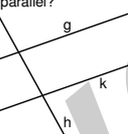
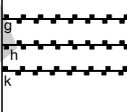
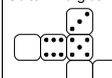
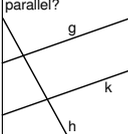
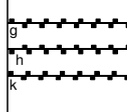


# Vorbemerkungen

»Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag« der Klasse 4 enthält 20 Aufgaben für jede Woche, vier Aufgaben für jeden Wochentag. Sie können gezielt im Sinne eines permanenten Trainings verschiedenster schulmathematischer Themen oder für Schüler mit Defiziten eingesetzt werden. Dabei können die Aufgaben als häusliche Übung verstanden und das Elternhaus bei der Kontrolle der Lösungen, die auf jedem Blatt abgedruckt sind, mit einbezogen werden. Probleme, die bei einzelnen Aufgaben entstehen, werden notiert und zurück an die Schule gegeben. Die Vorlagen dienen also nicht nur zur Unterstützung der Arbeit in der Schule, sondern auch zur individuellen Förderung der Schülerinnen und Schüler. Darüberhinaus eignen sich die Übungsblätter gut zur Vorbereitung auf die Unterrichtsinhalte der weiterführenden Schulen, wo in den Klassen 5 und 6 vielfach Themenbereiche aus der Grundschule aufgegriffen und vertieft werden. Damit der Unterrichtende nicht nur auf die fertigen Vorlagen der 52 Wochen angewiesen ist, wurde auf Seite 56 ein Leerschema abgedruckt, auf dem man entsprechende Aufgaben für jeden einzelnen Schüler individuell erstellen kann.

Wer die Lösungen nicht »preisgeben« will, knickt die Vorlagen entsprechend um. Auf dem dann unteren Teil der Vorlage kann vom Lehrer oder von den Eltern notiert werden, wie viele Aufgaben richtig gelöst wurden bzw. der Schüler kann noch vermerken, ob er zu einzelnen Aufgaben Fragen hat.

Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag																																	
Name: _____ Datum: _____ Klasse: 4																																	
FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN 27. Woche																																	
MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																													
a) Wie viele Kanten hat dieser Körper? 	Berechne schriftlich! <table border="1"><tr><td>4</td><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>+</td><td>2</td><td>6</td></tr><tr><td>+</td><td>8</td><td>5</td></tr><tr><td>+</td><td>1</td><td>4</td><td>9</td></tr></table>	4	3	7	+	2	6	+	8	5	+	1	4	9	Richtig oder falsch? Ein Quadrat hat 2 Symmetrieachsen 	Streiche die Zahlen, die keine Quadratzahlen sind! <table border="1"><tr><td>81</td><td>25</td><td>49</td></tr><tr><td>2</td><td>16</td><td>1</td></tr><tr><td>35</td><td>36</td><td>4</td></tr><tr><td>9</td><td></td><td>17</td></tr></table>	81	25	49	2	16	1	35	36	4	9		17	Ergänze! <table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>3</td></tr><tr><td>7</td></tr><tr><td>15</td></tr></table>	1	3	7	15
4	3	7																															
+	2	6																															
+	8	5																															
+	1	4	9																														
81	25	49																															
2	16	1																															
35	36	4																															
9		17																															
1																																	
3																																	
7																																	
15																																	
b) Runde auf Tausender! 83631	Rechne um! 1 l 250 ml = <input type="text"/> l	Wie viele Würfel brauchst du? 	Gib in Monaten an! $3\frac{1}{2}$ Jahre	Ergänze das Würfelnetz so, dass die Summe gegenüberliegender Flächen 7 ergibt! 																													
c) Berechne! <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>5</td><td>1</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></table>	1	2	5	1	8																Sind g und h parallel? 	Wie viele Dreiecke kannst du zählen? 	Wie viele kleine Quadrate gibt es in der nächsten Figur? 	Rechne um! 180 s = <input type="text"/> min									
1	2	5	1	8																													
d) Ergänze! 800 - 400 - 200 = <input type="text"/>	In welcher Einheit misst man das Gewicht eines Elefanten? Gramm? Tonnen? Kilogramm? 	Sind g, h und k parallel zueinander? 	Ergänze! Ein Quader besitzt _____ Flächen, _____ Kanten und _____ Ecken.	Richtig oder falsch? Eine Zahl ist ohne Rest durch 2 teilbar, wenn sie ungerade ist.																													
<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>																													
Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:																																	
<b>Lösungen</b>	a) 697 b) 1,25 ml c) nein d) Tonnen; Kilogramm	a) falsch; 4 Symmetrieachsen b) 18 Würfel c) 16 Dreiecke d) ja	a) 2, 35, 17 sind keine Quadratzahlen b) 42 Monate c) 25 d) Ein Quader besitzt 6 Flächen, 12 Kanten und 8 Ecken.	a) <input type="text"/> 31 <input type="text"/> 63 b)  c) <input type="text"/> 3 min d) falsch																													

Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag																																	
Name: _____ Datum: _____ Klasse: 4																																	
FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN 27. Woche																																	
MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																													
a) Wie viele Kanten hat dieser Körper? 	Berechne schriftlich! <table border="1"><tr><td>4</td><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>+</td><td>2</td><td>6</td></tr><tr><td>+</td><td>8</td><td>5</td></tr><tr><td>+</td><td>1</td><td>4</td><td>9</td></tr></table>	4	3	7	+	2	6	+	8	5	+	1	4	9	Richtig oder falsch? Ein Quadrat hat 2 Symmetrieachsen 	Streiche die Zahlen, die keine Quadratzahlen sind! <table border="1"><tr><td>81</td><td>25</td><td>49</td></tr><tr><td>2</td><td>16</td><td>1</td></tr><tr><td>35</td><td>36</td><td>4</td></tr><tr><td>9</td><td></td><td>17</td></tr></table>	81	25	49	2	16	1	35	36	4	9		17	Ergänze! <table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>3</td></tr><tr><td>7</td></tr><tr><td>15</td></tr></table>	1	3	7	15
4	3	7																															
+	2	6																															
+	8	5																															
+	1	4	9																														
81	25	49																															
2	16	1																															
35	36	4																															
9		17																															
1																																	
3																																	
7																																	
15																																	
b) Runde auf Tausender! 83631	Rechne um! 1 l 250 ml = <input type="text"/> l	Wie viele Würfel brauchst du? 	Gib in Monaten an! $3\frac{1}{2}$ Jahre	Ergänze das Würfelnetz so, dass die Summe gegenüberliegender Seiten 7 ergibt! 																													
c) Berechne! <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>5</td><td>1</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></table>	1	2	5	1	8																Sind g und h parallel? 	Wie viele Dreiecke kannst du zählen? 	Wie viele kleine Quadrate gibt es in der nächsten Figur? 	Rechne um! 180 s = <input type="text"/> min									
1	2	5	1	8																													
d) Ergänze! 800 - 400 - 200 = <input type="text"/>	In welcher Einheit misst man das Gewicht eines Elefanten? Gramm? Tonnen? Kilogramm? 	Sind g, h und k parallel zueinander? 	Ergänze! Ein Quader besitzt _____ Flächen, _____ Kanten und _____ Ecken.	Wie viele Flächen hat ein Zylinder? 																													
<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>																													
Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:																																	
<b>Lösungen</b>	a) 697 b) 1,25 ml c) nein d) Tonnen; Kilogramm	a) falsch; 4 Symmetrieachsen b) 18 Würfel c) 16 Dreiecke d) ja	a) 2, 35, 17 sind keine Quadratzahlen b) 42 Monate c) 25 d) Ein Quader besitzt 6 Flächen, 12 Kanten und 8 Ecken.	a) <input type="text"/> 31 <input type="text"/> 63 b)  c) <input type="text"/> 3 min d) falsch																													

Viel Erfolg mit den Kopiervorlagen wünschen Ihnen der Kohl-Verlag und Hans J. Schmidt.

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																																																																																												
a)	Berechne! $96 : 8 = ?$	Löse halbschriftlich! <table border="1"> <tr><td>8</td><td>1</td><td>3</td><td>-</td><td>5</td><td>2</td><td>7</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td><td>3</td><td>-</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>2</td><td>0</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>7</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> </table>	8	1	3	-	5	2	7	=			8	1	3	-	5	0	0	=						-		2	0	=						-			7	=			Wo liegt der Fehler? <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>+</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr> </table> Verbessere! <table border="1"> <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>			2	4	5			+	6	5	5				8	9	0																Ergänze zum Quadernetz! <table border="1"> <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> <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> <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>																																					Ergänze das Würfelnetz so, dass die Summe gegenüberliegender Seiten 7 ergibt! 
8	1	3	-	5	2	7	=																																																																																																										
8	1	3	-	5	0	0	=																																																																																																										
			-		2	0	=																																																																																																										
			-			7	=																																																																																																										
		2	4	5																																																																																																													
		+	6	5	5																																																																																																												
			8	9	0																																																																																																												
b)	Ergänze den Bauplan dieses Würfelgebäudes! <table border="1"> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	3				1			1	1				Welches Datum liegt 14 Tage vor dem 7. Juli?	Ergänze! $7 \cdot 12 = \square : 2$	Wie hoch ist ungefähr ein Zimmer in deiner Wohnung: 100 cm, 5 m, 260 cm, 10 m?	Gib den Zeitunterschied in Minuten an: $11^{20}$ Uhr - $13^{10}$ Uhr																																																																																																
3																																																																																																																	
1			1																																																																																																														
1																																																																																																																	
c)	Petra wechselt einen 5 €-Schein in 50-Centstücke. Wie viele erhält sie? 	Ergänze die Tabelle! <table border="1"> <tr><td>Figur</td><td></td></tr> <tr><td>Name</td><td></td></tr> <tr><td>Anzahl der Seiten</td><td></td></tr> <tr><td>Anzahl der Ecken</td><td></td></tr> </table>	Figur		Name		Anzahl der Seiten		Anzahl der Ecken		Ines sitzt von $14^{16}$ Uhr bis $15^{34}$ Uhr im Bus. Wie lange ist das? 	Julia sieht eine Uhr im Spiegel. Wie spät ist es wirklich? 	Wie viele Dreiecke zählst du? 																																																																																																				
Figur																																																																																																																	
Name																																																																																																																	
Anzahl der Seiten																																																																																																																	
Anzahl der Ecken																																																																																																																	
d)	Löse halbschriftlich! <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>8</td><td>: 3</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>: 3</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>0</td><td>: 3</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td>: 3</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> </table>	3	3	8	: 3	=			3	0	0	: 3	=				3	0	: 3	=					8	: 3	=			Ergänze! $378 + \square = 700$	Ergänze zu einem magischen Quadrat. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td><b>13</b></td></tr> <tr><td><b>10</b></td><td><b>12</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>11</b></td><td></td><td></td></tr> </table>			<b>13</b>	<b>10</b>	<b>12</b>		<b>11</b>			Runde auf die glatte Hunderterzahl! $330 \approx \square$	Ergänze zu einem Rechteck! 																																																																							
3	3	8	: 3	=																																																																																																													
3	0	0	: 3	=																																																																																																													
	3	0	: 3	=																																																																																																													
		8	: 3	=																																																																																																													
		<b>13</b>																																																																																																															
<b>10</b>	<b>12</b>																																																																																																																
<b>11</b>																																																																																																																	
	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>																																																																																																												

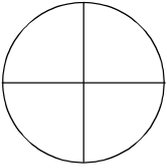
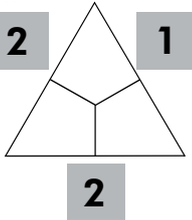
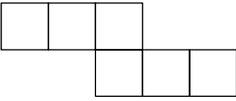
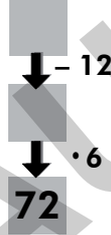
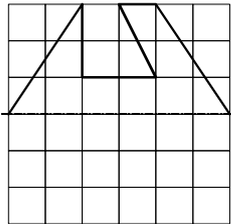
Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

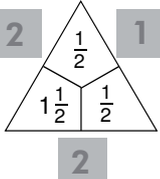
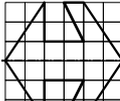
Lösungen	a) 12	a) 286	a) <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td>+</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>			2	4	5			+	6	5	5				9	0	0	a) <table border="1"><tr><td></td><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><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><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																															a)
			2	4	5																																															
			+	6	5	5																																														
				9	0	0																																														
b) <table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>	3	1	4	2	1			1	1				1	1			b) 23. Juni	b) 168	b) 260 cm	b) 110 Minuten																																
3	1	4	2																																																	
1			1																																																	
1																																																				
1	1																																																			
c) 10 50-Centstücke	c) <table border="1"><tr><td>Figur</td><td></td></tr><tr><td>Name</td><td>Rechteck</td></tr><tr><td>Anzahl der Seiten</td><td>4</td></tr><tr><td>Anzahl der Ecken</td><td>4</td></tr></table>	Figur		Name	Rechteck	Anzahl der Seiten	4	Anzahl der Ecken	4	c) 78 min = 1h 18 min	c) $845$ Uhr	c) 8																																								
Figur																																																				
Name	Rechteck																																																			
Anzahl der Seiten	4																																																			
Anzahl der Ecken	4																																																			
	d) 322	d) <table border="1"><tr><td><b>15</b></td><td><b>8</b></td><td><b>13</b></td></tr><tr><td><b>10</b></td><td><b>12</b></td><td><b>14</b></td></tr><tr><td><b>11</b></td><td><b>16</b></td><td><b>9</b></td></tr></table>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>9</b>		d)																																							
<b>15</b>	<b>8</b>	<b>13</b>																																																		
<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>																																																		
<b>11</b>	<b>16</b>	<b>9</b>																																																		

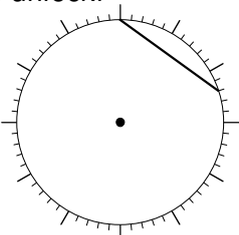
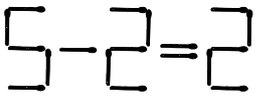
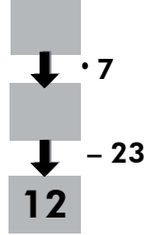
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																					
a)	Löse halbschriftlich! $\begin{array}{r} 625 - 298 = \\ 625 - 300 = \\ \phantom{625} + \phantom{00} 2 = \end{array}$	Welche Zahl ist dargestellt? <table border="1"> <tr><td>H</td><td>Z</td><td>E</td></tr> <tr><td>●●●●</td><td>●●●●</td><td>●●●●</td></tr> <tr><td>●●●●</td><td>●●●●</td><td>●●●●</td></tr> <tr><td>●●●●</td><td>●●●●</td><td>●●●●</td></tr> <tr><td>●●●●</td><td>●●●●</td><td>●●●●</td></tr> </table>	H	Z	E	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	Gib den Vorgänger und den Nachfolger der Zahl an! <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin: 5px auto;"></div> <p>184</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin: 5px auto;"></div> </div>	Welche Zahlen passen? $134 < \square < 137$	Ergänze! <table border="1"> <tr><th>Zahl</th><th>die Hälfte</th></tr> <tr><td>50</td><td></td></tr> <tr><td>70</td><td></td></tr> <tr><td>110</td><td></td></tr> </table>	Zahl	die Hälfte	50		70		110															
H	Z	E																																								
●●●●	●●●●	●●●●																																								
●●●●	●●●●	●●●●																																								
●●●●	●●●●	●●●●																																								
●●●●	●●●●	●●●●																																								
Zahl	die Hälfte																																									
50																																										
70																																										
110																																										
b)	Runde auf die glatte Hunderterzahl! $789 \approx \square$	Ergänze! <table border="1"> <tr><td>1000</td></tr> <tr><td>630 + <math>\square</math></td></tr> <tr><td>290 + <math>\square</math></td></tr> <tr><td>710 + <math>\square</math></td></tr> <tr><td>70 + <math>\square</math></td></tr> </table>	1000	630 + $\square$	290 + $\square$	710 + $\square$	70 + $\square$	Eine BMW-Werkstatt hat 400 Winterreifen eingelagert. Bei wie vielen Autos werden die Reifen gewechselt?	Stelle die Zahl mit Punkten in der Stellentafel dar! 237 <table border="1"> <tr><td>H</td><td>Z</td><td>E</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	H	Z	E										Ergänze die Zahlenpyramide! <table border="1"> <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>130</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>80</td><td>70</td><td></td><td></td><td>50</td></tr> </table>													130			80	70			50
1000																																										
630 + $\square$																																										
290 + $\square$																																										
710 + $\square$																																										
70 + $\square$																																										
H	Z	E																																								
		130																																								
80	70			50																																						
c)	Wandle um! $71 \text{ cm} = \square \text{ m}$	Notiere Vorgänger und Nachfolger von $\square$ 99 $\square$	Ergänze die Figur symmetrisch! 	Ergänze! $\begin{array}{r} 3,52 \text{ €} \\ + \\ \square \text{ €} \\ = \\ 4,00 \text{ €} \end{array}$	Schreibe in Worten: 4H 0Z 2E																																					
d)	Richtig oder falsch? Dienstag war es wärmer als Montag. 	Schreibe in Minuten und Sekunden! 244 s	Der Unterricht an Uta's Schule beginnt um 8 <sup>15</sup> Uhr. Uta geht 23 Minuten vor Unterrichtsbeginn von zu Hause los.	Ein Schälchen Erdbeeren wiegt 250 g. Wie viel wiegen vier solcher Schälchen?	Gärtner Michels hat eine Regentonne, die 600 l Wasser fasst. Wie viele Gießkannen mit 20 l kann er damit füllen?																																					
	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>																																					

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

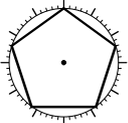
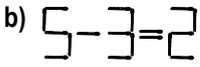
Lösungen	a) 327	a) 759	a) $\square$ 183 $\square$ 185	a) $\square$ 135 ; $\square$ 136	a) <table border="1"><tr><td>50</td><td>25</td></tr><tr><td>70</td><td>35</td></tr><tr><td>110</td><td>55</td></tr></table>	50	25	70	35	110	55																		
	50	25																											
70	35																												
110	55																												
b) $\square$ 800	b) $\square$ 370 $\square$ 710 $\square$ 290 $\square$ 930	b) 100 Autos	b) <table border="1"><tr><td>H</td><td>Z</td><td>E</td></tr><tr><td>●●</td><td>●●●●</td><td>●●●●</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	H	Z	E	●●	●●●●	●●●●							b) <table border="1"><tr><td></td><td>520</td><td></td></tr><tr><td></td><td>280</td><td>240</td></tr><tr><td>150</td><td>130</td><td>110</td></tr><tr><td>80</td><td>70</td><td>60</td><td>50</td></tr></table>		520			280	240	150	130	110	80	70	60	50
H	Z	E																											
●●	●●●●	●●●●																											
	520																												
	280	240																											
150	130	110																											
80	70	60	50																										
c) $\square$ 0,71 m	c) $\square$ 98 $\square$ 100	c)																											
d) falsch	d) 4 min 4 s	d) Sie geht um 7 <sup>52</sup> Uhr los																											

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																								
a)	Färbe $\frac{3}{4}$ ein! 	$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$ $\frac{1}{4} \text{ m} = \square \text{ cm}$	Trage die richtigen Brüche passend ein! 	$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$ $\frac{1}{2} \text{ kg} = \square \text{ g}$	$1 \text{ Jahr} = 52 \text{ Wochen}$ $\frac{3}{4} \text{ Jahr} = \square \text{ Wochen}$																																								
b)	Gib in Stunden an! Eine Doppelstunde in der Schule dauert 90 Minuten.	Finde die Rechenzeichen, die passen! $72 \square 8 = 4 \square 5$	Würfelnetz - ja oder nein? 	Setze die richtigen Zahlen ein! 	Ein Elefant wiegt 1500 kg. Ein Elefantenbaby wiegt nur ein Fünftel davon. Wie viel kg sind das? 																																								
c)	Ich denke mir eine Zahl. Wenn ich von dieser Zahl 115 abziehe, erhalte ich 243. Welche Zahl habe ich mir gedacht?	Magisch oder nicht magisch? <table border="1"> <tr><td>16</td><td>2</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>7</td><td>9</td><td>15</td></tr> <tr><td>6</td><td>12</td><td>14</td><td>4</td></tr> <tr><td>11</td><td>13</td><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	16	2	8	10	1	7	9	15	6	12	14	4	11	13	3	5	Herr Meier fährt um 13 <sup>20</sup> Uhr in ein Parkhaus. Die erste Stunde kostet 2 €, jede weitere angefangene Stunde 1 €. Er verlässt das Parkhaus um 17 <sup>05</sup> Uhr.	Rechne schriftlich! <table border="1"> <tr><td></td><td>6</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>9</td><td>3</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		6	7	5	+	3	5	2	+	1	9	3	+	2	2	9									Ergänze das Spiegelbild! 
16	2	8	10																																										
1	7	9	15																																										
6	12	14	4																																										
11	13	3	5																																										
	6	7	5																																										
+	3	5	2																																										
+	1	9	3																																										
+	2	2	9																																										
d)	Vergleiche! Setze <, > oder = ein! $8,08 \text{ m} \square 880 \text{ cm}$	Ergänze die Tabelle! <table border="1"> <tr><td>Figur</td><td></td></tr> <tr><td>Name</td><td></td></tr> <tr><td>Anzahl der Seiten</td><td></td></tr> <tr><td>Anzahl der Ecken</td><td></td></tr> </table>	Figur		Name		Anzahl der Seiten		Anzahl der Ecken		Wandle in eine Kommazahl um! $7 \text{ m } 5 \text{ dm} = \square \text{ m}$	Löse halbschriftlich! <table border="1"> <tr><td>685 : 6 =</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>600 : 6 =</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>60 : 6 =</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25 : 6 =</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	685 : 6 =						600 : 6 =						60 : 6 =						25 : 6 =						Finde die Rechenzeichen, die passen! $60 \square 10 = 2 \square 3$								
Figur																																													
Name																																													
Anzahl der Seiten																																													
Anzahl der Ecken																																													
685 : 6 =																																													
600 : 6 =																																													
60 : 6 =																																													
25 : 6 =																																													
	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>																																								
	Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:																																												

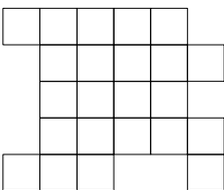
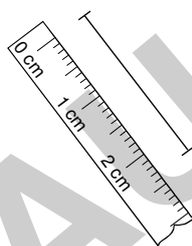
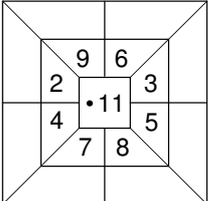
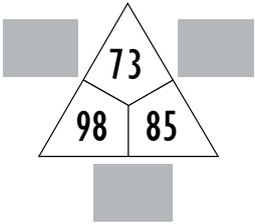
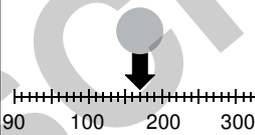
Lösungen	a)  b) $1\frac{1}{2}$ Stunden c) gedachte Zahl 358	a) $25 \text{ cm}$ b) $72 : 8 = 4 + 5$ c) nicht magisch d) <table border="1"> <tr><td>Figur</td><td></td></tr> <tr><td>Name</td><td>Kreis</td></tr> <tr><td>Anzahl der Seiten</td><td>-</td></tr> <tr><td>Anzahl der Ecken</td><td>-</td></tr> </table>	Figur		Name	Kreis	Anzahl der Seiten	-	Anzahl der Ecken	-	a)  b) ja c) Herr Meier zahlt 5 d) $7,5 \text{ m}$	a) $500 \text{ g}$ b) 	a) $39 \text{ Wochen}$ b) $300 \text{ kg}$ c) 
	Figur												
Name	Kreis												
Anzahl der Seiten	-												
Anzahl der Ecken	-												
 <b>netzwerk lernen</b>	<b>zur Vollversion</b>												

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																						
a)	Ergänze zum Fünfeck! 	Peters Schulanzen wiegt 2,9 kg. Heute morgen nahm er noch den Atlas mit, der 1200 g wiegt.	Laura trägt Zeitschriften aus, um ihr Taschengeld aufzubessern. Insgesamt muss sie 112 Zeitschriften ausliefern. Heute hilft ihr ein Freundin und verteilt 39 Zeitschriften.	Ich denke mir eine Zahl, vergrößere sie um 5, multipliziere das Ergebnis mit 3 und addiere zum Schluss noch 7. Das Ergebnis lautet 100. Welche Zahl habe ich mir gedacht?	Zwei Brüder haben im Lotto 12000 € gewonnen. Sie teilen das Geld so auf, das der ältere Bruder 2000 € mehr bekommt als der jüngere Bruder. Wie viel € erhält jeder?																																						
b)	Frau Meier hat eingekauft. Chablis Dev. 6,99 € Paprika Mix 1,59 € Sandwichtoast 0,69 € Meeresfrüchte 3,49 €  Sie bezahlt mit einem 20 €-Schein. Was erhält sie zurück?	Lege ein Streichholz so um, dass die Rechnung stimmt! 	Ergänze! $\frac{3}{4} \text{ l} + \square \text{ ml} = 1 \text{ l}$	Ergänze die Tabelle! <table border="1"> <tr><td>1 Brötchen</td><td>0,25 €</td></tr> <tr><td>4 Brötchen</td><td></td></tr> <tr><td>5 Brötchen</td><td></td></tr> <tr><td>9 Brötchen</td><td></td></tr> </table>	1 Brötchen	0,25 €	4 Brötchen		5 Brötchen		9 Brötchen		Setze die richtigen Zahlen ein! 																														
1 Brötchen	0,25 €																																										
4 Brötchen																																											
5 Brötchen																																											
9 Brötchen																																											
c)	Ergänze! 17 <sup>50</sup> Uhr ↓ □ min ↓ 	Schreibe in Minuten und Sekunden! 395 s	Schreibe den Geldbetrag als Komma-Zahl! <table border="1"> <tr><th>10 €</th><th>1 €</th><th>10 ct</th><th>1 ct</th></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td></tr> </table>	10 €	1 €	10 ct	1 ct	3	7	5	5	Ergänze! $\begin{array}{r} 872 \text{ €} \\ - \quad \quad \quad \text{ €} \\ \hline = 153 \text{ €} \end{array}$	Schreibe in Stunden und Minuten! $6\frac{1}{4} \text{ h}$																														
10 €	1 €	10 ct	1 ct																																								
3	7	5	5																																								
d)	Familie Schmidt hat die Zeitschrift TATZ abonniert. Sie erscheint einmal im Monat und kostet pro Jahr 72 €. Wie teuer ist eine Zeitschrift?	Trage die fehlenden Zahlen so ein, dass ein magisches Quadrat entsteht! <table border="1"> <tr><td>16</td><td>3</td><td>2</td><td>13</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>6</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	16	3	2	13		10			9	6	7		4				Ergänze! <table border="1"> <tr><th colspan="2">4 m</th></tr> <tr><td>70 cm</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>265 cm</td></tr> <tr><td></td><td>170 cm</td></tr> <tr><td>320 cm</td><td></td></tr> </table>	4 m		70 cm			265 cm		170 cm	320 cm		Finde die Rechenzeichen, die passen! $2 \square 3 = 60 \square 10$	Schreibe mit Ziffern in die Stellentafel! neunhunderteinundfünfzigtausenddreihundertsieben <table border="1"> <tr><td>HT</td><td>ZT</td><td>T</td><td>H</td><td>Z</td><td>E</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	HT	ZT	T	H	Z	E						
16	3	2	13																																								
	10																																										
9	6	7																																									
4																																											
4 m																																											
70 cm																																											
	265 cm																																										
	170 cm																																										
320 cm																																											
HT	ZT	T	H	Z	E																																						
	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>																																						

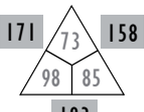
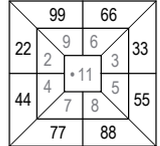
Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a) 	a) Der Ranzen wiegt jetzt 4,1 kg	a) Laura verteilt noch 73 Zeitschriften	a) $(100 - 7) : 3 - 5 = 26$	a) 5000 € und 7000 €								
	b) 7,24 € Rückgeld	b) 	b) 250 ml	b) <table border="1"> <tr><td>1,00 €</td></tr> <tr><td>1,25 €</td></tr> <tr><td>2,25 €</td></tr> </table>	1,00 €	1,25 €	2,25 €	b) 					
1,00 €													
1,25 €													
2,25 €													
c) 25 min	c) 6 min 35 s	c) 37,55 €	c) <table border="1"> <tr><td>70 cm</td><td>430 cm</td></tr> <tr><td>135 cm</td><td>265 cm</td></tr> <tr><td>230 cm</td><td>170 cm</td></tr> <tr><td>320 cm</td><td>80 cm</td></tr> </table>	70 cm	430 cm	135 cm	265 cm	230 cm	170 cm	320 cm	80 cm	c) 719 €	c) 6 h 15 min
70 cm	430 cm												
135 cm	265 cm												
230 cm	170 cm												
320 cm	80 cm												
	<b>netzwerk lernen</b>												

**zur Vollversion**

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																				
a)	Berechne schriftlich! <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td></td><td>2</td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		2	3	7	-		8	6	-		7	5	-		4	3					Wie viele Kanten hat ein Zylinder? 	Wie lange dauert es von 9 <sup>30</sup> Uhr bis 17 <sup>00</sup> Uhr?	Kai hat Buchstaben gespiegelt. Hat er alles richtig gemacht? <p style="font-size: 2em; text-align: center;"><b>AN NA</b></p>	Wie groß ist der Flächeninhalt in Quadraten? 
	2	3	7																						
-		8	6																						
-		7	5																						
-		4	3																						
b)	Wie viele Tage liegen zwischen dem 11. März und dem 28. April?	Rechne um! 216 h = <input type="text"/> Tage	Streiche alle Zahlen, die nicht Teiler von 36 sind! <p style="text-align: center;">                         2                      36                          1    6            4            11                          12                9            18                          8                 3            14                     </p>	Wie lang ist diese Strecke in mm? 	Ergänze die leeren Felder! Addiere alle Ergebnisse! 																				
c)	Ergänze das Rechendreieck! 	Wie verläuft die Symmetrieachse dieses Verkehrszeichens? 	Welche Zahl musst du eintragen? 	Schreibe mit Worten! 3412	Berechne! 68 - 37 = <input type="text"/>																				
d)	Welche Buchstaben haben keine waagerechte Spiegelachse? <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">                         A            B            D                          T            X            F                     </p>	Wie viele cm fehlen zum vollen Meter? 17 cm	Gib die Nachbarzehntausender an! <p style="text-align: center;"> <input type="text"/>            <input type="text"/>                          12406                     </p>	Ergänze! 320 - <input type="text"/> = 180	Rechne um! 7 Jahre = <input type="text"/> Monate																				
	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>																				

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a) 33 b) 47 Tage c)  d) 83 cm	a) 2 Kanten b) <input type="text"/> 9 Tage c)  d) 83 cm	a) 7 Stunden und 30 Minuten b) 8, 11, 14 werden gestrichen c) <input type="text"/> 170 d) <input type="text"/> 10000 <input type="text"/> 20000	a) Nein <p style="font-size: 2em; text-align: center;"><b>AN NA</b></p> b) 23 mm c) dreitausendvier-	a) 23 Quadrate b)  484
----------	---	---	--	--	--

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																													
a)	Richtig oder falsch? 10 teilt 1010101 ohne Rest	Wandle in die angegebene Zeiteinheit um! 12 h = <input type="text"/> d	Ordne der Größe nach! Beginne mit dem kleinsten Gewicht! 1 kg, $2\frac{1}{2}$ kg, $1\frac{3}{4}$ kg, $5\frac{1}{2}$ kg, $2\frac{1}{4}$ kg	Rechne aus! $\frac{1}{4}$ von 1000 m = <input type="text"/> m	Wandle um! 3,002 km = <input type="text"/> m																																													
b)	Rechne aus! $\frac{1}{8}$ von 2 km = <input type="text"/> m	Rechne schriftlich aus! 1 2,6 0 € : 9	Welche Einheit ist sinnvoll? Setze € oder ct ein! Eine Briefmarke kostet 55 <input type="text"/>	Fülle die Tabelle aus! <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl</th> <th>Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,75 €</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl	Preis	1	0,75 €	2		8		Welche Aufgaben sind ohne Rest teilbar? <b>A</b> 236 745 : 2 <b>B</b> 132 532 : 4 <b>C</b> 143 451 : 5 <b>D</b> 132 732 : 9																																					
Anzahl	Preis																																																	
1	0,75 €																																																	
2																																																		
8																																																		
c)	Vervollständige das Parallelogramm! 	Richtig oder falsch? 9996 ist ohne Rest durch 8 teilbar.	Drehe die Figur zweimal weiter um den Mittelpunkt! 	Schreibe die Geldbeträge stellengerecht untereinander und addiere sie! 67,93 € + 723,57 € <table border="1"> <tr> <td></td><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><td>€</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>€</td> </tr> </table>							€	+						€							€	Wandle in die angegebene Zeiteinheit um! 6 h = <input type="text"/> min																								
						€																																												
+						€																																												
						€																																												
d)	Ich denke mir eine Zahl. Wenn ich vom 7-fachen dieser Zahl 38 abziehe, erhalte ich 67. Welche Zahl habe ich mir gedacht?	Ergänze die fehlenden Ziffern! Berücksichtige die Überträge! <table border="1"> <tr> <td></td><td>3</td><td>7</td><td>1</td><td>3</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>+</td><td></td><td>9</td><td></td><td>7</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>+</td><td>1</td><td></td><td>8</td><td></td><td>2</td> </tr> <tr> <td></td><td>6</td><td>0</td><td>4</td><td>7</td><td>5</td> </tr> </table>		3	7	1	3	8	+		9		7	5	+	1		8		2		6	0	4	7	5	Wie viele Symmetrieachsen kannst du einzeichnen? 	Multipliziere schriftlich! <table border="1"> <tr> <td>2</td><td>1</td><td>7</td><td>5</td><td>•</td><td>1</td><td>9</td> </tr> <tr> <td></td><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><td></td> </tr> </table>	2	1	7	5	•	1	9															Zeichne in den Kreis einen Radius ein! 
	3	7	1	3	8																																													
+		9		7	5																																													
+	1		8		2																																													
	6	0	4	7	5																																													
2	1	7	5	•	1	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) falsch b) <input type="text"/> 250 m c)	a) $\frac{1}{2}$ d b) 1,40 € c) richtig d) <table border="1"> <tr> <td></td><td>3</td><td>7</td><td>1</td><td>3</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>+</td><td></td><td>9</td><td>4</td><td>7</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>+</td><td>1</td><td>3</td><td>8</td><td>6</td><td>2</td> </tr> <tr> <td></td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>6</td><td>0</td><td>4</td><td>7</td><td>5</td> </tr> </table>		3	7	1	3	8	+		9	4	7	5	+	1	3	8	6	2		2	1	1	1			6	0	4	7	5	a) 1 kg, $1\frac{3}{4}$ kg, $2\frac{1}{4}$ kg, $2\frac{1}{2}$ kg, $5\frac{1}{2}$ kg b) <input type="text"/> ct c)	a) <input type="text"/> 250 m b) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl</th> <th>Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,75 €</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1,50 €</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>6,00 €</td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl	Preis	1	0,75 €	2	1,50 €	8	6,00 €	a) <input type="text"/> 3002 m b) <b>B</b> und <b>D</b> c) <input type="text"/> 360 min							
	3	7	1	3	8																																													
+		9	4	7	5																																													
+	1	3	8	6	2																																													
	2	1	1	1																																														
	6	0	4	7	5																																													
Anzahl	Preis																																																	
1	0,75 €																																																	
2	1,50 €																																																	
8	6,00 €																																																	

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																																			
a)	Richtig oder falsch? 5 367 813 ist ohne Rest durch 2 teilbar.	Bestimme die fehlenden Ziffern! <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>8</td><td>4</td><td>7</td><td> </td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td> </td><td>1</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>2</td><td> </td><td>8</td><td>4</td></tr> </table>		3	8	4	7		-	1		1		2			2		8	4	Setze die Ziffern 2, 5, 7 und 9 so ein, dass das Ergebnis möglichst klein wird!  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td> </td><td> </td><td>-</td><td> </td><td> </td></tr> </table>			-			Ein Zug fährt um 8 <sup>11</sup> Uhr in Bonn los. Die Fahrt bis Berlin dauert 6 h 23 min. Wann kommt der Zug an?	Kannst du aus diesem Netz einen Würfel basteln?  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																												
	3	8	4	7																																																				
-	1		1		2																																																			
		2		8	4																																																			
		-																																																						
b)	Fülle die Rechenkette aus! Wenn ich eine Zahl durch 6 dividiere und von dem Ergebnis 25 abziehe, erhalte ich 16.  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td> </td><td>→</td><td> </td><td>→</td><td>16</td></tr> </table>		→		→	16	<, > oder =? Setze das richtige Zeichen ein!  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>7351</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table> siebentausend-dreihundertfünf	7351		In einer Klasse sind 26 Kinder. Jedes Kind erhält zu Beginn des Schuljahres 5 Bücher. Wie viele Bücher sind es?	Welche Aufgaben haben dasselbe Ergebnis? <b>A</b> 400 • 80 <b>B</b> 300 • 90 <b>C</b> 700 • 60 <b>D</b> 640 • 50	Wie lautet die Umkehraufgabe?  630 : 9 = 70																																												
	→		→	16																																																				
7351																																																								
c)	Wie lautet die Umkehraufgabe?  45 • 83 = 3735	Eine Elefantenmama und ihr Elefantenbaby wiegen zusammen 1800 kg. Die Mama wiegt 1200 kg mehr als ihr Baby. Gib das Gewicht beider Elefanten an.	Vervollständige die Tabelle <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td> </td><td>: 15</td><td> </td></tr> <tr><td>675</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>23</td><td> </td></tr> <tr><td>960</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>59</td><td> </td></tr> </table>		: 15		675				23		960				59		<, > oder =? Setze das richtige Zeichen ein!  888 888 g : 3  296 kg 296 g	Immer 36! Ergänze zum magischen Quadrat!  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>10</td><td> </td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>14</td></tr> </table>	10		6						14																											
	: 15																																																							
675																																																								
	23																																																							
960																																																								
	59																																																							
10		6																																																						
		14																																																						
d)	Welche Figur hat den größten Flächeninhalt?  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>B</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>A</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> <tr><td>C</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>						B							A												C						Ich denke mir eine Zahl. Wenn ich vom 5-fachen dieser Zahl 25 abziehe, erhalte ich 60. Welche Zahl habe ich mir gedacht?	Welche Primzahlen fehlen bis 30?  29 7 2 3 17 11 5 23	Rechne um in g und multipliziere! 0,28 kg • 9  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>2</td><td>8</td><td>0</td><td>g</td><td>•</td><td>9</td><td>g</td></tr> <tr><td> </td><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><td>kg</td></tr> </table>	2	8	0	g	•	9	g														kg	Gib in dm an! Ein Viertel von 12 m
					B																																																			
A																																																								
C																																																								
2	8	0	g	•	9	g																																																		
						kg																																																		
	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>																																																			

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a) falsch <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>246</td><td>→</td><td>41</td><td>→</td><td>16</td></tr> </table>	246	→	41	→	16	a) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>8</td><td>4</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>6</td><td>1</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td> </td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>8</td><td>4</td></tr> </table> b) > c) Elefantenmama 1500 kg, ihr Baby wiegt 300 kg d) 17		3	8	4	7	6	-	1	6	1	9	2		2	2	2	8	4	a) $72 - 59 = 13$ b) 130 Bücher c) <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td> </td><td>: 15</td><td> </td></tr> <tr><td>675</td><td>45</td><td> </td></tr> <tr><td>345</td><td>23</td><td> </td></tr> <tr><td>960</td><td>64</td><td> </td></tr> <tr><td>885</td><td>59</td><td> </td></tr> </table> d) 13 und 19		: 15		675	45		345	23		960	64		885	59		a) 14 <sup>34</sup> Uhr b) <b>A</b> und <b>D</b> c) =	a) nein b) $70 \cdot 9 = 630$ c) <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>10</td><td>20</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>8</td><td>12</td><td>16</td></tr> </table>	10	20	6				8	12	16
	246	→	41	→	16																																															
	3	8	4	7	6																																															
-	1	6	1	9	2																																															
	2	2	2	8	4																																															
	: 15																																																			
675	45																																																			
345	23																																																			
960	64																																																			
885	59																																																			
10	20	6																																																		
8	12	16																																																		