



VIER-TAGE-TRAINING bis 100

So wirst du ein Profi!

<p>Tag 1</p>				$64 - 16 = \underline{\quad}$ $47 + 15 = \underline{\quad}$ $38 + 5 = \underline{\quad}$ $66 - 18 = \underline{\quad}$
<p>Tag 2</p>	$9 + \underline{\quad} = 55$ $21 - \underline{\quad} = 0$ $15 - \underline{\quad} = 13$ $32 + \underline{\quad} = 58$			
<p>Tag 3</p>			$\underline{\quad} - 3 = 39$ $\underline{\quad} + 28 = 43$ $\underline{\quad} - 23 = 9$ $\underline{\quad} + 8 = 12$	
<p>Tag 4</p>		$\underline{\quad} - 17 = 30$ $\underline{\quad} + 22 = 67$ $\underline{\quad} + 4 = 56$ $32 - 30 = \underline{\quad}$		



mein Name _____

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
--------	----------	----------	------------	---------

<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">4</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td></td></tr> </table>	4		7		9		5		<p>Ich suche das Vierfache von 5.</p>	<p>Finde eine Plus- und eine Malaufgabe!</p> <hr style="width: 100%;"/> <hr style="width: 100%;"/>	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>					<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">3</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td></td></tr> </table>	3		8		4		10																									
4																																																
7																																																
9																																																
5																																																
3																																																
8																																																
4																																																
10																																																
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>						<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">2</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td></td></tr> </table>	2		6		7		9		<p>Finde eine Plus- und eine Malaufgabe!</p> <hr style="width: 100%;"/>	<p>Ein Schwein hat vier Beine. Bauer Ewald hat acht Schweine.</p> <hr style="width: 100%;"/>																																
2																																																
6																																																
7																																																
9																																																
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">2</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">20</td></tr> </table>	2			8	14			20	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>					<p>Wenn ich meine Zahl durch drei teile, erhalte ich sieben.</p>	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">6</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td></td></tr> </table>	6		3		9		5		<p>Markiere die Zahlen der Fünferreihe!</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>5</td><td>50</td><td>20</td></tr> <tr><td>7</td><td>35</td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>0</td><td>16</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>40</td><td>81</td></tr> <tr><td>62</td><td>45</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>46</td><td>30</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>23</td></tr> </table>	5	50	20	7	35		25	10	12	0	16	2	3	40	81	62	45		15	46	30			23
2																																																
	8																																															
14																																																
	20																																															
6																																																
3																																																
9																																																
5																																																
5	50	20																																														
7	35																																															
25	10	12																																														
0	16	2																																														
3	40	81																																														
62	45																																															
15	46	30																																														
		23																																														
<p>Finde Malaufgaben!</p> <hr style="width: 100%;"/> <hr style="width: 100%;"/>	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">7</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td></td></tr> </table>	7		5		10		2		<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>					<p>12 24 36</p>																																	
7																																																
5																																																
10																																																
2																																																