

Multiplying 1 to 12 by 1 to 6 (G)

Find each product.

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

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

1	9	1	11	4	11	5	5	11	5
$\times 5$	$\times 4$	$\times 2$	$\times 6$	$\times 1$	$\times 4$	$\times 4$	$\times 2$	$\times 5$	$\times 6$

6	5	3	4	7	4	4	5	8	9
$\times 3$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 1$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 4$

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

1	12	4	12	2	12	4	4	3	12
$\times 4$	$\times 6$	$\times 1$	$\times 6$	$\times 6$	$\times 4$	$\times 1$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 5$

4	1	6	5	3	6	2	11	7	7
$\times 5$	$\times 2$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 4$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 4$	$\times 1$	$\times 3$

9	5	4	2	4	8	3	8	1	8
$\times 3$	$\times 6$	$\times 4$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 1$	$\times 2$

3	3	10	2	2	8	1	8	6	6
$\times 6$	$\times 3$	$\times 4$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 1$	$\times 3$

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