

Sumas Básicas (A)

Halle cada suma.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$+1 \quad +2 \quad +2 \quad +2 \quad +5 \quad +2 \quad +5 \quad +2 \quad +2 \quad +5$$

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