

Add and Subtract (J)

Find each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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>