

Suma, Resta y Multiplicación (H)

Halle cada suma, diferencia o producto.

$\underline{- 11}$	$\underline{+ 8}$	$\underline{\times 8}$	$\underline{- 7}$	$\underline{+ 4}$	$\underline{- 3}$	$\underline{\times 9}$	$\underline{\times 9}$	$\underline{\times 4}$	$\underline{\times 8}$
10 $\times 1$	16 $\underline{- 4}$	11 $\times 6$	4 $\times 6$	7 $\underline{+ 6}$	1 $\times 2$	12 $\times 7$	10 $\underline{- 4}$	18 $\underline{- 10}$	6 $\underline{+ 5}$
1 $\times 10$	16 $\underline{- 6}$	12 $\underline{+ 4}$	12 $\underline{- 6}$	3 $\times 5$	9 $\underline{- 7}$	16 $\underline{- 8}$	11 $\times 5$	5 $\times 4$	2 $\underline{+ 12}$
8 $\times 12$	12 $\times 3$	20 $\underline{- 8}$	4 $\times 7$	11 $\underline{- 2}$	10 $\underline{- 9}$	10 $\underline{- 8}$	10 $\underline{+ 1}$	1 $\underline{+ 9}$	3 $\times 7$
3 $\times 2$	8 $\underline{+ 4}$	10 $\underline{+ 2}$	11 $\underline{- 5}$	12 $\underline{- 7}$	9 $\underline{+ 10}$	5 $\times 12$	11 $\underline{+ 8}$	7 $\underline{+ 12}$	4 $\underline{+ 3}$
10 $\times 5$	1 $\times 6$	12 $\underline{- 1}$	13 $\underline{- 9}$	18 $\underline{- 8}$	5 $\underline{+ 5}$	3 $\times 1$	4 $\underline{- 3}$	1 $\times 8$	12 $\times 2$
7 $\underline{- 3}$	11 $\times 12$	14 $\underline{- 6}$	6 $\times 12$	7 $\underline{- 3}$	3 $\times 12$	12 $\underline{- 11}$	5 $\underline{+ 5}$	10 $\underline{+ 12}$	10 $\times 10$
11 $\underline{- 7}$	12 $\underline{+ 10}$	10 $\times 2$	19 $\underline{- 9}$	3 $\underline{- 2}$	5 $\underline{+ 12}$	1 $\underline{+ 12}$	10 $\times 5$	16 $\underline{- 5}$	1 $\underline{+ 10}$
13 $\underline{- 6}$	6 $\times 8$	7 $\underline{+ 9}$	5 $\times 6$	20 $\underline{- 12}$	11 $\times 6$	4 $\underline{+ 11}$	17 $\underline{- 6}$	1 $\times 6$	6 $\underline{+ 12}$
7 $\times 5$	10 $\underline{+ 11}$	9 $\times 7$	3 $\times 3$	12 $\underline{- 3}$	11 $\underline{- 1}$	7 $\underline{- 3}$	7 $\underline{+ 7}$	6 $\times 7$	9 $\underline{+ 6}$

Suma, Resta y Multiplicación (H) Respuestas

Halle cada suma, diferencia o producto.

23	6	4	17	3	12	5	10	10	5
- 11	+ 8	× 8	- 7	+ 4	- 3	× 9	× 9	× 4	× 8
12	14	32	10	7	9	45	90	40	40
10	16	11	4	7	1	12	10	18	6
× 1	- 4	× 6	× 6	+ 6	× 2	× 7	- 4	- 10	+ 5
10	12	66	24	13	2	84	6	8	11
1	16	12	12	3	9	16	11	5	2
× 10	- 6	+ 4	- 6	× 5	- 7	- 8	× 5	× 4	+ 12
10	10	16	6	15	2	8	55	20	14
8	12	20	4	11	10	10	10	1	3
× 12	× 3	- 8	× 7	- 2	- 9	- 8	+ 1	+ 9	× 7
96	36	12	28	9	1	2	11	10	21
3	8	10	11	12	9	5	11	7	4
× 2	+ 4	+ 2	- 5	- 7	+ 10	× 12	+ 8	+ 12	+ 3
6	12	12	6	5	19	60	19	19	7
10	1	12	13	18	5	3	4	1	12
× 5	× 6	- 1	- 9	- 8	+ 5	× 1	- 3	× 8	× 2
50	6	11	4	10	10	3	1	8	24
7	11	14	6	7	3	12	5	10	10
- 3	× 12	- 6	× 12	- 3	× 12	- 11	+ 5	+ 12	× 10
4	132	8	72	4	36	1	10	22	100
11	12	10	19	3	5	1	10	16	1
- 7	+ 10	× 2	- 9	- 2	+ 12	+ 12	× 5	- 5	+ 10
4	22	20	10	1	17	13	50	11	11
13	6	7	5	20	11	4	17	1	6
- 6	× 8	+ 9	× 6	- 12	× 6	+ 11	- 6	× 6	+ 12
7	48	16	30	8	66	15	11	6	18
7	10	9	3	12	11	7	7	6	9
× 5	+ 11	× 7	× 3	- 3	- 1	- 3	+ 7	× 7	+ 6
35	21	63	9	9	10	4	14	42	15