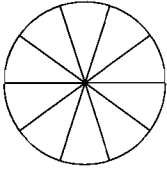

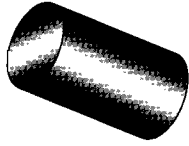
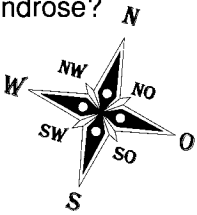
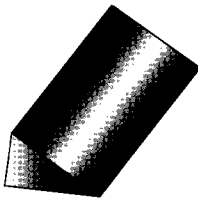



	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																		
	<p>30 % aller Schüler waren gestern erkrankt. Ergänze die Grafik!</p> 	<p>Berechne schriftlich!</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>4</td><td>1,0</td><td>2</td><td>•</td><td>0,0</td><td>4</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>	4	1,0	2	•	0,0	4													<p>Schätze die Länge der Mittellinien eines 5 €-Scheins!</p> 	<p>Ist dieser Körper ein Zylinder?</p> 	<p>Richtig oder falsch?</p> $\frac{3}{4} = 3,4$
4	1,0	2	•	0,0	4																		
	<p>Richtig oder falsch?</p> $0,4 = 40 \%$	<p>Subtrahiere im Kopf!</p> $3,4 - 1,6 = ?$	<p>Berechne!</p> $\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) \cdot 2 = ?$	<p>Gib $\frac{1}{2}$ von $\frac{1}{8}$ an!</p>	<p>Berechne!</p> $3,6 : (2 \cdot 2) = ?$																		
	<p>In einem Dreieck sind alle Seiten gleich lang. Wie heißt dieses Dreieck?</p>	<p>Wie groß ist der Winkel zwischen NO und W bei der Windrose?</p> 	<p>Schreibe als Dezimalzahl und in Prozent!</p> $\frac{3}{5} = \square = \square$	<p>Ergänze <, > oder =!</p> $\frac{7}{8} \square 75 \%$	<p>Berechne!</p> $3,6 : 2 \cdot 2 = ?$																		
	<p>Wie heißt dieser Körper?</p> 	<p>Berechne!</p> $543,096 : 9 = ?$	<p>Überschlage das Ergebnis!</p> $440000 - 218000$	<p>In Berlin leben etwa 4 % aller Einwohner Deutschlands. Gib als Bruch und als Dezimalbruch an!</p>	<p>Wo steckt der Fehler?</p> $0,4 \cdot 0,2 = 0,8$																		
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																		
	<p>Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:</p>																						
	<p>a) </p> <p>b) richtig</p> <p>c) gleichseitiges Dreieck</p> <p>d) Prisma</p>	<p>a) 1,6408</p> <p>b) 1,8</p> <p>c) 135°</p> <p>d) 60,344</p>	<p>a) $\approx 6,2$ cm; ≈ 12 cm</p> <p>b) $\frac{9}{20} \cdot 2 = \frac{18}{20} = \frac{9}{10}$</p> <p>c) <input type="checkbox"/> 0,6 <input type="checkbox"/> 60 %</p> <p>d) ≈ 220000</p>	<p>a) ja</p> <p>b) $\frac{1}{16}$</p> <p>c) <input type="checkbox"/> ></p> <p>d) $0,04 = \frac{4}{100} = \frac{1}{25}$</p>	<p>a) falsch</p> <p>b) 0,9</p> <p>c) 3,6</p> <p>d) Komma falsch gesetzt (0,08)</p>																		