

Add and Subtract (A)

Find each sum or difference.

$$\begin{array}{r}
 17 & 10 & 6 & 4 & 9 & 18 & 4 & 8 & 3 & 6 \\
 - 8 & + 9 & + 6 & + 2 & - 8 & - 8 & + 10 & + 6 & + 5 & + 2 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 & 6 & 3 & 9 & 10 & 2 & 12 & 6 & 15 & 11 \\ - 4 & + 7 & + 10 & - 2 & - 1 & + 5 & - 6 & + 8 & - 10 & - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 8 & 8 & 9 & 7 & 7 & 10 & 20 & 10 & 8 & 6 \\
 + 5 & - 2 & + 8 & + 6 & + 8 & + 10 & - 10 & + 3 & + 4 & - 3 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 5 & 7 & 9 & 9 & 6 & 1 & 3 & 17 & 4 & 7 \\
 + 3 & + 2 & + 4 & - 2 & - 3 & + 6 & + 5 & - 9 & - 3 & + 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 3 & 5 & 5 & 15 & 6 & 2 & 12 & 8 & 14 & 11 \\
 + 9 & + 1 & + 1 & - 7 & - 1 & + 6 & - 9 & - 2 & - 4 & - 8 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 8 & 7 & 8 & 9 & 5 & 15 & 5 & 12 & 6 & 2 \\
 + 9 & - 4 & + 3 & + 10 & + 8 & - 10 & + 6 & - 4 & + 6 & + 7 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 10 & 9 & 9 & 10 & 15 & 14 & 7 & 6 & 3 \\
 + 9 & + 7 & + 9 & + 4 & + 9 & - 7 & - 8 & + 7 & - 4 & - 2 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 8 & 4 & 8 & 8 & 8 & 5 & 9 & 15 & 14 & 17 \\
 + 2 & - 2 & + 9 & + 1 & - 4 & + 6 & + 10 & - 9 & - 6 & - 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 12 & 9 & 6 & 17 & 3 & 8 & 16 & 8 & 9 & 9 \\
 -6 & -7 & +7 & -9 & +6 & +1 & -6 & -2 & +9 & +10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 18 & 3 & 10 & 2 & 6 & 7 & 12 & 5 & 9 & 16 \\
 -10 & +5 & +1 & +9 & +9 & -4 & -7 & +1 & +6 & -10
 \end{array}$$

Add and Subtract (A) Answers

Find each sum or difference.

17	10	6	4	9	18	4	8	3	6
- 8	+ 9	+ 6	+ 2	- 8	- 8	+ 10	+ 6	+ 5	+ 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	19	12	6	1	10	14	14	8	8
8	6	3	9	10	2	12	6	15	11
- 4	+ 7	+ 10	- 2	- 1	+ 5	- 6	+ 8	- 10	- 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	13	13	7	9	7	6	14	5	7
8	8	9	7	7	10	20	10	8	6
+ 5	- 2	+ 8	+ 6	+ 8	+ 10	- 10	+ 3	+ 4	- 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	6	17	13	15	20	10	13	12	3
5	7	9	9	6	1	3	17	4	7
+ 3	+ 2	+ 4	- 2	- 3	+ 6	+ 5	- 9	- 3	+ 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	9	13	7	3	7	8	8	1	11
3	5	5	15	6	2	12	8	14	11
+ 9	+ 1	+ 1	- 7	- 1	+ 6	- 9	- 2	- 4	- 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	6	6	8	5	8	3	6	10	3
8	7	8	9	5	15	5	12	6	2
+ 9	- 4	+ 3	+ 10	+ 8	- 10	+ 6	- 4	+ 6	+ 7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	3	11	19	13	5	11	8	12	9
7	10	9	9	10	15	14	7	6	3
+ 9	+ 7	+ 9	+ 4	+ 9	- 7	- 8	+ 7	- 4	- 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	17	18	13	19	8	6	14	2	1
8	4	8	8	8	5	9	15	14	17
+ 2	- 2	+ 9	+ 1	- 4	+ 6	+ 10	- 9	- 6	- 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	2	17	9	4	11	19	6	8	8
12	9	6	17	3	8	16	8	9	9
- 6	- 7	+ 7	- 9	+ 6	+ 1	- 6	- 2	+ 9	+ 10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	2	13	8	9	9	10	6	18	19
18	3	10	2	6	7	12	5	9	16
- 10	+ 5	+ 1	+ 9	+ 9	- 4	- 7	+ 1	+ 6	- 10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	8	11	11	15	3	5	6	15	6