

## *Multiplication Chart 1-12*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
<i>2</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>18</i>	<i>20</i>	<i>22</i>	<i>24</i>
<i>3</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>24</i>	<i>27</i>	<i>30</i>	<i>33</i>	<i>36</i>
<i>4</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>16</i>	<i>20</i>	<i>24</i>	<i>28</i>	<i>32</i>	<i>36</i>	<i>40</i>	<i>44</i>	<i>48</i>
<i>5</i>	<i>10</i>	<i>15</i>	<i>20</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>35</i>	<i>40</i>	<i>45</i>	<i>50</i>	<i>55</i>	<i>60</i>
<i>6</i>	<i>12</i>	<i>18</i>	<i>24</i>	<i>30</i>	<i>36</i>	<i>42</i>	<i>48</i>	<i>54</i>	<i>60</i>	<i>66</i>	<i>72</i>
<i>7</i>	<i>14</i>	<i>21</i>	<i>28</i>	<i>35</i>	<i>42</i>	<i>49</i>	<i>56</i>	<i>63</i>	<i>70</i>	<i>77</i>	<i>84</i>
<i>8</i>	<i>16</i>	<i>24</i>	<i>32</i>	<i>40</i>	<i>48</i>	<i>56</i>	<i>64</i>	<i>72</i>	<i>80</i>	<i>88</i>	<i>96</i>
<i>9</i>	<i>18</i>	<i>27</i>	<i>36</i>	<i>45</i>	<i>54</i>	<i>63</i>	<i>72</i>	<i>81</i>	<i>90</i>	<i>99</i>	<i>108</i>
<i>10</i>	<i>20</i>	<i>30</i>	<i>40</i>	<i>50</i>	<i>60</i>	<i>70</i>	<i>80</i>	<i>90</i>	<i>100</i>	<i>110</i>	<i>120</i>
<i>11</i>	<i>22</i>	<i>33</i>	<i>44</i>	<i>55</i>	<i>66</i>	<i>77</i>	<i>88</i>	<i>99</i>	<i>110</i>	<i>121</i>	<i>132</i>
<i>12</i>	<i>24</i>	<i>36</i>	<i>48</i>	<i>60</i>	<i>72</i>	<i>84</i>	<i>96</i>	<i>108</i>	<i>120</i>	<i>132</i>	<i>144</i>