

# Suma y Resta (E)

Halle cada suma o diferencia.

$\frac{16}{-10}$	$\frac{12}{-4}$	$\frac{12}{+7}$	$\frac{6}{+11}$	$\frac{10}{-3}$	$\frac{4}{+11}$	$\frac{10}{-3}$	$\frac{15}{-7}$	$\frac{5}{-2}$	$\frac{14}{-5}$
$\frac{3}{+12}$	$\frac{2}{+12}$	$\frac{19}{-9}$	$\frac{3}{+6}$	$\frac{18}{-8}$	$\frac{12}{+7}$	$\frac{17}{-11}$	$\frac{5}{+7}$	$\frac{17}{-9}$	$\frac{12}{+7}$
$\frac{18}{-10}$	$\frac{12}{-5}$	$\frac{7}{+11}$	$\frac{5}{+5}$	$\frac{18}{-9}$	$\frac{10}{+5}$	$\frac{6}{+10}$	$\frac{7}{+11}$	$\frac{8}{-6}$	$\frac{4}{+3}$
$\frac{18}{-12}$	$\frac{7}{-6}$	$\frac{23}{-11}$	$\frac{8}{+8}$	$\frac{10}{-8}$	$\frac{8}{+9}$	$\frac{1}{+8}$	$\frac{6}{+6}$	$\frac{3}{-2}$	$\frac{22}{-12}$
$\frac{18}{-6}$	$\frac{15}{-8}$	$\frac{15}{-3}$	$\frac{10}{+1}$	$\frac{10}{-8}$	$\frac{8}{+5}$	$\frac{4}{+10}$	$\frac{5}{+4}$	$\frac{6}{+7}$	$\frac{7}{+11}$
$\frac{5}{+11}$	$\frac{14}{-3}$	$\frac{18}{-12}$	$\frac{18}{-6}$	$\frac{12}{-7}$	$\frac{10}{+6}$	$\frac{1}{+1}$	$\frac{11}{-2}$	$\frac{5}{+5}$	$\frac{8}{+8}$
$\frac{7}{+5}$	$\frac{7}{+8}$	$\frac{5}{-3}$	$\frac{4}{+1}$	$\frac{8}{-4}$	$\frac{8}{+3}$	$\frac{12}{+8}$	$\frac{12}{-3}$	$\frac{7}{-2}$	$\frac{7}{-2}$
$\frac{16}{-10}$	$\frac{2}{+3}$	$\frac{13}{-4}$	$\frac{8}{+1}$	$\frac{7}{+4}$	$\frac{3}{+6}$	$\frac{7}{+6}$	$\frac{12}{+5}$	$\frac{13}{-11}$	$\frac{11}{-7}$
$\frac{8}{+12}$	$\frac{4}{+9}$	$\frac{16}{-8}$	$\frac{10}{+5}$	$\frac{9}{+11}$	$\frac{12}{+7}$	$\frac{10}{-7}$	$\frac{5}{+7}$	$\frac{22}{-10}$	$\frac{3}{+6}$
$\frac{10}{-7}$	$\frac{14}{-12}$	$\frac{15}{-11}$	$\frac{4}{-3}$	$\frac{8}{+7}$	$\frac{12}{+3}$	$\frac{8}{+4}$	$\frac{14}{-4}$	$\frac{2}{+1}$	$\frac{11}{+11}$

# Suma y Resta (E) Respuestas

Halle cada suma o diferencia.

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