

<p><b>Q : What is 2x12 ?</b></p> <p><b>A : 24</b></p>	<p><b>Q : What is 12x12?</b></p> <p><b>A : 144</b></p>
<p><b>Q : What is 11x3 ?</b></p> <p><b>A : 33</b></p>	<p><b>Q : What is 11x12?</b></p> <p><b>A : 132</b></p>
<p><b>Q : What is 12x3 ?</b></p> <p><b>A : 36</b></p>	<p><b>Q : What is 11x11?</b></p> <p><b>A : 121</b></p>
<p><b>Q : What is 9x4 ?</b></p> <p><b>A : 36</b></p>	<p><b>Q : What is 12x10?</b></p> <p><b>A : 120</b></p>

<p><b>Q : What is <math>4 \times 10</math> ?</b></p> <p><b>A : 40</b></p>	<p><b>Q : What is <math>10 \times 11</math>?</b></p> <p><b>A : 110</b></p>
<p><b>Q : What is <math>4 \times 11</math> ?</b></p> <p><b>A : 44</b></p>	<p><b>Q : What is <math>10 \times 10</math>?</b></p> <p><b>A : 100</b></p>
<p><b>Q : What is <math>4 \times 12</math> ?</b></p> <p><b>A : 48</b></p>	<p><b>Q : What is <math>12 \times 9</math> ?</b></p> <p><b>A : 108</b></p>
<p><b>Q : What is <math>5 \times 8</math> ?</b></p> <p><b>A : 40</b></p>	<p><b>Q : What is <math>11 \times 9</math> ?</b></p> <p><b>A : 99</b></p>

<p><b>Q : What is <math>5 \times 9</math> ?</b></p> <p><b>A : 45</b></p>	<p><b>Q : What is <math>9 \times 10</math> ?</b></p> <p><b>A : 90</b></p>
<p><b>Q : What is <math>5 \times 10</math> ?</b></p> <p><b>A : 50</b></p>	<p><b>Q : What is <math>9 \times 9</math> ?</b></p> <p><b>A : 81</b></p>
<p><b>Q : What is <math>11 \times 5</math> ?</b></p> <p><b>A : 55</b></p>	<p><b>Q : What is <math>8 \times 12</math> ?</b></p> <p><b>A : 96</b></p>
<p><b>Q : What is <math>5 \times 12</math> ?</b></p> <p><b>A : 60</b></p>	<p><b>Q : What is <math>8 \times 11</math> ?</b></p> <p><b>A : 88</b></p>

<p><b>Q : What is <math>7 \times 6</math> ?</b></p> <p><b>A : 42</b></p>	<p><b>Q : What is <math>8 \times 10</math> ?</b></p> <p><b>A : 80</b></p>
<p><b>Q : What is <math>6 \times 8</math> ?</b></p> <p><b>A : 48</b></p>	<p><b>Q : What is <math>9 \times 8</math> ?</b></p> <p><b>A : 72</b></p>
<p><b>Q : What is <math>9 \times 6</math> ?</b></p> <p><b>A : 54</b></p>	<p><b>Q : What is <math>8 \times 8</math> ?</b></p> <p><b>A : 64</b></p>
<p><b>Q : What is <math>6 \times 10</math> ?</b></p> <p><b>A : 60</b></p>	<p><b>Q : What is <math>7 \times 12</math> ?</b></p> <p><b>A : 84</b></p>

<p><b>Q : What is <math>6 \times 11</math> ?</b></p> <p><b>A : 66</b></p>	<p><b>Q : What is <math>11 \times 7</math> ?</b></p> <p><b>A : 77</b></p>
<p><b>Q : What is <math>6 \times 12</math> ?</b></p> <p><b>A : 72</b></p>	<p><b>Q : What is <math>10 \times 7</math> ?</b></p> <p><b>A : 70</b></p>
<p><b>Q : What is <math>7 \times 7</math> ?</b></p> <p><b>A : 49</b></p>	<p><b>Q : What is <math>7 \times 9</math> ?</b></p> <p><b>A : 63</b></p>
<p><b>Q : What is <math>7 \times 8</math> ?</b></p> <p><b>A : 56</b></p>	