




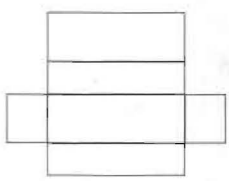
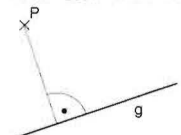


	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG												
a)	Setze <, =, > ein! 0,03 <input type="checkbox"/> 0,3003	Ein Zug benötigt für eine Strecke 3 h 20 min. Sind das $3\frac{1}{3}$ Stunden? 	Ein Auto legt in 20 Minuten 30 km zurück. Gib die Geschwindigkeit an! 	Wie spät ist es in 3 h 46 min? 	Subtrahiere im Kopf! $4,7 - 2,8 = ?$												
b)	Ist jeder Radius genau halb so groß wie der Durchmesser des Kreises?	Quader oder Zylinder? 	40 % der Kinder sind Mädchen. Ergänze die Strichliste für die Jungen! <b>Mädchen</b>       <b>Jungen</b> 	Gib den größten gemeinsamen Teiler von 6 und 18 an!	Überschlage das Ergebnis! $8000 : 89$												
c)	Richtig oder falsch? In einem Dreieck gibt es höchstens zwei rechte Winkel.	Der Rhein misst nur etwa $\frac{1}{5}$ der Länge des Nils. Gib diese Zahl als Dezimalbruch und Prozentzahl an!	Zeichne eine Senkrechte zu g durch P! 	Inga rechnet <table border="1"> <tr><td>3,0</td><td>2</td><td>·</td><td>0,2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>6,0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> </table> Wo steckt der Fehler?	3,0	2	·	0,2				6,0				4	Schreibe in $\text{cm}^2$ ! $4 \text{ m}^2 = \text{ } \text{cm}^2$ $0,01 \text{ dm}^2 = \text{ } \text{cm}^2$ $100 \text{ mm}^2 = \text{ } \text{cm}^2$
3,0	2	·	0,2														
			6,0														
			4														
d)	Gerda rechnet <table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>8</td><td>2</td></tr> </table> Wo steckt der Fehler?		3	2	4	+	1	6	8		4	8	2	Schreibe in kg! $30 \text{ g} = \text{ } \text{kg}$ $0,01 \text{ t} = \text{ } \text{kg}$ $1020 \text{ g} = \text{ } \text{kg}$	Wo steckt der Fehler? $4,08 \cdot 10 = 4,08$	Svenja gibt von 10 € für ein Eis 2 € aus. Sind damit 20 % ihres Geldes ausgegeben?	Ist das ein Quadernetz? 
	3	2	4														
+	1	6	8														
	4	8	2														
	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>												

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a) <	a) ja	a) $90 \frac{\text{km}}{\text{h}}$	a) 03:08	a) 1,9																		
	b) ja	b) Quader	b) Jungen 	b) ggT(6,18) = 6	b) $\approx 90$																		
	c) falsch	c) $0,2 = 20 \%$	c) 	c) <table border="1"> <tr><td>3,0</td><td>2</td><td>·</td><td>0,2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>6,0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> </table>	3,0	2	·	0,2				6,0				4	c) <table border="1"> <tr><td>40000</td><td><math>\text{cm}^2</math></td></tr> <tr><td>1</td><td><math>\text{cm}^2</math></td></tr> <tr><td>1</td><td><math>\text{cm}^2</math></td></tr> </table>	40000	$\text{cm}^2$	1	$\text{cm}^2$	1	$\text{cm}^2$
	3,0	2	·	0,2																			
			6,0																				
			4																				
40000	$\text{cm}^2$																						
1	$\text{cm}^2$																						
1	$\text{cm}^2$																						
d) <table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>9</td><td>2</td></tr> </table>		3	2	4	+	1	6	8		4	9	2	d) <table border="1"> <tr><td>0,03</td><td>kg</td></tr> <tr><td>10</td><td>kg</td></tr> <tr><td>1,02</td><td>kg</td></tr> </table>	0,03	kg	10	kg	1,02	kg	d) 40,8	d) ja	d) ja	
	3	2	4																				
+	1	6	8																				
	4	9	2																				
0,03	kg																						
10	kg																						
1,02	kg																						