

## 1 x 1 Tabelle

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>30</b>
<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>40</b>
<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>50</b>
<b>6</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>60</b>
<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>70</b>
<b>8</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>72</b>	<b>80</b>
<b>9</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>54</b>	<b>63</b>	<b>72</b>	<b>81</b>	<b>90</b>
<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>
<b>11</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>44</b>	<b>55</b>	<b>66</b>	<b>77</b>	<b>88</b>	<b>99</b>	<b>110</b>
<b>12</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>60</b>	<b>72</b>	<b>84</b>	<b>96</b>	<b>108</b>	<b>120</b>
<b>13</b>	<b>26</b>	<b>39</b>	<b>52</b>	<b>65</b>	<b>78</b>	<b>91</b>	<b>104</b>	<b>117</b>	<b>130</b>
<b>14</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>56</b>	<b>70</b>	<b>84</b>	<b>98</b>	<b>112</b>	<b>126</b>	<b>140</b>
<b>15</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>105</b>	<b>120</b>	<b>135</b>	<b>150</b>
<b>16</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>64</b>	<b>80</b>	<b>96</b>	<b>112</b>	<b>128</b>	<b>144</b>	<b>160</b>
<b>17</b>	<b>34</b>	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>85</b>	<b>102</b>	<b>119</b>	<b>136</b>	<b>153</b>	<b>170</b>
<b>18</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>72</b>	<b>90</b>	<b>108</b>	<b>126</b>	<b>144</b>	<b>162</b>	<b>180</b>
<b>19</b>	<b>38</b>	<b>57</b>	<b>76</b>	<b>95</b>	<b>114</b>	<b>133</b>	<b>152</b>	<b>171</b>	<b>190</b>
<b>20</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>

## Das 1x1: Reihen von 1 bis 20 – Übungen als Würfelspiel

### Benötigte Würfel:



**Vier gewinnt:** Die Schüler haben die Aufgabe, die erwürfelten Aufgaben aufzuschreiben, auszurechnen und danach erst die richtige Lösung in der 1 x 1-Tabelle anzukreuzen. Bei 4 in einer Reihe (horizontal, vertikal oder diagonal) gewinnt der Schüler.

Ist die Tabelle laminiert, können (non permanente / wasserlösliche) Folienstifte verwendet werden. Ein solcher Folienstift sollte in jedem Schülermappchen vorhanden sein.

© michael-zajusch.de