

Todas las Operaciones (I)

Halle cada suma, diferencia, producto o cociente.

$\frac{4}{\times 6}$	$\frac{110}{\div 10}$	$\frac{9}{\times 11}$	$\frac{11}{- 8}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 12}$	$\frac{14}{- 8}$	$\frac{90}{\div 9}$	$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{19}{- 10}$
$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{5}{\times 5}$	$\frac{18}{- 9}$	$\frac{9}{\div 9}$	$\frac{9}{\times 4}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{32}{\div 8}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{11}{\div 1}$	$\frac{5}{- 4}$
$\frac{18}{- 12}$	$\frac{16}{- 7}$	$\frac{11}{\times 4}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{18}{\div 3}$	$\frac{15}{- 6}$	$\frac{3}{\div 3}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{11}{+ 2}$	$\frac{12}{+ 11}$
$\frac{17}{- 7}$	$\frac{21}{- 9}$	$\frac{21}{\div 7}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{8}{\times 7}$	$\frac{84}{\div 7}$	$\frac{17}{- 6}$	$\frac{2}{\div 1}$	$\frac{2}{\times 2}$	$\frac{49}{\div 7}$
$\frac{66}{\div 6}$	$\frac{30}{\div 10}$	$\frac{1}{+ 11}$	$\frac{13}{- 10}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{8}{\times 6}$	$\frac{72}{\div 12}$	$\frac{14}{- 4}$	$\frac{3}{\times 5}$	$\frac{11}{\times 1}$
$\frac{9}{- 8}$	$\frac{4}{\times 9}$	$\frac{19}{- 12}$	$\frac{5}{\times 5}$	$\frac{22}{- 10}$	$\frac{3}{- 2}$	$\frac{6}{\times 11}$	$\frac{7}{- 4}$	$\frac{17}{- 10}$	$\frac{15}{- 3}$
$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{27}{\div 3}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{23}{- 11}$	$\frac{18}{- 11}$	$\frac{120}{\div 10}$	$\frac{11}{\times 8}$	$\frac{36}{\div 3}$	$\frac{5}{\times 1}$	$\frac{9}{- 4}$
$\frac{2}{\times 6}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{108}{\div 9}$	$\frac{3}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 6}$	$\frac{7}{+ 10}$	$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{21}{\div 3}$	$\frac{13}{- 12}$	$\frac{63}{\div 7}$
$\frac{2}{\times 3}$	$\frac{12}{+ 1}$	$\frac{18}{- 9}$	$\frac{7}{\times 5}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{11}{\times 11}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{36}{\div 3}$	$\frac{14}{- 2}$	$\frac{14}{- 10}$
$\frac{132}{\div 11}$	$\frac{24}{\div 12}$	$\frac{20}{\div 4}$	$\frac{10}{- 7}$	$\frac{13}{- 5}$	$\frac{6}{+ 12}$	$\frac{19}{- 9}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 11}$	$\frac{1}{+ 1}$

Todas las Operaciones (I) Respuestas

Halle cada suma, diferencia, producto o cociente.

4	110	9	11	5	10	14	90	10	19
$\times 6$	$\div 10$	$\times 11$	$- 8$	$+ 4$	$+ 12$	$- 8$	$\div 9$	$+ 3$	$- 10$
24	11	99	3	9	22	6	10	13	9
3	5	18	9	9	6	32	2	11	5
$+ 2$	$\times 5$	$- 9$	$\div 9$	$\times 4$	$+ 7$	$\div 8$	$\times 7$	$\div 1$	$- 4$
5	25	9	1	36	13	4	14	11	1
18	16	11	6	18	15	3	7	11	12
$- 12$	$- 7$	$\times 4$	$+ 3$	$\div 3$	$- 6$	$\div 3$	$\times 3$	$+ 2$	$+ 11$
6	9	44	9	6	9	1	21	13	23
17	21	21	1	8	84	17	2	2	49
$- 7$	$- 9$	$\div 7$	$+ 2$	$\times 7$	$\div 7$	$- 6$	$\div 1$	$\times 2$	$\div 7$
10	12	3	3	56	12	11	2	4	7
66	30	1	13	6	8	72	14	3	11
$\div 6$	$\div 10$	$+ 11$	$- 10$	$+ 2$	$\times 6$	$\div 12$	$- 4$	$\times 5$	$\times 1$
11	3	12	3	8	48	6	10	15	11
9	4	19	5	22	3	6	7	17	15
$- 8$	$\times 9$	$- 12$	$\times 5$	$- 10$	$- 2$	$\times 11$	$- 4$	$- 10$	$- 3$
1	36	7	25	12	1	66	3	7	12
10	27	10	23	18	120	11	36	5	9
$\times 11$	$\div 3$	$+ 5$	$- 11$	$- 11$	$\div 10$	$\times 8$	$\div 3$	$\times 1$	$- 4$
110	9	15	12	7	12	88	12	5	5
2	8	108	3	10	7	10	21	13	63
$\times 6$	$+ 5$	$\div 9$	$\times 9$	$\times 6$	$+ 10$	$\times 11$	$\div 3$	$- 12$	$\div 7$
12	13	12	27	60	17	110	7	1	9
2	12	18	7	10	11	1	36	14	14
$\times 3$	$+ 1$	$- 9$	$\times 5$	$\times 9$	$\times 11$	$+ 1$	$\div 3$	$- 2$	$- 10$
6	13	9	35	90	121	2	12	12	4
132	24	20	10	13	6	19	5	5	1
$\div 11$	$\div 12$	$\div 4$	$- 7$	$- 5$	$+ 12$	$- 9$	$+ 9$	$+ 11$	$+ 1$
12	2	5	3	8	18	10	14	16	2