

Add and Subtract (A)

Find each sum or difference.

$$\begin{array}{r}
 16 & 13 & 8 & 12 & 21 & 9 & 5 & 7 & 14 & 7 \\
 - 9 & - 9 & + 1 & - 9 & - 9 & + 5 & + 7 & + 7 & - 7 & + 11 \\
 \hline
\end{array}$$

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

$$\begin{array}{cccccccccc}
 10 & 8 & 8 & 10 & 16 & 4 & 13 & 14 & 3 & 14 \\
 - 4 & + 12 & + 1 & + 3 & - 12 & + 4 & - 5 & - 6 & + 5 & - 10 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 5 & 12 & 6 & 16 & 4 & 9 & 6 & 7 & 16 & 7 \\
 + 3 & + 3 & + 6 & - 8 & + 10 & + 8 & + 1 & - 6 & - 6 & - 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 3 & 11 & 20 & 10 & 6 & 7 & 5 & 14 & 4 & 12 \\
 + 7 & - 7 & - 9 & - 3 & - 2 & + 8 & + 9 & - 11 & + 3 & - 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 11 & 12 & 12 & 6 & 4 & 12 & 4 & 6 & 10 & 14 \\
 + 4 & - 5 & + 1 & - 4 & + 12 & - 11 & - 1 & + 12 & - 9 & - 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 3 & 10 & 8 & 6 & 21 & 3 & 5 & 7 & 14 & 16 \\
 + 6 & + 2 & + 3 & + 12 & - 10 & + 6 & + 6 & + 2 & - 10 & - 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 17 & 12 & 14 & 6 & 9 & 4 & 11 & 10 & 5 \\
 -3 & -9 & +3 & -3 & +8 & -1 & -3 & +2 & -5 & +5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 8 & 7 & 17 & 10 & 15 & 13 & 4 & 11 & 16 & 15 \\
 + 5 & - 4 & - 8 & - 7 & - 11 & - 8 & + 9 & - 9 & - 8 & - 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 10 & 6 & 14 & 8 & 13 & 14 & 12 & 18 & 12 \\
 -2 & +8 & -1 & -5 & +12 & -3 & -2 & +3 & -6 & +9
 \end{array}$$

Add and Subtract (A) Answers

Find each sum or difference.

16	13	8	12	21	9	5	7	14	7
- 9	- 9	+ 1	- 9	- 9	+ 5	+ 7	+ 7	- 7	+ 11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	4	9	3	12	14	12	14	7	18
7	1	7	4	11	15	11	8	1	12
+ 1	+ 7	+ 7	+ 3	- 9	- 5	- 3	+ 10	+ 11	- 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	8	14	7	2	10	8	18	12	3
10	8	8	10	16	4	13	14	3	14
- 4	+ 12	+ 1	+ 3	- 12	+ 4	- 5	- 6	+ 5	- 10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	20	9	13	4	8	8	8	8	4
5	12	6	16	4	9	6	7	16	7
+ 3	+ 3	+ 6	- 8	+ 10	+ 8	+ 1	- 6	- 6	- 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	15	12	8	14	17	7	1	10	4
3	11	20	10	6	7	5	14	4	12
+ 7	- 7	- 9	- 3	- 2	+ 8	+ 9	- 11	+ 3	- 10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	4	11	7	4	15	14	3	7	2
11	12	12	6	4	12	4	6	10	14
+ 4	- 5	+ 1	- 4	+ 12	- 11	- 1	+ 12	- 9	- 11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	7	13	2	16	1	3	18	1	3
3	10	8	6	21	3	5	7	14	16
+ 6	+ 2	+ 3	+ 12	- 10	+ 6	+ 6	+ 2	- 10	- 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	12	11	18	11	9	11	9	4	7
7	17	12	14	6	9	4	11	10	5
- 3	- 9	+ 3	- 3	+ 8	- 1	- 3	+ 2	- 5	+ 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	8	15	11	14	8	1	13	5	10
8	7	17	10	15	13	4	11	16	15
+ 5	- 4	- 8	- 7	- 11	- 8	+ 9	- 9	- 8	- 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	3	9	3	4	5	13	2	8	10
7	10	6	14	8	13	14	12	18	12
- 2	+ 8	- 1	- 5	+ 12	- 3	- 2	+ 3	- 6	+ 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	18	5	9	20	10	12	15	12	21

Add and Subtract (B)

Find each sum or difference.

$$\begin{array}{r}
 7 & 14 & 6 & 18 & 8 & 7 & 11 & 11 & 17 & 18 \\
 - 6 & - 9 & + 10 & - 11 & + 7 & + 9 & + 2 & + 5 & - 6 & - 10 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 12 & 10 & 15 & 14 & 10 & 11 & 9 & 2 & 15 & 13 \\ + 4 & + 5 & - 5 & - 8 & - 9 & - 8 & - 1 & + 11 & - 5 & - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 11 & 2 & 1 & 4 & 7 & 14 & 10 & 16 & 11 & 11 \\
 -2 & +5 & +6 & +12 & +8 & -3 & -1 & -11 & +1 & +8 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 11 & 11 & 4 & 17 & 5 & 7 & 9 & 8 & 9 & 10 \\
 -1 & +10 & +1 & -9 & +12 & -2 & +3 & +6 & +2 & +12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 20 & 18 & 8 & 12 & 2 & 12 & 11 & 10 & 7 & 17 \\ -8 & -8 & -2 & +7 & -1 & +8 & +10 & -9 & +1 & -11 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 16 & 5 & 14 & 5 & 8 & 11 & 14 & 18 & 24 & 17 \\ -10 & +8 & -2 & +7 & -4 & -1 & -4 & -10 & -12 & -12 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 7 & 8 & 19 & 12 & 8 & 7 & 2 & 10 & 3 & 14 \\
 + 12 & - 6 & - 11 & - 7 & + 1 & - 5 & + 1 & + 3 & + 8 & - 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 9 & & 5 & & 5 & & 8 & & 18 & & 7 & & 21 & & 5 & & 3 & & 5 \\
 -5 & & +9 & & +10 & & +3 & & -6 & & -4 & & -10 & & +6 & & +4 & & +5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 11 & 14 & 8 & 4 & 11 & 13 & 1 & 8 & 2 & 5 \\
 -8 & -4 & +12 & +2 & +5 & -2 & +10 & +9 & +3 & +12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 6 & 11 & 13 & 8 & 9 & 7 & 15 & 9 & 16 & 3 \\
 + 6 & + 5 & - 11 & + 4 & + 11 & - 3 & - 10 & - 4 & - 9 & + 1
 \end{array}$$

Add and Subtract (B) Answers

Find each sum or difference.

7	14	6	18	8	7	11	11	17	18
- 6	- 9	+ 10	- 11	+ 7	+ 9	+ 2	+ 5	- 6	- 10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	5	16	7	15	16	13	16	11	8
12	10	15	14	10	11	9	2	15	13
+ 4	+ 5	- 5	- 8	- 9	- 8	- 1	+ 11	- 5	- 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	15	10	6	1	3	8	13	10	10
11	2	1	4	7	14	10	16	11	11
- 2	+ 5	+ 6	+ 12	+ 8	- 3	- 1	- 11	+ 1	+ 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	7	7	16	15	11	9	5	12	19
11	11	4	17	5	7	9	8	9	10
- 1	+ 10	+ 1	- 9	+ 12	- 2	+ 3	+ 6	+ 2	+ 12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	21	5	8	17	5	12	14	11	22
20	18	8	12	2	12	11	10	7	17
- 8	- 8	- 2	+ 7	- 1	+ 8	+ 10	- 9	+ 1	- 11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	10	6	19	1	20	21	1	8	6
16	5	14	5	8	11	14	18	24	17
- 10	+ 8	- 2	+ 7	- 4	- 1	- 4	- 10	- 12	- 12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	13	12	12	4	10	10	8	12	5
7	8	19	12	8	7	2	10	3	14
+ 12	- 6	- 11	- 7	+ 1	- 5	+ 1	+ 3	+ 8	- 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	2	8	5	9	2	3	13	11	12
9	5	5	8	18	7	21	5	3	5
- 5	+ 9	+ 10	+ 3	- 6	- 4	- 10	+ 6	+ 4	+ 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	14	15	11	12	3	11	11	7	10
11	14	8	4	11	13	1	8	2	5
- 8	- 4	+ 12	+ 2	+ 5	- 2	+ 10	+ 9	+ 3	+ 12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	10	20	6	16	11	11	17	5	17
6	11	13	8	9	7	15	9	16	3
+ 6	+ 5	- 11	+ 4	+ 11	- 3	- 10	- 4	- 9	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	16	2	12	20	4	5	5	7	4

Add and Subtract (C)

Find each sum or difference.

$$\begin{array}{r} 4 & 9 & 2 & 13 & 10 & 6 & 23 & 11 & 5 & 1 \\ + 1 & - 2 & + 7 & - 7 & - 4 & - 5 & - 12 & - 7 & + 5 & + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 8 & 6 & 17 & 7 & 21 & 5 & 8 & 8 & 12 & 12 \\
 -5 & -3 & -7 & +6 & -12 & +12 & +3 & +6 & +8 & +10 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 6 & 13 & 9 & 3 & 13 & 10 & 9 & 11 & 11 & 12 \\
 -3 & -6 & +6 & +3 & -11 & -1 & +7 & -4 & +10 & +9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 6 & 10 & 11 & 10 & 12 & 13 & 6 & 10 & 18 & 20 \\
 -4 & +8 & -4 & +11 & -11 & -11 & +8 & -9 & -7 & -8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 4 & 9 & 4 & 4 & 16 & 6 & 4 & 18 & 12 \\
 + 2 & - 3 & + 7 & + 8 & + 2 & - 5 & + 1 & + 12 & - 12 & + 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 6 & 1 & 9 & 15 & 4 & 6 & 1 & 19 & 10 & 8 \\
 + 2 & + 11 & + 12 & - 5 & + 11 & + 8 & + 10 & - 8 & - 1 & - 7
 \end{array}$$

11	12	8	1	14	9	6	17	5	6
-3	-8	+5	+6	-3	-2	+5	-5	+8	+1

20 13 18 11 8 3 10 6 5 12
- 10 - 4 - 7 - 10 - 5 + 11 - 3 + 4 - 4 - 4

7 7 14 8 4 5 7 6 12 2
- 6 + 1 - 3 + 9 + 6 + 9 - 5 + 9 - 6 + 6

7	8	15	11	2	12	11	12	11	11
-5	+2	-10	+8	+2	-1	-4	+7	+7	-10

Add and Subtract (C) Answers

Find each sum or difference.

4	9	2	13	10	6	23	11	5	1
+ 1	- 2	+ 7	- 7	- 4	- 5	- 12	- 7	+ 5	+ 1
<u>5</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>2</u>
8	6	17	7	21	5	8	8	12	12
- 5	- 3	- 7	+ 6	- 12	+ 12	+ 3	+ 6	+ 8	+ 10
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>17</u>	<u>11</u>	<u>14</u>	<u>20</u>	<u>22</u>
6	13	9	3	13	10	9	11	11	12
- 3	- 6	+ 6	+ 3	- 11	- 1	+ 7	- 4	+ 10	+ 9
<u>3</u>	<u>7</u>	<u>15</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>9</u>	<u>16</u>	<u>7</u>	<u>21</u>	<u>21</u>
6	10	11	10	12	13	6	10	18	20
- 4	+ 8	- 4	+ 11	- 11	- 11	+ 8	- 9	- 7	- 8
<u>2</u>	<u>18</u>	<u>7</u>	<u>21</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>14</u>	<u>1</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
7	4	9	4	4	16	6	4	18	12
+ 2	- 3	+ 7	+ 8	+ 2	- 5	+ 1	+ 12	- 12	+ 12
<u>9</u>	<u>1</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>16</u>	<u>6</u>	<u>24</u>
6	1	9	15	4	6	1	19	10	8
+ 2	+ 11	+ 12	- 5	+ 11	+ 8	+ 10	- 8	- 1	- 7
<u>8</u>	<u>12</u>	<u>21</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>1</u>
11	12	8	1	14	9	6	17	5	6
- 3	- 8	+ 5	+ 6	- 3	- 2	+ 5	- 5	+ 8	+ 1
<u>8</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>7</u>
20	13	18	11	8	3	10	6	5	12
- 10	- 4	- 7	- 10	- 5	+ 11	- 3	+ 4	- 4	- 4
<u>10</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>1</u>	<u>8</u>
7	7	14	8	4	5	7	6	12	2
- 6	+ 1	- 3	+ 9	+ 6	+ 9	- 5	+ 9	- 6	+ 6
<u>1</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>17</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>6</u>	<u>8</u>
7	8	15	11	2	12	11	12	11	11
- 5	+ 2	- 10	+ 8	+ 2	- 1	- 4	+ 7	+ 7	- 10
<u>2</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>19</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>19</u>	<u>18</u>	<u>1</u>

Add and Subtract (D)

Find each sum or difference.

$$\begin{array}{r}
 12 & 7 & 21 & 20 & 16 & 15 & 3 & 3 & 12 & 19 \\
 + 2 & + 4 & - 11 & - 9 & - 6 & - 5 & + 5 & + 4 & - 5 & - 9 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 18 & 15 & 10 & 8 & 10 & 17 & 8 & 10 & 10 & 4 \\
 -6 & -5 & +9 & +6 & +3 & -9 & +1 & +12 & +12 & -1 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 & 10 & 11 & 4 & 7 & 20 & 18 & 8 & 3 & 8 \\
 + 1 & + 6 & + 12 & + 4 & - 2 & - 11 & - 8 & + 9 & - 1 & + 4 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 17 & 15 & 6 & 4 & 9 & 9 & 3 & 9 & 11 \\
 -7 & -9 & -12 & +5 & -2 & +11 & -7 & +7 & -4 & -3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 7 & 12 & 11 & 9 & 9 & 14 & 18 & 10 & 11 & 16 \\
 + 3 & + 10 & + 6 & + 7 & + 5 & - 9 & - 11 & + 9 & - 8 & - 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 8 & 9 & 16 & 7 & 2 & 12 & 21 & 3 & 11 \\
 + 7 & + 11 & + 12 & - 4 & + 10 & + 6 & + 7 & - 11 & + 3 & - 1 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 4 & 11 & 3 & 6 & 8 & 1 & 14 & 1 & 13 & 3 \\
 + 10 & + 8 & + 10 & + 2 & + 5 & + 10 & - 3 & + 10 & - 7 & + 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 7 & 12 & 13 & 8 & 15 & 8 & 20 & 1 & 11 & 7 \\
 + 5 & - 4 & - 9 & + 10 & - 7 & + 1 & - 10 & + 3 & + 5 & - 1
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{cccccccccc}
 10 & 11 & 6 & 14 & 11 & 14 & 10 & 10 & 2 & 10 \\
 + 11 & - 9 & - 5 & - 2 & - 4 & - 10 & + 6 & + 3 & - 1 & - 2
 \end{array}$$

Add and Subtract (D) Answers

Find each sum or difference.

12	7	21	20	16	15	3	3	12	19
+ 2	+ 4	- 11	- 9	- 6	- 5	+ 5	+ 4	- 5	- 9
<u>14</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>10</u>
18	15	10	8	10	17	8	10	10	4
- 6	- 5	+ 9	+ 6	+ 3	- 9	+ 1	+ 12	+ 12	- 1
<u>12</u>	<u>10</u>	<u>19</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>22</u>	<u>22</u>	<u>3</u>
8	10	11	4	7	20	18	8	3	8
+ 1	+ 6	+ 12	+ 4	- 2	- 11	- 8	+ 9	- 1	+ 4
<u>9</u>	<u>16</u>	<u>23</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>17</u>	<u>2</u>	<u>12</u>
9	17	15	6	4	9	9	3	9	11
- 7	- 9	- 12	+ 5	- 2	+ 11	- 7	+ 7	- 4	- 3
<u>2</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>2</u>	<u>20</u>	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>8</u>
7	12	11	9	9	14	18	10	11	16
+ 3	+ 10	+ 6	+ 7	+ 5	- 9	- 11	+ 9	- 8	- 7
<u>10</u>	<u>22</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>14</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>19</u>	<u>3</u>	<u>9</u>
9	8	9	16	7	2	12	21	3	11
+ 7	+ 11	+ 12	- 4	+ 10	+ 6	+ 7	- 11	+ 3	- 1
<u>16</u>	<u>19</u>	<u>21</u>	<u>12</u>	<u>17</u>	<u>8</u>	<u>19</u>	<u>10</u>	<u>6</u>	<u>10</u>
4	11	3	6	8	1	14	1	13	3
+ 10	+ 8	+ 10	+ 2	+ 5	+ 10	- 3	+ 10	- 7	+ 11
<u>14</u>	<u>19</u>	<u>13</u>	<u>8</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>14</u>
7	12	13	8	15	8	20	1	11	7
+ 5	- 4	- 9	+ 10	- 7	+ 1	- 10	+ 3	+ 5	- 1
<u>12</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>6</u>
5	8	4	10	6	10	9	4	5	6
+ 7	- 3	+ 3	- 4	+ 1	- 9	- 2	+ 11	- 4	+ 12
<u>12</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>15</u>	<u>1</u>	<u>18</u>
10	11	6	14	11	14	10	10	2	10
+ 11	- 9	- 5	- 2	- 4	- 10	+ 6	+ 3	- 1	- 2
<u>21</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>13</u>	<u>1</u>	<u>8</u>

Add and Subtract (E)

Find each sum or difference.

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 3 & 9 & 8 & 15 & 17 & 10 & 4 & 11 & 1 \\
 -6 & +4 & +3 & +8 & -3 & -11 & +2 & -2 & -3 & +8 \\
 \hline
\end{array}$$

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

$$\begin{array}{cccccccccc}
 19 & 2 & 14 & 3 & 4 & 9 & 17 & 1 & 7 & 18 \\
 -10 & +3 & -12 & +7 & +12 & -5 & -11 & +4 & +5 & -8 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 18 & 14 & 11 & 8 & 9 & 1 & 11 & 13 & 6 & 5 \\
 -6 & -7 & +8 & +8 & -6 & +11 & +4 & -4 & +12 & -3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 15 & 1 & 5 & 5 & 16 & 1 & 8 & 12 & 12 & 1 \\
 -10 & +11 & +5 & +7 & -10 & +11 & -4 & +7 & +3 & +3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc} 5 & 13 & 22 & 10 & 1 & 14 & 19 & 6 & 13 & 13 \\ -1 & -1 & -11 & +10 & +6 & -6 & -9 & -5 & -2 & -10 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 11 & 1 & 6 & 11 & 12 & 7 & 2 & 8 & 3 & 8 \\
 + 10 & + 10 & - 1 & + 9 & + 3 & + 8 & + 11 & - 2 & + 10 & + 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 10 & 15 & 3 & 6 & 12 & 6 & 10 & 21 & 6 & 21 \\
 + 6 & - 10 & + 10 & + 9 & + 8 & + 6 & + 2 & - 9 & + 7 & - 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 14 & & 3 & & 8 & & 11 & & 9 & & 9 & & 7 & & 2 & & 16 & & 8 \\
 -8 & & +5 & & -7 & & -5 & & +2 & & +9 & & +12 & & +11 & & -8 & & -1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 8 & 6 & 8 & 17 & 15 & 9 & 18 & 4 & 14 & 22 \\
 -3 & +3 & +11 & -9 & -4 & -7 & -9 & +8 & -8 & -11
 \end{array}$$

Add and Subtract (E) Answers

Find each sum or difference.

7	3	9	8	15	17	10	4	11	1
- 6	+ 4	+ 3	+ 8	- 3	- 11	+ 2	- 2	- 3	+ 8
1	7	12	16	12	6	12	2	8	9
12	6	4	12	11	2	12	9	2	10
+ 3	+ 3	+ 9	+ 3	- 3	+ 9	+ 6	+ 9	+ 3	- 7
15	9	13	15	8	11	18	18	5	3
19	2	14	3	4	9	17	1	7	18
- 10	+ 3	- 12	+ 7	+ 12	- 5	- 11	+ 4	+ 5	- 8
9	5	2	10	16	4	6	5	12	10
18	14	11	8	9	1	11	13	6	5
- 6	- 7	+ 8	+ 8	- 6	+ 11	+ 4	- 4	+ 12	- 3
12	7	19	16	3	12	15	9	18	2
15	1	5	5	16	1	8	12	12	1
- 10	+ 11	+ 5	+ 7	- 10	+ 11	- 4	+ 7	+ 3	+ 3
5	12	10	12	6	12	4	19	15	4
5	13	22	10	1	14	19	6	13	13
- 1	- 1	- 11	+ 10	+ 6	- 6	- 9	- 5	- 2	- 10
4	12	11	20	7	8	10	1	11	3
11	1	6	11	12	7	2	8	3	8
+ 10	+ 10	- 1	+ 9	+ 3	+ 8	+ 11	- 2	+ 10	+ 3
21	11	5	20	15	15	13	6	13	11
10	15	3	6	12	6	10	21	6	21
+ 6	- 10	+ 10	+ 9	+ 8	+ 6	+ 2	- 9	+ 7	- 12
16	5	13	15	20	12	12	12	13	9
14	3	8	11	9	9	7	2	16	8
- 8	+ 5	- 7	- 5	+ 2	+ 9	+ 12	+ 11	- 8	- 1
6	8	1	6	11	18	19	13	8	7
8	6	8	17	15	9	18	4	14	22
- 3	+ 3	+ 11	- 9	- 4	- 7	- 9	+ 8	- 8	- 11
5	9	19	8	11	2	9	12	6	11

Add and Subtract (F)

Find each sum or difference.

$$\begin{array}{r}
 10 & 11 & 7 & 14 & 3 & 16 & 14 & 12 & 11 & 8 \\
 - 8 & + 10 & + 3 & - 11 & + 4 & - 12 & - 7 & + 1 & + 10 & + 11 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 3 & 9 & 5 & 12 & 17 & 16 & 12 & 16 & 5 & 12 \\
 + 7 & + 10 & + 12 & - 10 & - 8 & - 12 & - 10 & - 11 & + 9 & + 4 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 6 & 6 & 8 & 2 & 10 & 1 & 11 & 13 & 4 \\
 + 6 & + 7 & - 4 & - 3 & + 12 & - 3 & + 2 & - 1 & - 3 & + 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 1 & 4 & 1 & 6 & 3 & 5 & 3 & 19 & 2 & 10 \\
 + 6 & + 2 & + 9 & + 3 & + 6 & + 4 & - 2 & - 7 & + 6 & - 5 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 13 & 8 & 1 & 10 & 2 & 11 & 7 & 18 & 7 & 19 \\
 -4 & -6 & +10 & -2 & +9 & -4 & +1 & -12 & -6 & -12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 17 & 8 & 6 & 6 & 6 & 7 & 8 & 5 & 6 & 15 \\
 -6 & -6 & -1 & +1 & +6 & -4 & +2 & +8 & +9 & -6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 5 & 9 & 13 & 10 & 11 & 1 & 17 & 1 & 10 & 7 \\
 + 8 & + 10 & - 1 & - 5 & + 9 & + 9 & - 8 & + 2 & + 2 & - 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 19 & 10 & 9 & 15 & 6 & 15 & 21 & 9 & 15 & 13 \\
 -8 & +7 & -7 & -7 & +6 & -12 & -12 & -2 & -10 & -11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 14 & 17 & 1 & 11 & 13 & 13 & 11 & 24 & 5 & 11 \\
 -11 & -11 & +11 & +11 & -2 & -9 & -7 & -12 & -1 & -9
 \end{array}$$

19	12	19	11	6	11	5	18	7	18
-8	-4	-8	+2	-5	-3	+11	-9	-1	-8

Add and Subtract (F) Answers

Find each sum or difference.

10	11	7	14	3	16	14	12	11	8
- 8	+ 10	+ 3	- 11	+ 4	- 12	- 7	+ 1	+ 10	+ 11
<u>2</u>	<u>21</u>	<u>10</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>21</u>	<u>19</u>
3	9	5	12	17	16	12	16	5	12
+ 7	+ 10	+ 12	- 10	- 8	- 12	- 10	- 11	+ 9	+ 4
<u>10</u>	<u>19</u>	<u>17</u>	<u>2</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>16</u>
9	6	6	8	2	10	1	11	13	4
+ 6	+ 7	- 4	- 3	+ 12	- 3	+ 2	- 1	- 3	+ 2
<u>15</u>	<u>13</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>7</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>6</u>
1	4	1	6	3	5	3	19	2	10
+ 6	+ 2	+ 9	+ 3	+ 6	+ 4	- 2	- 7	+ 6	- 5
<u>7</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>5</u>
13	8	1	10	2	11	7	18	7	19
- 4	- 6	+ 10	- 2	+ 9	- 4	+ 1	- 12	- 6	- 12
<u>9</u>	<u>2</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>7</u>
17	8	6	6	6	7	8	5	6	15
- 6	- 6	- 1	+ 1	+ 6	- 4	+ 2	+ 8	+ 9	- 6
<u>11</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>9</u>
5	9	13	10	11	1	17	1	10	7
+ 8	+ 10	- 1	- 5	+ 9	+ 9	- 8	+ 2	+ 2	- 1
<u>13</u>	<u>19</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>6</u>
19	10	9	15	6	15	21	9	15	13
- 8	+ 7	- 7	- 7	+ 6	- 12	- 12	- 2	- 10	- 11
<u>11</u>	<u>17</u>	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>2</u>
14	17	1	11	13	13	11	24	5	11
- 11	- 11	+ 11	+ 11	- 2	- 9	- 7	- 12	- 1	- 9
<u>3</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>22</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
19	12	19	11	6	11	5	18	7	18
- 8	- 4	- 8	+ 2	- 5	- 3	+ 11	- 9	- 1	- 8
<u>11</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>1</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>10</u>

Add and Subtract (G)

Find each sum or difference.

$$\begin{array}{cccccccccc}
 17 & 4 & 7 & 2 & 18 & 7 & 22 & 18 & 13 & 5 \\
 -12 & -2 & -1 & +8 & -7 & +5 & -10 & -10 & -7 & +12 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 21 & 15 & 2 & 5 & 13 & 12 & 11 & 5 & 15 & 1 \\
 -12 & -5 & +11 & +2 & -2 & +11 & +10 & +5 & -4 & +12 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 14 & 10 & 11 & 19 & 7 & 10 & 6 & 15 & 7 & 18 \\
 -7 & -7 & -7 & -9 & +9 & +5 & -1 & -12 & +6 & -10 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 5 & 5 & 15 & 4 & 5 & 13 & 12 & 12 & 19 & 4 \\ -2 & +8 & -6 & +9 & -3 & -5 & +5 & +10 & -11 & +2 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 10 & 3 & 17 & 10 & 6 & 5 & 7 & 11 & 7 & 12 \\
 + 12 & + 7 & - 8 & + 11 & + 1 & - 1 & + 11 & + 4 & - 2 & + 2
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 4 & 13 & 18 & 11 & 16 & 16 & 6 & 4 & 1 \\
 -2 & -2 & -12 & -10 & -2 & -4 & -11 & +6 & +1 & +2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 13 & & 8 & & 8 & & 6 & & 2 & & 1 & & 21 & & 3 & & 21 & & 5 \\
 -3 & & +1 & & -3 & & +9 & & -1 & & +1 & & -9 & & +12 & & -10 & & +1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 14 & 3 & 6 & 8 & 10 & 13 & 9 & 6 & 14 & 5 \\
 -10 & +1 & +10 & -2 & +2 & -3 & +12 & -1 & -5 & +9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 12 & 12 & 12 & 1 & 1 & 13 & 20 & 6 & 15 & 5 \\
 + 11 & - 5 & - 10 & + 10 & + 5 & - 5 & - 12 & - 1 & - 12 & + 11
 \end{array}$$

Add and Subtract (G) Answers

Find each sum or difference.

17	4	7	2	18	7	22	18	13	5
- 12	- 2	- 1	+ 8	- 7	+ 5	- 10	- 10	- 7	+ 12
<u>5</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>17</u>
21	15	2	5	13	12	11	5	15	1
- 12	- 5	+ 11	+ 2	- 2	+ 11	+ 10	+ 5	- 4	+ 12
<u>9</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>23</u>	<u>21</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>13</u>
14	10	11	19	7	10	6	15	7	18
- 7	- 7	- 7	- 9	+ 9	+ 5	- 1	- 12	+ 6	- 10
<u>7</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>8</u>
5	5	15	4	5	13	12	12	19	4
- 2	+ 8	- 6	+ 9	- 3	- 5	+ 5	+ 10	- 11	+ 2
<u>3</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>17</u>	<u>22</u>	<u>8</u>	<u>6</u>
10	3	17	10	6	5	7	11	7	12
+ 12	+ 7	- 8	+ 11	+ 1	- 1	+ 11	+ 4	- 2	+ 2
<u>22</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>21</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>15</u>	<u>5</u>	<u>14</u>
18	10	7	6	10	7	6	12	12	3
- 12	- 6	- 3	+ 2	- 1	- 1	+ 12	- 4	- 7	+ 6
<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>18</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>9</u>
7	4	13	18	11	16	16	6	4	1
- 2	- 2	- 12	- 10	- 2	- 4	- 11	+ 6	+ 1	+ 2
<u>5</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>3</u>
13	8	8	6	2	1	21	3	21	5
- 3	+ 1	- 3	+ 9	- 1	+ 1	- 9	+ 12	- 10	+ 1
<u>10</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>12</u>	<u>15</u>	<u>11</u>	<u>6</u>
14	3	6	8	10	13	9	6	14	5
- 10	+ 1	+ 10	- 2	+ 2	- 3	+ 12	- 1	- 5	+ 9
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>21</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>14</u>
12	12	12	1	1	13	20	6	15	5
+ 11	- 5	- 10	+ 10	+ 5	- 5	- 12	- 1	- 12	+ 11
<u>23</u>	<u>7</u>	<u>2</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>16</u>

Add and Subtract (H)

Find each sum or difference.

$$\begin{array}{r} 2 & 2 & 17 & 18 & 4 & 11 & 8 & 14 & 15 & 7 \\ + 1 & + 12 & - 5 & - 9 & + 11 & - 5 & + 2 & - 8 & - 5 & + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 14 & 5 & 9 & 11 & 1 & 6 & 22 & 7 & 4 & 7 \\
 -9 & -4 & +4 & -5 & +9 & -4 & -12 & +11 & +7 & -4 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 2 & 11 & 13 & 3 & 12 & 20 & 5 & 7 & 3 & 3 \\
 + 4 & + 12 & - 8 & + 6 & - 5 & - 8 & + 7 & + 6 & + 5 & + 8 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 13 & 18 & 9 & 6 & 13 & 13 & 11 & 6 & 15 & 4 \\
 -11 & -6 & -1 & +7 & -6 & -7 & +6 & +9 & -11 & -2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 2 & 7 & 19 & 22 & 8 & 22 & 9 & 20 & 15 & 9 \\
 + 12 & + 1 & - 8 & - 10 & - 4 & - 12 & + 3 & - 11 & - 6 & - 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 5 & 9 & 4 & 5 & 1 & 17 & 13 & 10 & 10 \\
 + 9 & + 4 & - 2 & - 3 & + 9 & + 3 & - 12 & - 3 & - 6 & + 10 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 24 & & 7 & & 9 & & 10 & & 8 & & 6 & & 1 & & 12 & & 10 & & 7 \\
 -12 & & +7 & & +8 & & +9 & & +4 & & +7 & & +6 & & -7 & & +10 & & -4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 17 & 18 & 8 & 3 & 1 & 2 & 5 & 2 & 12 \\
 -1 & -10 & -10 & +4 & -1 & +12 & +12 & -3 & +10 & -2
 \end{array}$$

13	13	11	11	17	14	15	17	14	4
- 5	- 9	- 1	- 10	- 6	- 6	- 6	- 7	- 12	+ 12

18	11	12	16	10	18	17	5	11	2
- 6	+ 5	- 5	- 5	+ 3	- 8	- 8	+ 7	+ 3	+ 9

Add and Subtract (H) Answers

Find each sum or difference.

2	2	17	18	4	11	8	14	15	7
+ 1	+ 12	- 5	- 9	+ 11	- 5	+ 2	- 8	- 5	+ 1
<u>3</u>	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>15</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>8</u>
14	5	9	11	1	6	22	7	4	7
- 9	- 4	+ 4	- 5	+ 9	- 4	- 12	+ 11	+ 7	- 4
<u>5</u>	<u>1</u>	<u>13</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>18</u>	<u>11</u>	<u>3</u>
2	11	13	3	12	20	5	7	3	3
+ 4	+ 12	- 8	+ 6	- 5	- 8	+ 7	+ 6	+ 5	+ 8
<u>6</u>	<u>23</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>8</u>	<u>11</u>
13	18	9	6	13	13	11	6	15	4
- 11	- 6	- 1	+ 7	- 6	- 7	+ 6	+ 9	- 11	- 2
<u>2</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>13</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>17</u>	<u>15</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
2	7	19	22	8	22	9	20	15	9
+ 12	+ 1	- 8	- 10	- 4	- 12	+ 3	- 11	- 6	- 6
<u>14</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>3</u>
7	5	9	4	5	1	17	13	10	10
+ 9	+ 4	- 2	- 3	+ 9	+ 3	- 12	- 3	- 6	+ 10
<u>16</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>1</u>	<u>14</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>20</u>
24	7	9	10	8	6	1	12	10	7
- 12	+ 7	+ 8	+ 9	+ 4	+ 7	+ 6	- 7	+ 10	- 4
<u>12</u>	<u>14</u>	<u>17</u>	<u>19</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>20</u>	<u>3</u>
9	17	18	8	3	1	2	5	2	12
- 1	- 10	- 10	+ 4	- 1	+ 12	+ 12	- 3	+ 10	- 2
<u>8</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>2</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>2</u>	<u>12</u>	<u>10</u>
13	13	11	11	17	14	15	17	14	4
- 5	- 9	- 1	- 10	- 6	- 6	- 6	- 7	- 12	+ 12
<u>8</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>1</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>2</u>	<u>16</u>
18	11	12	16	10	18	17	5	11	2
- 6	+ 5	- 5	- 5	+ 3	- 8	- 8	+ 7	+ 3	+ 9
<u>12</u>	<u>16</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>11</u>

Add and Subtract (I)

Find each sum or difference.

$$\begin{array}{r}
 10 & 10 & 10 & 9 & 9 & 9 & 4 & 22 & 3 & 7 \\
 + 6 & + 12 & - 7 & + 5 & + 12 & + 4 & - 3 & - 11 & + 6 & + 9 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 11 & 10 & 12 & 12 & 7 & 12 & 12 & 9 & 7 & 7 \\ + 6 & + 3 & - 2 & + 3 & + 4 & + 12 & + 6 & + 11 & + 12 & + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 19 & 5 & 10 & 4 & 21 & 1 & 11 & 10 & 10 & 6 \\
 -10 & +7 & -1 & +5 & -9 & +3 & +3 & -8 & +10 & +4 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 8 & 11 & 1 & 15 & 8 & 18 & 3 & 3 & 7 \\
 + 1 & + 3 & - 3 & + 7 & - 11 & + 12 & - 7 & + 8 & + 5 & - 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 9 & 8 & 9 & 10 & 19 & 8 & 21 & 21 & 10 \\
 -4 & -3 & -2 & +4 & -8 & -12 & -6 & -11 & -11 & +9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 15 & 24 & 2 & 6 & 10 & 12 & 7 & 22 & 8 & 9 \\
 -6 & -12 & +4 & +12 & +9 & -5 & +6 & -10 & +3 & +4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 12 & 9 & 5 & 14 & 3 & 8 & 14 & 3 & 15 & 3 \\
 -9 & -4 & +7 & -6 & +7 & +4 & -2 & +10 & -7 & +8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 13 & 13 & 8 & 11 & 17 & 6 & 6 & 20 & 8 \\
 + 11 & - 4 & - 3 & + 5 & + 11 & - 7 & - 3 & + 4 & - 12 & + 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 11 & 6 & 5 & 7 & 7 & 14 & 8 & 18 & 5 & 12 \\
 + 11 & + 10 & + 4 & + 11 & - 1 & - 10 & + 1 & - 8 & - 4 & - 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 7 & 10 & 9 & 2 & 15 & 9 & 20 & 3 & 5 \\
 -2 & +2 & +9 & -4 & +10 & -4 & +6 & -8 & +9 & +5
 \end{array}$$

Add and Subtract (I) Answers

Find each sum or difference.

10	10	10	9	9	9	4	22	3	7
+ 6	+ 12	- 7	+ 5	+ 12	+ 4	- 3	- 11	+ 6	+ 9
16	22	3	14	21	13	1	11	9	16
11	10	12	12	7	12	12	9	7	7
+ 6	+ 3	- 2	+ 3	+ 4	+ 12	+ 6	+ 11	+ 12	+ 3
17	13	10	15	11	24	18	20	19	10
19	5	10	4	21	1	11	10	10	6
- 10	+ 7	- 1	+ 5	- 9	+ 3	+ 3	- 8	+ 10	+ 4
9	12	9	9	12	4	14	2	20	10
9	8	11	1	15	8	18	3	3	7
+ 1	+ 3	- 3	+ 7	- 11	+ 12	- 7	+ 8	+ 5	- 4
10	11	8	8	4	20	11	11	8	3
7	9	8	9	10	19	8	21	21	10
- 4	- 3	- 2	+ 4	- 8	- 12	- 6	- 11	- 11	+ 9
3	6	6	13	2	7	2	10	10	19
15	24	2	6	10	12	7	22	8	9
- 6	- 12	+ 4	+ 12	+ 9	- 5	+ 6	- 10	+ 3	+ 4
9	12	6	18	19	7	13	12	11	13
12	9	5	14	3	8	14	3	15	3
- 9	- 4	+ 7	- 6	+ 7	+ 4	- 2	+ 10	- 7	+ 8
3	5	12	8	10	12	12	13	8	11
9	13	13	8	11	17	6	6	20	8
+ 11	- 4	- 3	+ 5	+ 11	- 7	- 3	+ 4	- 12	+ 1
20	9	10	13	22	10	3	10	8	9
11	6	5	7	7	14	8	18	5	12
+ 11	+ 10	+ 4	+ 11	- 1	- 10	+ 1	- 8	- 4	- 4
22	16	9	18	6	4	9	10	1	8
9	7	10	9	2	15	9	20	3	5
- 2	+ 2	+ 9	- 4	+ 10	- 4	+ 6	- 8	+ 9	+ 5
7	9	19	5	12	11	15	12	12	10

Add and Subtract (J)

Find each sum or difference.

$$\begin{array}{r} 2 & 2 & 11 & 2 & 4 & 8 & 14 & 13 & 11 & 9 \\ + 2 & + 3 & + 3 & + 2 & + 5 & - 6 & - 10 & - 9 & - 2 & + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 18 & 4 & 15 & 9 & 13 & 21 & 8 & 13 & 7 & 14 \\
 -12 & -1 & -11 & +3 & -7 & -11 & +3 & -4 & +7 & -11 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 14 & 10 & 16 & 10 & 18 & 20 & 12 & 8 & 17 & 1 \\
 -9 & -3 & -6 & +10 & -6 & -8 & +2 & -2 & -8 & +5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 6 & 16 & 4 & 8 & 13 & 9 & 3 & 13 & 19 & 3 \\ -1 & -9 & +5 & +5 & -2 & -7 & -2 & -3 & -12 & -2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc} 10 & & 6 & & 9 & & 16 & & 19 & & 6 & & 10 & & 1 & & 9 & & 8 \\ -1 & & +5 & & -5 & & -10 & & -7 & & +4 & & -1 & & +11 & & -7 & & +11 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 4 & 19 & 18 & 5 & 20 & 10 & 8 & 10 & 10 & 22 \\
 + 3 & - 8 & - 10 & + 8 & - 12 & + 4 & - 2 & - 2 & + 5 & - 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 17 & 2 & 8 & 1 & 6 & 15 & 7 & 4 & 12 & 11 \\
 -5 & +5 & +10 & +9 & +8 & -9 & -3 & +10 & +8 & +10
 \end{array}$$

12 10 4 10 12 11 3 4 18 7
 ± 7 ± 4 ± 9 -8 ± 5 ± 6 -2 ± 11 -7 ± 11

1	2	16	13	12	11	5	22	11	16
+ 10	+ 8	- 11	- 7	- 8	+ 8	- 4	- 12	+ 7	- 8

15 6 19 11 11 4 6 11 14 9
- 5 + 7 - 8 - 9 + 7 + 8 + 1 - 4 - 7 - 4

Add and Subtract (J) Answers

Find each sum or difference.

2	2	11	2	4	8	14	13	11	9
+ 2	+ 3	+ 3	+ 2	+ 5	- 6	- 10	- 9	- 2	+ 4
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>13</u>
18	4	15	9	13	21	8	13	7	14
- 12	- 1	- 11	+ 3	- 7	- 11	+ 3	- 4	+ 7	- 11
<u>6</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>3</u>
14	10	16	10	18	20	12	8	17	1
- 9	- 3	- 6	+ 10	- 6	- 8	+ 2	- 2	- 8	+ 5
<u>5</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>6</u>
6	16	4	8	13	9	3	13	19	3
- 1	- 9	+ 5	+ 5	- 2	- 7	- 2	- 3	- 12	- 2
<u>5</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>1</u>
10	6	9	16	19	6	10	1	9	8
- 1	+ 5	- 5	- 10	- 7	+ 4	- 1	+ 11	- 7	+ 11
<u>9</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>12</u>	<u>2</u>	<u>19</u>
4	19	18	5	20	10	8	10	10	22
+ 3	- 8	- 10	+ 8	- 12	+ 4	- 2	- 2	+ 5	- 12
<u>7</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>13</u>	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>15</u>	<u>10</u>
17	2	8	1	6	15	7	4	12	11
- 5	+ 5	+ 10	+ 9	+ 8	- 9	- 3	+ 10	+ 8	+ 10
<u>12</u>	<u>7</u>	<u>18</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>20</u>	<u>21</u>
12	10	4	10	12	11	3	4	18	7
+ 7	+ 4	+ 9	- 8	+ 5	+ 6	- 2	+ 11	- 7	+ 11
<u>19</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>2</u>	<u>17</u>	<u>17</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>11</u>	<u>18</u>
1	2	16	13	12	11	5	22	11	16
+ 10	+ 8	- 11	- 7	- 8	+ 8	- 4	- 12	+ 7	- 8
<u>11</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>18</u>	<u>8</u>
15	6	19	11	11	4	6	11	14	9
- 5	+ 7	- 8	- 9	+ 7	+ 8	+ 1	- 4	- 7	- 4
<u>10</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>2</u>	<u>18</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>5</u>