

## Multiplying 1 to 12 by 1 to 11 (C)

Find each product.

1	10	2	6	1	7	10	9	8	8
$\times 10$	$\times 3$	$\times 11$	$\times 1$	$\times 1$	$\times 11$	$\times 7$	$\times 4$	$\times 6$	$\times 3$
5	6	5	12	8	4	5	1	6	4
$\times 11$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 9$	$\times 4$	$\times 10$	$\times 4$	$\times 10$	$\times 11$
3	7	4	3	12	10	8	6	10	8
$\times 3$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 11$	$\times 2$	$\times 11$	$\times 7$	$\times 4$	$\times 10$
4	5	9	9	5	4	2	9	7	7
$\times 6$	$\times 2$	$\times 3$	$\times 9$	$\times 3$	$\times 7$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 1$	$\times 7$
10	3	6	6	11	9	12	9	2	1
$\times 3$	$\times 11$	$\times 7$	$\times 9$	$\times 11$	$\times 5$	$\times 7$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 1$
8	8	8	10	1	9	4	4	12	8
$\times 3$	$\times 10$	$\times 4$	$\times 9$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 6$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 9$
12	4	6	1	4	10	8	5	3	10
$\times 10$	$\times 1$	$\times 5$	$\times 9$	$\times 11$	$\times 2$	$\times 7$	$\times 6$	$\times 3$	$\times 2$
11	1	8	8	11	4	7	7	4	8
$\times 9$	$\times 5$	$\times 9$	$\times 7$	$\times 5$	$\times 5$	$\times 11$	$\times 7$	$\times 11$	$\times 11$
1	1	5	4	3	4	11	2	12	10
$\times 1$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 10$	$\times 1$	$\times 2$	$\times 3$	$\times 8$	$\times 3$	$\times 11$
11	10	2	11	11	12	4	12	2	5
$\times 11$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 2$	$\times 8$	$\times 10$	$\times 7$