 3	+ 3	+ 5	+ 7	+ 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	8	3	8	6	7	6	9	8	5
8	3	3	1	3	4	6	4	1	1
+ 1	+ 3	+ 6	+ 3	+ 2	+ 4	+ 1	+ 2	+ 8	+ 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	6	9	4	5	8	7	6	9	4
2	2	2	1	3	2	3	1	4	3
+ 2	+ 4	+ 6	+ 2	+ 4	+ 5	+ 3	+ 7	+ 5	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	6	8	3	7	7	6	8	9	4
3	2	6	7	3	1	2	3	3	1
+ 2	+ 4	+ 2	+ 1	+ 5	+ 4	+ 4	+ 5	+ 5	+ 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	6	8	8	8	5	6	8	8	9
4	4	2	3	4	7	2	1	5	1
+ 3	+ 1	+ 5	+ 4	+ 4	+ 2	+ 3	+ 4	+ 2	+ 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	5	7	7	8	9	5	5	7	7
1	1	6	1	3	2	3	3	1	5
+ 6	+ 7	+ 3	+ 5	+ 6	+ 1	+ 4	+ 1	+ 8	+ 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	8	9	6	9	3	7	4	9	9
2	7	4	5	5	4	6	2	2	5
+ 6	+ 2	+ 2	+ 4	+ 2	+ 5	+ 2	+ 6	+ 3	+ 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	9	6	9	7	9	8	8	5	8
2	5	3	1	4	2	5	3	1	1
+ 2	+ 3	+ 6	+ 4	+ 2	+ 1	+ 1	+ 2	+ 5	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	8	9	5	6	3	6	5	6	2