

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>