

Todas las Operaciones (G)

Halle cada suma, diferencia, producto o cociente.

$\frac{1}{\times 11}$	$\frac{9}{+ 12}$	$\frac{5}{\times 3}$	$\frac{7}{\times 11}$	$\frac{30}{\div 10}$	$\frac{20}{- 9}$	$\frac{1}{\times 7}$	$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{16}{\div 4}$	$\frac{6}{\times 2}$
$\frac{9}{\times 8}$	$\frac{30}{\div 3}$	$\frac{13}{- 3}$	$\frac{4}{\times 5}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{11}{+ 3}$	$\frac{8}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{11}{\times 5}$	$\frac{11}{- 4}$
$\frac{9}{\times 5}$	$\frac{6}{- 5}$	$\frac{17}{- 8}$	$\frac{10}{- 1}$	$\frac{24}{\div 8}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 11}$	$\frac{10}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{18}{\div 9}$
$\frac{4}{\div 2}$	$\frac{5}{- 4}$	$\frac{12}{+ 10}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{1}{\times 9}$	$\frac{88}{\div 11}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{11}{\times 6}$	$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{4}{- 3}$
$\frac{10}{- 1}$	$\frac{3}{\times 9}$	$\frac{11}{- 4}$	$\frac{12}{- 2}$	$\frac{11}{+ 8}$	$\frac{108}{\div 12}$	$\frac{3}{\times 4}$	$\frac{7}{\times 4}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{10}{\times 10}$
$\frac{12}{- 1}$	$\frac{12}{- 11}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{11}{\times 8}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{11}{\times 4}$	$\frac{2}{+ 8}$	$\frac{4}{- 3}$	$\frac{11}{+ 6}$
$\frac{40}{\div 5}$	$\frac{3}{+ 8}$	$\frac{132}{\div 11}$	$\frac{121}{\div 11}$	$\frac{6}{\times 2}$	$\frac{70}{\div 7}$	$\frac{50}{\div 5}$	$\frac{12}{\div 3}$	$\frac{12}{\div 12}$	$\frac{72}{\div 6}$
$\frac{40}{\div 4}$	$\frac{4}{\div 2}$	$\frac{8}{- 2}$	$\frac{1}{\times 9}$	$\frac{48}{\div 8}$	$\frac{6}{- 1}$	$\frac{6}{\times 12}$	$\frac{3}{\times 7}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{24}{\div 4}$
$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{7}{+ 11}$	$\frac{1}{\times 9}$	$\frac{16}{- 6}$	$\frac{72}{\div 6}$	$\frac{2}{+ 8}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{10}{\div 1}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 7}$
$\frac{3}{\times 2}$	$\frac{19}{- 9}$	$\frac{80}{\div 8}$	$\frac{8}{\times 11}$	$\frac{6}{- 5}$	$\frac{90}{\div 10}$	$\frac{120}{\div 10}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{66}{\div 11}$	$\frac{14}{- 12}$

Todas las Operaciones (G) Respuestas

Halle cada suma, diferencia, producto o cociente.

1	9	5	7	30	20	1	10	16	6
$\times 11$	$+ 12$	$\times 3$	$\times 11$	$\div 10$	$- 9$	$\times 7$	$\times 11$	$\div 4$	$\times 2$
11	21	15	77	3	11	7	110	4	12
9	30	13	4	1	11	8	6	11	11
$\times 8$	$\div 3$	$- 3$	$\times 5$	$+ 9$	$+ 3$	$+ 8$	$+ 8$	$\times 5$	$- 4$
72	10	10	20	10	14	16	14	55	7
9	6	17	10	24	7	9	10	3	18
$\times 5$	$- 5$	$- 8$	$- 1$	$\div 8$	$+ 2$	$+ 11$	$+ 4$	$+ 1$	$\div 9$
45	1	9	9	3	9	20	14	4	2
4	5	12	10	1	88	5	11	3	4
$\div 2$	$- 4$	$+ 10$	$+ 1$	$\times 9$	$\div 11$	$+ 2$	$\times 6$	$+ 10$	$- 3$
2	1	22	11	9	8	7	66	13	1
10	3	11	12	11	108	3	7	6	10
$- 1$	$\times 9$	$- 4$	$- 2$	$+ 8$	$\div 12$	$\times 4$	$\times 4$	$+ 1$	$\times 10$
9	27	7	10	19	9	12	28	7	100
12	12	10	11	1	3	11	2	4	11
$- 1$	$- 11$	$\times 9$	$\times 8$	$+ 5$	$+ 7$	$\times 4$	$+ 8$	$- 3$	$+ 6$
11	1	90	88	6	10	44	10	1	17
40	3	132	121	6	70	50	12	12	72
$\div 5$	$+ 8$	$\div 11$	$\div 11$	$\times 2$	$\div 7$	$\div 5$	$\div 3$	$\div 12$	$\div 6$
8	11	12	11	12	10	10	4	1	12
40	4	8	1	48	6	6	3	7	24
$\div 4$	$\div 2$	$- 2$	$\times 9$	$\div 8$	$- 1$	$\times 12$	$\times 7$	$+ 6$	$\div 4$
10	2	6	9	6	5	72	21	13	6
7	7	1	16	72	2	4	10	2	9
$\times 7$	$+ 11$	$\times 9$	$- 6$	$\div 6$	$+ 8$	$+ 9$	$\div 1$	$+ 6$	$+ 7$
49	18	9	10	12	10	13	10	8	16
3	19	80	8	6	90	120	8	66	14
$\times 2$	$- 9$	$\div 8$	$\times 11$	$- 5$	$\div 10$	$\div 10$	$+ 5$	$\div 11$	$- 12$
6	10	10	88	1	9	12	13	6	2