

Suma y Resta (H)

Halle cada suma o diferencia.

$$\begin{array}{cccccccccc}
 15 & 9 & 6 & 18 & 1 & 3 & 12 & 5 & 19 & 6 \\
 -9 & -5 & -5 & -9 & +4 & +3 & -6 & +6 & -8 & -4 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 9 & 10 & 13 & 15 & 2 & 9 & 2 & 21 & 11 & 9 \\
 + 12 & + 3 & - 11 & - 4 & + 7 & + 8 & + 3 & - 11 & + 9 & - 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 4 & 9 & 2 & 4 & 14 & 16 & 11 & 7 & 16 & 21 \\
 + 5 & + 4 & + 10 & + 4 & - 4 & - 12 & - 2 & + 12 & - 9 & - 11 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 4 & 3 & 3 & 22 & 11 & 12 & 14 & 21 & 12 & 14 \\
 -1 & +9 & +11 & -12 & -6 & +6 & -12 & -11 & -6 & -3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 8 & 12 & 6 & 16 & 9 & 3 & 17 & 13 & 9 & 22 \\
 + 9 & - 9 & - 3 & - 10 & + 2 & + 8 & - 12 & - 10 & + 1 & - 11
 \end{array}$$

13	13	6	6	6	6	3	13	19	15
-10	-8	-4	-3	+9	-3	+2	-5	-8	-3

$$11 \quad 10 \quad 4 \quad 5 \quad 13 \quad 7 \quad 11 \quad 19 \quad 19 \quad 23 \\ +2 \quad -9 \quad +7 \quad +9 \quad -4 \quad +1 \quad -9 \quad -7 \quad -10 \quad -12$$

12 18 7 12 16 11 7 2 10 9
+ 7 - 11 - 3 - 8 - 12 + 8 + 2 + 6 - 8 - 1

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 5 & 3 & 18 & 6 & 15 & 8 & 2 & 8 & 11 \\
 + 7 & - 3 & + 6 & - 7 & - 5 & - 4 & + 1 & + 8 & + 4 & - 5 \\
 \hline
\end{array}$$

9 6 14 20 14 20 5 10 11 10
-1 -5 -3 -8 -6 -11 +1 -3 -10 -7

Suma y Resta (H) Respuestas

Halle cada suma o diferencia.

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