

Suma, Resta y Multiplicación (J)

Halle cada suma, diferencia o producto.

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

Suma, Resta y Multiplicación (J) Respuestas

Halle cada suma, diferencia o producto.

6	3	8	2	2	1	7	7	9	7
+ 4	+ 5	$\times 1$	$\times 1$	$+ 1$	$\times 2$	$\times 6$	$\times 7$	$+ 9$	$+ 9$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	8	8	2	3	2	42	49	18	16
8	1	6	5	2	10	17	9	7	6
+ 7	+ 7	$\times 2$	$- 3$	$- 1$	$- 5$	$- 8$	$+ 5$	$- 5$	$- 4$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	8	12	2	1	5	9	14	2	2
8	10	3	14	8	14	13	9	1	7
$\times 10$	$- 7$	$+ 6$	$- 5$	$- 4$	$- 9$	$- 3$	$+ 1$	$+ 5$	$\times 10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	3	9	9	4	5	10	10	6	70
17	3	8	13	5	10	6	7	12	5
- 8	+ 5	$+ 9$	$- 5$	$+ 6$	$\times 5$	$\times 9$	$- 5$	$- 8$	$+ 9$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	8	17	8	11	50	54	2	4	14
8	8	5	10	9	4	9	3	5	3
- 2	+ 3	$\times 9$	$\times 10$	$+ 10$	$\times 9$	$\times 4$	$+ 1$	$\times 5$	$- 1$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	11	45	100	19	36	36	4	25	2
4	7	9	6	10	13	10	11	16	2
+ 10	+ 9	$\times 2$	$+ 9$	$\times 7$	$- 3$	$+ 2$	$- 9$	$- 6$	$\times 1$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	16	18	15	70	10	12	2	10	2
16	6	10	10	10	7	7	6	10	12
- 6	+ 4	$+ 9$	$+ 7$	$- 8$	$- 6$	$+ 1$	$- 4$	$- 2$	$- 8$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	10	19	17	2	1	8	2	8	4
17	2	1	4	14	9	2	16	1	6
- 10	- 1	+ 3	$\times 9$	- 9	$\times 7$	$\times 2$	$- 7$	$+ 6$	$\times 8$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1	4	36	5	63	4	9	7	48
11	3	5	7	8	1	4	5	9	11
- 3	+ 3	$+ 5$	$+ 10$	$- 1$	$+ 1$	$+ 10$	$\times 6$	$- 6$	$- 8$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	6	10	17	7	2	14	30	3	3
4	10	15	11	4	8	14	1	9	8
$\times 10$	$\times 4$	$- 8$	$- 3$	$+ 4$	$\times 7$	$- 9$	$+ 1$	$+ 1$	$- 2$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	40	7	8	8	56	5	2	10	6