

<b>1</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>1</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>=</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>=</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>=</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>5</b>	<b>=</b>	<b>5</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>=</b>	<b>6</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>7</b>	<b>=</b>	<b>7</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>=</b>	<b>8</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>9</b>	<b>=</b>	<b>9</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>=</b>	<b>10</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>11</b>	<b>=</b>	<b>11</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>=</b>	<b>12</b>

<b>2</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>=</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>=</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>=</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>5</b>	<b>=</b>	<b>10</b>
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>=</b>	<b>12</b>
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>7</b>	<b>=</b>	<b>14</b>
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>=</b>	<b>16</b>
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>9</b>	<b>=</b>	<b>18</b>
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>=</b>	<b>20</b>
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>11</b>	<b>=</b>	<b>22</b>
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>=</b>	<b>24</b>

<b>3</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>=</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>=</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>=</b>	<b>12</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>5</b>	<b>=</b>	<b>15</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>=</b>	<b>18</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>7</b>	<b>=</b>	<b>21</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>=</b>	<b>24</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>9</b>	<b>=</b>	<b>27</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>=</b>	<b>30</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>11</b>	<b>=</b>	<b>33</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>=</b>	<b>36</b>

<b>4</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>=</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>=</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>=</b>	<b>16</b>
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>5</b>	<b>=</b>	<b>20</b>
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>=</b>	<b>24</b>
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>7</b>	<b>=</b>	<b>28</b>
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>=</b>	<b>32</b>
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>9</b>	<b>=</b>	<b>36</b>
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>=</b>	<b>40</b>
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>11</b>	<b>=</b>	<b>44</b>
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>=</b>	<b>48</b>

*Les tables peuvent être imprimées sur du papier de page couverture ( 67 lb ) une page à la fois.*

*Toujours faire un essai auparavant.*

*Source : L.Chamberland*

<b>5</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>=</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>=</b>	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>=</b>	<b>20</b>
<b>5</b>	<b>x</b>	<b>5</b>	<b>=</b>	<b>25</b>
<b>5</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>=</b>	<b>30</b>
<b>5</b>	<b>x</b>	<b>7</b>	<b>=</b>	<b>35</b>
<b>5</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>=</b>	<b>40</b>
<b>5</b>	<b>x</b>	<b>9</b>	<b>=</b>	<b>45</b>
<b>5</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>=</b>	<b>50</b>
<b>5</b>	<b>x</b>	<b>11</b>	<b>=</b>	<b>55</b>
<b>5</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>=</b>	<b>60</b>

<b>6</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>=</b>	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>=</b>	<b>18</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>=</b>	<b>24</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>5</b>	<b>=</b>	<b>30</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>=</b>	<b>36</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>7</b>	<b>=</b>	<b>42</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>=</b>	<b>48</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>9</b>	<b>=</b>	<b>54</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>=</b>	<b>60</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>11</b>	<b>=</b>	<b>66</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>=</b>	<b>72</b>

<b>7</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>=</b>	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>=</b>	<b>21</b>
<b>7</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>=</b>	<b>28</b>
<b>7</b>	<b>x</b>	<b>5</b>	<b>=</b>	<b>35</b>
<b>7</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>=</b>	<b>42</b>
<b>7</b>	<b>x</b>	<b>7</b>	<b>=</b>	<b>49</b>
<b>7</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>=</b>	<b>56</b>
<b>7</b>	<b>x</b>	<b>9</b>	<b>=</b>	<b>63</b>
<b>7</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>=</b>	<b>70</b>
<b>7</b>	<b>x</b>	<b>11</b>	<b>=</b>	<b>77</b>
<b>7</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>=</b>	<b>84</b>

<b>8</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>=</b>	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>=</b>	<b>24</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>=</b>	<b>32</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>5</b>	<b>=</b>	<b>40</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>=</b>	<b>48</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>7</b>	<b>=</b>	<b>56</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>=</b>	<b>64</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>9</b>	<b>=</b>	<b>72</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>=</b>	<b>80</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>11</b>	<b>=</b>	<b>88</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>=</b>	<b>96</b>

*Les tables peuvent être imprimées sur du papier de page couverture ( 67 lb ) une page à la fois.  
Toujours faire un essai auparavant.  
Source : L.Chamberland*

<b>9</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>9</b>
<b>9</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>=</b>	<b>18</b>
<b>9</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>=</b>	<b>27</b>
<b>9</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>=</b>	<b>36</b>
<b>9</b>	<b>x</b>	<b>5</b>	<b>=</b>	<b>45</b>
<b>9</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>=</b>	<b>54</b>
<b>9</b>	<b>x</b>	<b>7</b>	<b>=</b>	<b>63</b>
<b>9</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>=</b>	<b>72</b>
<b>9</b>	<b>x</b>	<b>9</b>	<b>=</b>	<b>81</b>
<b>9</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>=</b>	<b>90</b>
<b>9</b>	<b>x</b>	<b>11</b>	<b>=</b>	<b>99</b>
<b>9</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>=</b>	<b>108</b>

<b>10</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>10</b>
<b>10</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>=</b>	<b>20</b>
<b>10</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>=</b>	<b>30</b>
<b>10</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>=</b>	<b>40</b>
<b>10</b>	<b>x</b>	<b>5</b>	<b>=</b>	<b>50</b>
<b>10</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>=</b>	<b>60</b>
<b>10</b>	<b>x</b>	<b>7</b>	<b>=</b>	<b>70</b>
<b>10</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>=</b>	<b>80</b>
<b>10</b>	<b>x</b>	<b>9</b>	<b>=</b>	<b>90</b>
<b>10</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>=</b>	<b>100</b>
<b>10</b>	<b>x</b>	<b>11</b>	<b>=</b>	<b>110</b>
<b>10</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>=</b>	<b>120</b>

<b>11</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>11</b>
<b>11</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>=</b>	<b>22</b>
<b>11</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>=</b>	<b>33</b>
<b>11</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>=</b>	<b>44</b>
<b>11</b>	<b>x</b>	<b>5</b>	<b>=</b>	<b>55</b>
<b>11</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>=</b>	<b>66</b>
<b>11</b>	<b>x</b>	<b>7</b>	<b>=</b>	<b>77</b>
<b>11</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>=</b>	<b>88</b>
<b>11</b>	<b>x</b>	<b>9</b>	<b>=</b>	<b>99</b>
<b>11</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>=</b>	<b>110</b>
<b>11</b>	<b>x</b>	<b>11</b>	<b>=</b>	<b>121</b>
<b>11</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>=</b>	<b>132</b>

<b>12</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>12</b>
<b>12</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>=</b>	<b>24</b>
<b>12</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>=</b>	<b>36</b>
<b>12</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>=</b>	<b>48</b>
<b>12</b>	<b>x</b>	<b>5</b>	<b>=</b>	<b>60</b>
<b>12</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>=</b>	<b>72</b>
<b>12</b>	<b>x</b>	<b>7</b>	<b>=</b>	<b>84</b>
<b>12</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>=</b>	<b>96</b>
<b>12</b>	<b>x</b>	<b>9</b>	<b>=</b>	<b>108</b>
<b>12</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>=</b>	<b>120</b>
<b>12</b>	<b>x</b>	<b>11</b>	<b>=</b>	<b>132</b>
<b>12</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>=</b>	<b>144</b>

*Les tables peuvent être imprimées sur du papier de page couverture ( 67 lb ) une page à la fois.*

*Toujours faire un essai auparavant.*

*Source : L.Chamberland*