



mein Name _____

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

:3

15	
18	
27	
9	

60

6

3	2	5	
---	---	---	--

Meine Zahl kommt in der 4er, 6er, 8er und 3er Reihe vor.

Lisa bestellt drei Hamburger und bezahlt sechs Euro.

· = 35

· = 14

· = 10

Kreise die Zahlen der Viererreihe ein!

4 32 16

 22 1

29 20 28

40 34 8 14

23 36 7

12 18 24 0

Wenn ich meine Zahl durch acht teile, erhalte ich die Hälfte von 10.

9

3	3		
---	---	--	--

Die Marktfrau möchte 81 Äpfel verkaufen. In jedem Korb liegen neun Äpfel. Wie viele Körbe hat sie mitgebracht?

Aufgabe + Umkehraufgabe

Meine Zahl ist das Doppelte von 9.

:7

56	
49	
14	
28	

· = 24

· = 12

· = 64

6 · 7 = _____

5 · 4 = _____

3 · 9 = _____

8 · 6 = _____

4 · 2 = _____

:2

72

8

4			
---	--	--	--

Aufgabe + Umkehraufgabe

Kreise alle Teiler von 36 ein!

5

4

6 2

9 10

8

7 3



mein Name _____

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

<div style="text-align: center;">:8</div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">24</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">40</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">64</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16</td><td></td></tr> </table>	24		40		64		16		<div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="font-size: small;">Aufgabe + Umkehraufgabe</p>	<p>Die Zahl, die ich suche ist kleiner als 20. Sie ist durch vier, sechs und drei teilbar.</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<div style="text-align: center;"> </div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							$\blacktriangle \cdot \blacktriangledown = 15$ $\heartsuit \cdot \blacktriangle = 20$ $\blacktriangledown \cdot \heartsuit = 12$ <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																																		
24																																																				
40																																																				
64																																																				
16																																																				
<div style="text-align: center;"> </div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td><td></td></tr> </table>				2	2		<p>Streiche falsche Aufgaben durch!</p> $4 \cdot 5 > 2 \cdot 3$ $2 \cdot 6 = 3 \cdot 4$ $7 \cdot 7 > 9 \cdot 6$ $3 \cdot 5 > 7 \cdot 4$ $7 \cdot 7 > 4 \cdot 9$	$\blacklozenge \cdot \blackdrop = 12$ $\blacksquare \cdot \blacklozenge = 54$ $\blackdrop \cdot \blackdrop = 4$ <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							<div style="text-align: center;">:6</div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">24</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">60</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">48</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">54</td><td></td></tr> </table>	24		60		48		54		<div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="font-size: small;">Aufgabe + Umkehraufgabe</p>																												
2	2																																																			
24																																																				
60																																																				
48																																																				
54																																																				
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="font-size: small;">Aufgabe + Umkehraufgabe</p>	<p>Wenn ich meine Zahl mit neun malnehme, erhalte ich 27.</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<p>Ich suche eine Zahl, die ungerade ist, größer als 60, kleiner als 70 und die durch neun teilbar ist.</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>Streiche falsche Aufgaben durch!</p> $4 \cdot 3 < 5 \cdot 6$ $7 \cdot 8 < 4 \cdot 3$ $9 \cdot 2 > 6 \cdot 6$ $2 \cdot 7 < 5 \cdot 3$ $9 \cdot 5 < 6 \cdot 7$	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>																																																
<p>Multipliziere immer mit fünf:</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td></td></tr> </table>	8		9		10		4		$\heartsuit \cdot \blackplus = 56$ $\blackplus \cdot \blacktriangleleft = 40$ $\blacktriangleleft \cdot \heartsuit = 35$ <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							<div style="text-align: center;"> </div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">5</td><td></td></tr> </table>				2	5		<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>																					<div style="text-align: center;">:5</div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">20</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">35</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">45</td><td></td></tr> </table>	20		35		15		45	
8																																																				
9																																																				
10																																																				
4																																																				
2	5																																																			
20																																																				
35																																																				
15																																																				
45																																																				