

Multiplying 1 to 12 by 1 to 11 (I)

Find each product.

11 <u>× 9</u> 99	3 <u>× 4</u> 12	2 <u>× 3</u> 6	2 <u>× 2</u> 4	5 <u>× 2</u> 10	7 <u>× 5</u> 35	6 <u>× 10</u> 60	6 <u>× 10</u> 60	2 <u>× 1</u> 2	6 <u>× 4</u> 24
7 <u>× 6</u> 42	10 <u>× 5</u> 50	1 <u>× 5</u> 5	3 <u>× 11</u> 33	2 <u>× 3</u> 6	8 <u>× 6</u> 48	7 <u>× 1</u> 7	6 <u>× 11</u> 66	2 <u>× 6</u> 12	10 <u>× 5</u> 50
5 <u>× 10</u> 50	10 <u>× 2</u> 20	1 <u>× 8</u> 8	10 <u>× 9</u> 90	9 <u>× 5</u> 45	3 <u>× 6</u> 18	11 <u>× 2</u> 22	11 <u>× 3</u> 33	10 <u>× 9</u> 90	5 <u>× 11</u> 55
6 <u>× 10</u> 60	12 <u>× 7</u> 84	8 <u>× 2</u> 16	8 <u>× 10</u> 80	2 <u>× 3</u> 6	11 <u>× 8</u> 88	10 <u>× 8</u> 80	2 <u>× 6</u> 12	12 <u>× 10</u> 120	2 <u>× 1</u> 2
8 <u>× 3</u> 24	1 <u>× 5</u> 5	1 <u>× 7</u> 7	6 <u>× 11</u> 66	8 <u>× 11</u> 88	8 <u>× 2</u> 16	5 <u>× 10</u> 50	8 <u>× 9</u> 72	7 <u>× 4</u> 28	6 <u>× 7</u> 42
4 <u>× 5</u> 20	2 <u>× 3</u> 6	9 <u>× 5</u> 45	12 <u>× 9</u> 108	8 <u>× 7</u> 56	8 <u>× 6</u> 48	12 <u>× 11</u> 132	10 <u>× 6</u> 60	2 <u>× 2</u> 4	9 <u>× 10</u> 90
3 <u>× 11</u> 33	9 <u>× 10</u> 90	12 <u>× 4</u> 48	7 <u>× 3</u> 21	10 <u>× 8</u> 80	7 <u>× 5</u> 35	12 <u>× 11</u> 132	10 <u>× 6</u> 60	6 <u>× 6</u> 36	3 <u>× 6</u> 18
12 <u>× 3</u> 36	7 <u>× 10</u> 70	7 <u>× 2</u> 14	5 <u>× 5</u> 25	12 <u>× 8</u> 96	12 <u>× 4</u> 48	12 <u>× 4</u> 48	2 <u>× 5</u> 10	12 <u>× 7</u> 84	10 <u>× 4</u> 40
6 <u>× 4</u> 24	7 <u>× 8</u> 56	6 <u>× 1</u> 6	1 <u>× 3</u> 3	5 <u>× 10</u> 50	11 <u>× 6</u> 66	11 <u>× 11</u> 121	11 <u>× 8</u> 88	8 <u>× 7</u> 56	7 <u>× 8</u> 56
1 <u>× 10</u> 10	9 <u>× 3</u> 27	10 <u>× 5</u> 50	3 <u>× 1</u> 3	6 <u>× 7</u> 42	11 <u>× 6</u> 66	8 <u>× 5</u> 40	4 <u>× 7</u> 28	11 <u>× 11</u> 121	1 <u>× 4</u> 4