



Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Solve each problem.**

1	4	9	8	3	5	7	10	6	2
$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$
12	48	108	96	36	60	84	120	72	24

6	10	9	1	8	7	2	4	5	3
$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$
72	120	108	12	96	84	24	48	60	36

2	8	3	7	6	5	4	9	10	1
$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$
24	96	36	84	72	60	48	108	120	12

5	2	10	6	1	4	8	7	9	3
$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$
60	24	120	72	12	48	96	84	108	36

2	4	8	10	6	9	1	7	3	5
$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$
24	48	96	120	72	108	12	84	36	60

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 9$	$\times 6$	$\times 3$	$\times 5$	$\times 4$	$\times 1$	$\times 2$	$\times 8$	$\times 7$	$\times 10$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
108	72	36	60	48	12	24	96	84	120

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 2$	$\times 3$	$\times 9$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 5$	$\times 10$	$\times 1$	$\times 7$	$\times 4$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
24	36	108	72	96	60	120	12	84	48

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 3$	$\times 8$	$\times 2$	$\times 1$	$\times 7$	$\times 4$	$\times 10$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 9$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
36	96	24	12	84	48	120	60	72	108

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 8$	$\times 9$	$\times 3$	$\times 10$	$\times 5$	$\times 4$	$\times 2$	$\times 6$	$\times 7$	$\times 1$
<u>96</u>	<u>108</u>	<u>36</u>	<u>120</u>	<u>60</u>	<u>48</u>	<u>24</u>	<u>72</u>	<u>84</u>	<u>12</u>

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 4$	$\times 2$	$\times 6$	$\times 3$	$\times 5$	$\times 8$	$\times 1$	$\times 9$	$\times 7$	$\times 10$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
48	24	72	36	60	96	12	108	84	120