

Add and Subtract (I)

Find each sum or difference.

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

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 8 & 5 & 9 & 13 & 4 & 11 & 5 & 12 & 11 \\
 -1 & -6 & -4 & +6 & -5 & -1 & -4 & +4 & -4 & -6 \\
 \hline
\end{array}$$

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

$$\begin{array}{cccccccccc}
 2 & 6 & 7 & 9 & 7 & 8 & 9 & 16 & 15 & 3 \\
 + 4 & + 8 & + 1 & - 2 & - 2 & + 8 & + 2 & - 7 & - 6 & + 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 2 & 15 & 9 & 3 & 11 & 7 & 7 & 4 & 13 & 9 \\
 + 3 & - 9 & + 5 & + 2 & - 2 & + 1 & - 4 & - 1 & - 7 & + 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 5 & 1 & 15 & 1 & 9 & 14 & 9 & 3 & 10 \\
 + 9 & + 7 & + 4 & - 8 & + 9 & - 7 & - 9 & - 1 & - 2 & - 3 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 8 & 14 & 4 & 1 & 1 & 5 & 3 & 17 & 16 & 6 \\
 -4 & -5 & +7 & +6 & +8 & +2 & +1 & -9 & -8 & +2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 9 & & 1 & & 4 & & 7 & & 3 & & 11 & & 2 & & 9 & & 1 & & 5 \\
 -6 & & +7 & & +3 & & +2 & & +9 & & -3 & & +4 & & +5 & & +3 & & +6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 13 & 5 & 16 & 1 & 6 & 7 & 6 & 10 & 2 & 13 \\
 -9 & +7 & -7 & +7 & -4 & +1 & -4 & -4 & +6 & -5
 \end{array}$$

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

Add and Subtract (I) Answers

Find each sum or difference.

10	12	10	9	4	8	1	10	5	8
- 3	- 5	- 9	+ 4	+ 9	+ 7	+ 4	- 4	+ 2	+ 5
<u>7</u>	<u>7</u>	<u>1</u>	<u>13</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>13</u>
7	8	5	9	13	4	11	5	12	11
- 1	- 6	- 4	+ 6	- 5	- 1	- 4	+ 4	- 4	- 6
<u>6</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>5</u>
14	1	8	5	11	5	15	1	12	7
- 9	+ 7	+ 8	- 3	- 2	+ 1	- 7	+ 1	- 5	- 2
<u>5</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>2</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>5</u>
2	6	7	9	7	8	9	16	15	3
+ 4	+ 8	+ 1	- 2	- 2	+ 8	+ 2	- 7	- 6	+ 9
<u>6</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>12</u>
2	15	9	3	11	7	7	4	13	9
+ 3	- 9	+ 5	+ 2	- 2	+ 1	- 4	- 1	- 7	+ 3
<u>5</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>12</u>
7	5	1	15	1	9	14	9	3	10
+ 9	+ 7	+ 4	- 8	+ 9	- 7	- 9	- 1	- 2	- 3
<u>16</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>1</u>	<u>7</u>
8	14	4	1	1	5	3	17	16	6
- 4	- 5	+ 7	+ 6	+ 8	+ 2	+ 1	- 9	- 8	+ 2
<u>4</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>8</u>
9	1	4	7	3	11	2	9	1	5
- 6	+ 7	+ 3	+ 2	+ 9	- 3	+ 4	+ 5	+ 3	+ 6
<u>3</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>4</u>	<u>11</u>
13	5	16	1	6	7	6	10	2	13
- 9	+ 7	- 7	+ 7	- 4	+ 1	- 4	- 4	+ 6	- 5
<u>4</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>8</u>
5	4	9	2	12	3	6	9	5	8
+ 8	+ 9	- 6	+ 4	- 4	- 2	+ 4	- 5	+ 2	+ 3
<u>13</u>	<u>13</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>11</u>