

Suma y Resta (C)

Halle cada suma o diferencia.

$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{5}{- 2}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{9}{- 1}$	$\frac{12}{+ 2}$	$\frac{7}{- 5}$	$\frac{9}{- 6}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{11}{- 1}$
$\frac{10}{+ 11}$	$\frac{7}{+ 10}$	$\frac{18}{- 12}$	$\frac{10}{+ 10}$	$\frac{11}{- 9}$	$\frac{3}{- 2}$	$\frac{13}{- 6}$	$\frac{19}{- 11}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 1}$
$\frac{2}{+ 11}$	$\frac{21}{- 11}$	$\frac{11}{- 2}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 11}$	$\frac{7}{+ 12}$	$\frac{6}{- 3}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{18}{- 6}$	$\frac{12}{- 9}$
$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{22}{- 10}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{12}{- 10}$	$\frac{13}{- 12}$	$\frac{5}{- 1}$	$\frac{10}{+ 2}$	$\frac{14}{- 6}$	$\frac{6}{+ 10}$
$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{9}{- 3}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{8}{- 4}$	$\frac{17}{- 11}$	$\frac{11}{+ 1}$	$\frac{8}{- 5}$	$\frac{11}{+ 4}$	$\frac{10}{- 6}$	$\frac{12}{- 11}$
$\frac{11}{- 7}$	$\frac{19}{- 7}$	$\frac{8}{- 1}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{16}{- 12}$	$\frac{18}{- 6}$	$\frac{18}{- 7}$	$\frac{10}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{12}{+ 6}$
$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{11}{- 10}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 5}$
$\frac{16}{- 12}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{10}{- 8}$	$\frac{7}{- 4}$	$\frac{13}{- 6}$	$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{11}{- 6}$
$\frac{4}{- 2}$	$\frac{17}{- 6}$	$\frac{12}{+ 6}$	$\frac{23}{- 11}$	$\frac{11}{- 3}$	$\frac{12}{- 10}$	$\frac{9}{+ 11}$	$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{9}{- 1}$	$\frac{9}{- 2}$
$\frac{7}{- 5}$	$\frac{13}{- 12}$	$\frac{10}{- 9}$	$\frac{11}{- 10}$	$\frac{17}{- 7}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{16}{- 10}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{13}{- 4}$

Suma y Resta (C) Respuestas

Halle cada suma o diferencia.

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