

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																									
a)	Berechne schriftlich! $(4,8 - 2,9) \cdot (4,7 + 2,5)$	Fülle die Tabelle aus! <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>km</td> <td>m</td> <td>dm</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td>0,06</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>800</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table>	km	m	dm	cm	0,06					800					10		<p>Wann war Peter wieder zu Hause?</p>	Verdoppele 2,4 und subtrahiere von diesem Ergebnis 3,8.	Die Temperatur sinkt um 4° ab. Wie kalt ist es dann? 									
km	m	dm	cm																											
0,06																														
	800																													
		10																												
b)	Richtig oder falsch? Bei einer Division ist das Ergebnis immer größer als die Ausgangszahlen.	Berechne! $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} = ?$	Berechne! 	Am Abend zeigt das Thermometer 4°C . Nachts fällt die Temperatur um 7°C .	Berechne! $34,02 : 3 = ?$																									
c)	Wie nennt man ein solches Dreieck? 	Wie viele Kanten hat dieser Körper? 	Berechne! $0,1 \cdot 0,1 = ?$	Ein Quadrat hat einen Flächeninhalt von 36 cm^2 . Gib den Umfang an!	Berechne! $\frac{3}{36} : \frac{9}{24} = ?$																									
d)	Berechne! <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>7</td> <td>5,6</td> <td>•</td> <td>3,5</td> <td>8</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	7	5,6	•	3,5	8																					Schreibe als Aufgabe! Ein Drittel von 90 vermindert um das Doppelte von 6.	Für welche Fläche gilt: $A = a \cdot b$	Notiere die Zahl, die am weitesten von 0 entfernt ist! 	Berechne und notiere als Dezimalbruch! $\frac{3}{4} \cdot \frac{7}{25} = ?$
7	5,6	•	3,5	8																										
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																									

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

a)	
b)	
c)	
d)	
Lösungen	