

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																																								
a)	<p>Überprüfe die Aussage: Die Anzahl der Zuschauer nahm ständig zu.</p>	<p>Berechne!</p> $\frac{4}{15} : \frac{2}{5} = ?$	<p>Wie viele Symmetrieachsen hat das Verkehrszeichen?</p>	<p>Miß die Größe des Winkels <math>\alpha</math>!</p>	<p>Schreibe als unechten Bruch!</p> $4 \frac{7}{12}$																																																								
b)	<p>Zeichne 100 % des Streifens!</p>	<p>Subtrahiere schriftlich!</p> $400,09 - 8,88 - 79,792 - 144,76$	<p>Berechne!</p> $4,2 : 0,3 = ?$	<p>Notiere als Text!</p> $200 : 4$	<p>Aus wie vielen Flächen besteht die Figur?</p>																																																								
c)	<p>Bernd fährt von der 3. Etage 4 Etagen hinunter. Wo kommt er aus?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 4. Etage</li> <li><input type="radio"/> 3. Etage</li> <li><input type="radio"/> 2. Etage</li> <li><input type="radio"/> 1. Etage</li> <li><input type="radio"/> Erdgeschoss</li> <li><input type="radio"/> 1. Parkdeck</li> <li><input type="radio"/> 2. Parkdeck</li> </ul>	<p>Berechne!</p> $4,4 : 1,1 = ?$	<p>Wie teuer sind 1,5 kg Trauben?</p>	<p>Berechne!</p> $\frac{5}{6}$ von 36 m in cm	<p>Notiere die kleinste Zahl!</p>																																																								
d)	<p>Was haben (- 6) und (+ 6) gemeinsam?</p>	<p>Berechne!</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td>+</td><td>7</td><td>4</td><td>6</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td>4</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td>5</td><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td>8</td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>+</td><td>7</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>+</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>9</td></tr> </table>					1	8	9		+	7	4	6	3			+			4	9			+			6	6	4		+			5	2	9		+			8	8	2		+	7	3	4	5			+	1	1	2	3	9	<p>Notiere das richtige Zeichen &lt;, &gt; oder =!</p> $6,9 \blacksquare - 7,1$	<p>Gib den Anteil der gefärbten Fläche in Prozent an!</p>	<p>Wie lang ist die Seite a?</p>
				1	8	9																																																							
	+	7	4	6	3																																																								
	+			4	9																																																								
	+			6	6	4																																																							
	+			5	2	9																																																							
	+			8	8	2																																																							
	+	7	3	4	5																																																								
	+	1	1	2	3	9																																																							
	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>																																																								

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a)	
	b)	
	c)	
	d)	