

Suma y Resta (B)

Halle cada suma o diferencia.

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

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

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

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

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

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

12 2 1 1 1 7 3 12 10 4
- 7 + 5 + 7 + 5 + 3 + 2 + 2 - 7 - 3 + 7

$$13 \quad 1 \quad 7 \quad 7 \quad 4 \quad 6 \quad 7 \quad 13 \quad 6 \quad 4 \\ -6 \quad +4 \quad +4 \quad -5 \quad +7 \quad +3 \quad -2 \quad -6 \quad -2 \quad +6$$

$$2 \quad 6 \quad 5 \quad 5 \quad 11 \quad 8 \quad 7 \quad 4 \quad 6 \quad 2 \\ +4 \quad +3 \quad +4 \quad +3 \quad 7 \quad 2 \quad +1 \quad 1 \quad +6 \quad +4$$

8 2 5 8 7 4 5 4 7 5
4 + 5 2 2 + 2 + 5 2 + 1 + 6 + 2

Suma y Resta (B) Respuestas

Halle cada suma o diferencia.

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