

Todas las Operaciones (E)

Halle cada suma, diferencia, producto o cociente.

$\frac{8}{\times 2}$	$\frac{2}{\div 2}$	$\frac{27}{\div 3}$	$\frac{4}{\div 1}$	$\frac{3}{+ 8}$	$\frac{6}{\times 5}$	$\frac{15}{- 10}$	$\frac{18}{\div 9}$	$\frac{9}{\times 12}$	$\frac{7}{+ 9}$
$\frac{42}{\div 6}$	$\frac{30}{\div 5}$	$\frac{11}{\times 11}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 10}$	$\frac{12}{\times 11}$	$\frac{15}{- 8}$	$\frac{9}{\div 3}$	$\frac{15}{- 9}$	$\frac{84}{\div 12}$
$\frac{6}{- 3}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{9}{- 6}$	$\frac{10}{\times 5}$	$\frac{3}{\times 11}$	$\frac{54}{\div 9}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{22}{\div 11}$	$\frac{12}{\times 10}$	$\frac{2}{+ 5}$
$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{6}{\div 6}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{36}{\div 12}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{11}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{7}{+ 5}$
$\frac{14}{- 11}$	$\frac{32}{\div 4}$	$\frac{11}{\times 8}$	$\frac{8}{\times 8}$	$\frac{13}{- 11}$	$\frac{99}{\div 11}$	$\frac{70}{\div 7}$	$\frac{16}{- 12}$	$\frac{72}{\div 6}$	$\frac{2}{+ 11}$
$\frac{13}{- 8}$	$\frac{120}{\div 12}$	$\frac{7}{- 6}$	$\frac{12}{\div 4}$	$\frac{8}{\times 3}$	$\frac{35}{\div 5}$	$\frac{6}{\div 3}$	$\frac{8}{- 5}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{4}{\times 8}$
$\frac{8}{- 7}$	$\frac{33}{\div 3}$	$\frac{9}{\times 8}$	$\frac{96}{\div 8}$	$\frac{3}{\times 10}$	$\frac{40}{\div 8}$	$\frac{7}{\times 12}$	$\frac{5}{\times 12}$	$\frac{18}{- 8}$	$\frac{3}{\times 2}$
$\frac{10}{- 2}$	$\frac{2}{\times 6}$	$\frac{11}{+ 7}$	$\frac{12}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{12}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{66}{\div 11}$	$\frac{9}{\times 2}$
$\frac{6}{\times 3}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{14}{- 7}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{5}{\div 5}$	$\frac{20}{- 12}$	$\frac{12}{\times 3}$	$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{13}{- 1}$	$\frac{6}{\times 10}$
$\frac{17}{- 6}$	$\frac{11}{+ 7}$	$\frac{12}{- 3}$	$\frac{6}{+ 11}$	$\frac{12}{\times 10}$	$\frac{9}{\times 7}$	$\frac{3}{+ 12}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{10}{\times 3}$	$\frac{1}{+ 12}$

Todas las Operaciones (E) Respuestas

Halle cada suma, diferencia, producto o cociente.

8	2	27	4	3	6	15	18	9	7
$\times 2$	$\div 2$	$\div 3$	$\div 1$	$+ 8$	$\times 5$	$- 10$	$\div 9$	$\times 12$	$+ 9$
16	1	9	4	11	30	5	2	108	16
42	30	11	6	8	12	15	9	15	84
$\div 6$	$\div 5$	$\times 11$	$+ 1$	$+ 10$	$\times 11$	$- 8$	$\div 3$	$- 9$	$\div 12$
7	6	121	7	18	132	7	3	6	7
6	6	9	10	3	54	10	22	12	2
$- 3$	$+ 2$	$- 6$	$\times 5$	$\times 11$	$\div 9$	$\times 9$	$\div 11$	$\times 10$	$+ 5$
3	8	3	50	33	6	90	2	120	7
9	4	2	6	8	36	1	11	9	7
$+ 4$	$+ 4$	$+ 5$	$\div 6$	$+ 5$	$\div 12$	$+ 3$	$+ 9$	$+ 10$	$+ 5$
13	8	7	1	13	3	4	20	19	12
14	32	11	8	13	99	70	16	72	2
$- 11$	$\div 4$	$\times 8$	$\times 8$	$- 11$	$\div 11$	$\div 7$	$- 12$	$\div 6$	$+ 11$
3	8	88	64	2	9	10	4	12	13
13	120	7	12	8	35	6	8	7	4
$- 8$	$\div 12$	$- 6$	$\div 4$	$\times 3$	$\div 5$	$\div 3$	$- 5$	$+ 3$	$\times 8$
5	10	1	3	24	7	2	3	10	32
8	33	9	96	3	40	7	5	18	3
$- 7$	$\div 3$	$\times 8$	$\div 8$	$\times 10$	$\div 8$	$\times 12$	$\times 12$	$- 8$	$\times 2$
1	11	72	12	30	5	84	60	10	6
10	2	11	12	9	12	1	5	66	9
$- 2$	$\times 6$	$+ 7$	$+ 1$	$+ 7$	$+ 9$	$+ 10$	$+ 7$	$\div 11$	$\times 2$
8	12	18	13	16	21	11	12	6	18
6	10	14	3	5	20	12	10	13	6
$\times 3$	$\times 7$	$- 7$	$+ 4$	$\div 5$	$- 12$	$\times 3$	$\times 10$	$- 1$	$\times 10$
18	70	7	7	1	8	36	100	12	60
17	11	12	6	12	9	3	5	10	1
$- 6$	$+ 7$	$- 3$	$+ 11$	$\times 10$	$\times 7$	$+ 12$	$+ 6$	$\times 3$	$+ 12$
11	18	9	17	120	63	15	11	30	13