

## Sumas Básicas (A)

Halle cada suma.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{cccccccccc}
 1 & 3 & 3 & 3 & 6 & 5 & 4 & 1 & 3 & 8 \\
 +1 & +6 & +4 & +4 & +3 & +4 & +3 & +3 & +1 & +1
 \end{array}$$

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

$$1 \quad 2 \quad 4 \quad 1 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \quad 4 \quad 2 \quad 1 \\ + 6 \quad + 7 \quad + 3 \quad + 8 \quad + 2 \quad + 2 \quad + 3 \quad + 1 \quad + 7 \quad + 8$$

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

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

# Sumas Básicas (A) Answers

Halle cada suma.

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

## Sumas Básicas (B)

Halle cada suma.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Sumas Básicas (B) Answers

Halle cada suma.

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

## 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      3

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

## Sumas Básicas (D)

Halle cada suma.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Sumas Básicas (D) Answers

Halle cada suma.

1	3	2	5	8	5	1	6	3	6
+ 1	+ 3	+ 7	+ 2	+ 1	+ 3	+ 7	+ 2	+ 5	+ 3
<hr/>									
2	6	9	7	9	8	8	8	8	9
6	3	5	2	1	1	1	4	2	2
+ 2	+ 3	+ 2	+ 4	+ 6	+ 5	+ 4	+ 1	+ 2	+ 3
<hr/>									
8	6	7	6	7	6	5	5	4	5
3	1	2	1	1	1	3	3	6	3
+ 5	+ 8	+ 2	+ 5	+ 6	+ 2	+ 5	+ 4	+ 2	+ 1
<hr/>									
8	9	4	6	7	3	8	7	8	4
1	1	5	4	1	2	3	1	3	5
+ 2	+ 3	+ 2	+ 4	+ 8	+ 7	+ 2	+ 4	+ 3	+ 3
<hr/>									
3	4	7	8	9	9	5	5	6	8
4	3	1	2	1	5	5	2	3	8
+ 5	+ 4	+ 5	+ 3	+ 7	+ 4	+ 4	+ 4	+ 2	+ 1
<hr/>									
9	7	6	5	8	9	9	6	5	9
1	4	3	4	2	4	1	5	2	6
+ 3	+ 5	+ 4	+ 3	+ 5	+ 2	+ 8	+ 4	+ 6	+ 1
<hr/>									
4	9	7	7	7	6	3	9	8	7
7	3	7	7	6	2	3	4	2	4
+ 2	+ 2	+ 1	+ 2	+ 3	+ 7	+ 1	+ 3	+ 6	+ 2
<hr/>									
9	5	8	9	9	9	4	7	8	6
1	1	1	3	4	4	5	1	5	7
+ 1	+ 4	+ 6	+ 6	+ 1	+ 4	+ 1	+ 3	+ 3	+ 1
<hr/>									
2	5	7	9	5	8	6	4	8	8
3	7	6	4	2	2	4	2	2	6
+ 6	+ 2	+ 1	+ 4	+ 1	+ 6	+ 3	+ 1	+ 5	+ 3
<hr/>									
9	9	7	8	3	8	7	3	7	9
3	2	1	2	2	4	2	5	1	4
+ 6	+ 2	+ 2	+ 4	+ 5	+ 5	+ 3	+ 1	+ 7	+ 2
<hr/>									
9	4	3	6	7	5	6	8	8	6

## Sumas Básicas (E)

Halle cada suma.

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

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

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

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

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

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

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

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

3      2      4      1      2      4      3      2      6      3  
 -1      -5      -1      -3      -6      -1      -5      -2      -2      -6

6 1 6 4 1 3 2 1 6 2  
3 2 3 5 5 3 3 6 3 2

2        1        1        1        4        2        5        5        1        3

# Sumas Básicas (E) Answers

Halle cada suma.

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

# Sumas Básicas (F)

Halle cada suma.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Sumas Básicas (F) Answers

Halle cada suma.

1	3	2	5	2	6	4	1	1	2
+ 1	+ 6	+ 7	+ 3	+ 3	+ 1	+ 5	+ 6	+ 6	+ 3
<u>2</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>5</u>
1	1	4	3	4	2	2	3	3	5
+ 5	+ 7	+ 3	+ 3	+ 1	+ 6	+ 1	+ 3	+ 2	+ 1
<u>6</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	4	2	5	3	4	1	4	2	3
+ 1	+ 4	+ 2	+ 1	+ 5	+ 5	+ 3	+ 3	+ 5	+ 4
<u>8</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>7</u>
7	5	1	4	4	5	1	5	1	4
+ 1	+ 4	+ 7	+ 2	+ 5	+ 3	+ 7	+ 2	+ 5	+ 4
<u>8</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>8</u>
1	6	1	4	6	1	8	5	2	2
+ 8	+ 1	+ 4	+ 2	+ 2	+ 2	+ 1	+ 2	+ 5	+ 7
<u>9</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>9</u>
2	6	6	2	3	5	2	5	2	4
+ 2	+ 3	+ 2	+ 3	+ 5	+ 4	+ 7	+ 4	+ 6	+ 4
<u>4</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>8</u>
1	4	2	4	7	6	8	2	2	1
+ 1	+ 3	+ 2	+ 1	+ 2	+ 2	+ 1	+ 4	+ 6	+ 4
<u>2</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>5</u>
3	7	2	7	5	1	3	1	3	3
+ 5	+ 2	+ 4	+ 2	+ 2	+ 6	+ 6	+ 3	+ 1	+ 1
<u>8</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
1	1	2	5	1	1	1	3	6	2
+ 4	+ 3	+ 5	+ 3	+ 2	+ 5	+ 8	+ 4	+ 3	+ 1
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>3</u>
3	3	3	4	1	1	3	6	3	2
+ 3	+ 2	+ 4	+ 2	+ 2	+ 8	+ 6	+ 3	+ 2	+ 4
<u>6</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>6</u>

## Sumas Básicas (G)

Halle cada suma.

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$1 \quad 3 \quad 4 \quad 8 \quad 5 \quad 1 \quad 5 \quad 1 \quad 6 \quad 1 \\ + 6 \quad + 2 \quad + 5 \quad + 1 \quad + 4 \quad + 4 \quad + 2 \quad + 1 \quad + 3 \quad + 2$$

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

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

$$+1 \quad +4 \quad +8 \quad +2 \quad +5 \quad +3 \quad +4 \quad +1 \quad +3 \quad +2$$

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

# Sumas Básicas (G) Answers

Halle cada suma.

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

## Sumas Básicas (H)

Halle cada suma.

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

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

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

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

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

$$+ 2 \quad + 1 \quad + 6 \quad + 1 \quad + 2 \quad + 5 \quad + 2 \quad + 5 \quad + 5 \quad + 8 \\ + 5 \quad + 5 \quad + 3 \quad + 1 \quad + 2 \quad + 2 \quad + 7 \quad + 1 \quad + 1 \quad + 1$$

$$1 \quad 3 \quad 1 \quad 4 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \quad 6 \\ + 2 \quad + 4 \quad + 5 \quad + 3 \quad + 2 \quad + 8 \quad + 6 \quad + 5 \quad + 4 \quad + 1$$

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

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

$$+2 \quad +4 \quad +1 \quad +5 \quad +8 \quad +3 \quad +4 \quad +2 \quad +1 \quad +7$$

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

# Sumas Básicas (H) Answers

Halle cada suma.

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

## Sumas Básicas (I)

Halle cada suma.

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

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

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

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

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 4 & & 4 & & 1 & & 7 & & 1 & & 1 & & 4 & & 7 & & 2 \\
 + 2 & & + 2 & & + 3 & & + 4 & & + 1 & & + 2 & & + 3 & & + 3 & & + 2 & & + 2
 \end{array}$$

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

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

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

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

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

# Sumas Básicas (I) Answers

Halle cada suma.

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

## Sumas Básicas (J)

Halle cada suma.

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$3 \quad 6 \quad 3 \quad 7 \quad 1 \quad 8 \quad 3 \quad 4 \quad 2 \quad 3$$

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

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

6 3 5 1 3 2 5 3 8 4  
2 6 4 6 1 7 1 6 1 5

# Sumas Básicas (J) Answers

Halle cada suma.

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