



Solve each problem.

1	2	5	4	10	8	7	9	6	3
<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>

4	2	9	6	5	10	3	1	7	8
<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>

1	4	3	5	7	2	10	9	6	8
<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>

2	5	3	4	10	8	6	7	9	1
<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>

4	5	3	1	8	6	9	10	2	7
<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<u>× 2</u>	<u>× 7</u>	<u>× 3</u>	<u>× 5</u>	<u>× 1</u>	<u>× 6</u>	<u>× 9</u>	<u>× 4</u>	<u>× 10</u>	<u>× 8</u>

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<u>× 7</u>	<u>× 10</u>	<u>× 6</u>	<u>× 9</u>	<u>× 3</u>	<u>× 4</u>	<u>× 5</u>	<u>× 1</u>	<u>× 8</u>	<u>× 2</u>

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<u>× 10</u>	<u>× 3</u>	<u>× 4</u>	<u>× 8</u>	<u>× 2</u>	<u>× 1</u>	<u>× 6</u>	<u>× 7</u>	<u>× 9</u>	<u>× 5</u>

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<u>× 9</u>	<u>× 4</u>	<u>× 2</u>	<u>× 5</u>	<u>× 6</u>	<u>× 3</u>	<u>× 8</u>	<u>× 10</u>	<u>× 7</u>	<u>× 1</u>

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<u>× 5</u>	<u>× 8</u>	<u>× 3</u>	<u>× 1</u>	<u>× 6</u>	<u>× 2</u>	<u>× 9</u>	<u>× 7</u>	<u>× 10</u>	<u>× 4</u>



Solve each problem.

1	9	5	10	7	4	8	3	2	6
<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>

4	3	9	8	6	7	2	1	10	5
<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>

8	2	9	10	1	7	5	4	6	3
<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>

2	7	8	5	1	6	9	10	4	3
<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>

8	3	7	9	2	4	10	5	6	1
<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>	<u>× 12</u>

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<u>× 7</u>	<u>× 4</u>	<u>× 9</u>	<u>× 1</u>	<u>× 6</u>	<u>× 10</u>	<u>× 8</u>	<u>× 2</u>	<u>× 5</u>	<u>× 3</u>

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<u>× 10</u>	<u>× 6</u>	<u>× 2</u>	<u>× 7</u>	<u>× 9</u>	<u>× 8</u>	<u>× 4</u>	<u>× 3</u>	<u>× 1</u>	<u>× 5</u>

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<u>× 6</u>	<u>× 2</u>	<u>× 10</u>	<u>× 5</u>	<u>× 9</u>	<u>× 3</u>	<u>× 1</u>	<u>× 8</u>	<u>× 4</u>	<u>× 7</u>

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<u>× 5</u>	<u>× 1</u>	<u>× 3</u>	<u>× 4</u>	<u>× 10</u>	<u>× 7</u>	<u>× 9</u>	<u>× 2</u>	<u>× 8</u>	<u>× 6</u>

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<u>× 3</u>	<u>× 5</u>	<u>× 6</u>	<u>× 8</u>	<u>× 7</u>	<u>× 2</u>	<u>× 9</u>	<u>× 10</u>	<u>× 1</u>	<u>× 4</u>

