

## Add and Subtract (A)

Find each sum or difference.

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

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

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

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 4 & & 4 & & 5 & & 5 & & 10 & & 4 & & 4 & & 5 & & 2 & & 5 \\
 + 5 & & + 4 & & - 1 & & + 2 & & - 5 & & + 2 & & + 5 & & + 1 & & + 3 & & + 2
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & 8 & 5 & 3 & 4 & 4 & 2 & 9 & 5 & 3 \\
 + 1 & - 5 & - 2 & + 3 & + 1 & + 2 & + 4 & - 5 & + 5 & + 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 3 & 1 & 3 & 2 & 2 & 9 & 2 & 8 & 2 & 6 \\ -2 & +2 & -1 & +1 & +3 & -5 & +4 & -5 & +4 & -2 \end{array}$$

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

$$+ \begin{matrix} 1 & 1 & 3 & 2 & 4 & 5 & 4 & 3 & 2 & 3 \\ + 3 & + 4 & + 1 & + 4 & - 3 & + 5 & - 2 & - 2 & + 5 & + 1 \end{matrix}$$

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

# Add and Subtract (A) Answers

Find each sum or difference.

3	5	2	1	5	7	4	5	7	2
- 2	+ 1	+ 4	+ 1	+ 1	- 5	+ 3	+ 1	- 4	+ 4
1	6	6	2	6	2	7	6	3	6
1	5	4	6	8	3	4	6	2	3
+ 5	- 3	+ 4	- 2	- 3	+ 1	+ 1	- 5	+ 5	+ 5
6	2	8	4	5	4	5	1	7	8
3	5	6	2	3	5	2	5	4	5
+ 1	- 1	- 4	- 1	+ 4	- 2	+ 2	- 3	+ 5	+ 2
4	4	2	1	7	3	4	2	9	7
4	4	5	5	10	4	4	5	2	5
+ 5	+ 4	- 1	+ 2	- 5	+ 2	+ 5	+ 1	+ 3	+ 2
9	8	4	7	5	6	9	6	5	7
4	5	3	6	1	7	7	4	4	2
+ 3	+ 5	+ 2	- 1	+ 4	- 4	- 4	+ 1	- 3	- 1
7	10	5	5	5	3	3	5	1	1
3	8	5	3	4	4	2	9	5	3
+ 1	- 5	- 2	+ 3	+ 1	+ 2	+ 4	- 5	+ 5	+ 5
4	3	3	6	5	6	6	4	10	8
3	1	3	2	2	9	2	8	2	6
- 2	+ 2	- 1	+ 1	+ 3	- 5	+ 4	- 5	+ 4	- 2
1	3	2	3	5	4	6	3	6	4
4	5	8	5	1	3	1	1	2	7
+ 5	+ 2	- 3	- 3	+ 2	+ 2	+ 5	+ 3	+ 1	- 2
9	7	5	2	3	5	6	4	3	5
1	1	3	2	4	5	4	3	2	3
+ 3	+ 4	+ 1	+ 4	- 3	+ 5	- 2	- 2	+ 5	+ 1
4	5	4	6	1	10	2	1	7	4
5	4	3	5	2	3	8	4	3	1
+ 4	- 3	+ 1	- 2	- 1	+ 3	- 4	+ 4	+ 1	+ 1
9	1	4	3	1	6	4	8	4	2