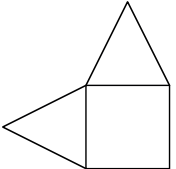
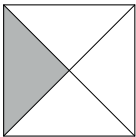
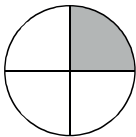
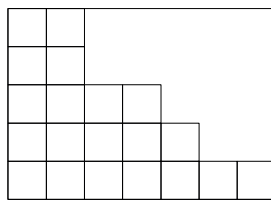
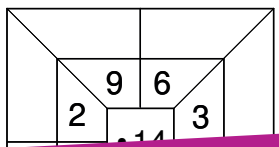



Mathe-

4

Basics-Trainer

Freiarbeit • Förderunterricht
• Häusliches Üben

<p>Ergänze zum Netz einer Pyramide.</p> 	<p>Wie viele natürliche Zahlen kannst du für ● einsetzen?</p> $51 < \bullet < 73$	<p>Gib in Metern an!</p> $\frac{3}{4}$ von 1 km	<p>Ist das jeweils $\frac{1}{4}$ grau eingefärbt?</p>  	<p>Wie viele Fliesen braucht man zum Auslegen der Fläche?</p> 
<p>Setze für ● eine Zahl so ein, dass die Rechnung stimmt!</p> $36 \cdot 4 = 200 - \bullet$	<p>Gib in Minuten an!</p> $3 \frac{1}{4}$ Stunden	<p>Gib in Sekunden an!</p> $5 \frac{3}{4}$ Minuten	<p>Ergänze die leeren Felder!</p> 	<p>Ist das ein Rechteck?</p> 

Für jeden Tag!

52 Wochenblätter
mit je 20 Aufgaben
Mit Lösungen



Lernen mit Erfolg

KOHL VERLAG

www.kohlverlag.de

Mathe-Basics-Trainer

4. Schuljahr

3. Digitalauflage 2015

© Kohl-Verlag, Kerpen 2010
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Hans-J. Schmidt
Grafik & Satz: Kohl-Verlag

Bestell-Nr. P11 142

ISBN: 978-3-95513-576-8

www.kohlverlag.de

© Kohl-Verlag, Kerpen 2015. Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a Urhg). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung des Verlages eingescannt, an Dritte weitergeleitet, in ein Netzwerk wie Internet oder Intranet eingestellt oder öffentlich zugänglich gemacht werden. Dies gilt auch bei einer entsprechenden Nutzung in Schulen, Hochschulen, Universitäten, Seminaren und sonstigen Einrichtungen für Lehr- und Unterrichtszwecke.

Der Erwerber dieses Werkes in PDF-Format ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den Gebrauch und den Einsatz zur Verwendung im eigenen Unterricht wie folgt zu nutzen:

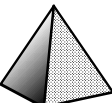


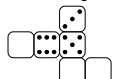
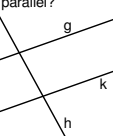



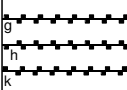

- Die einzelnen Seiten des Werkes dürfen als Arbeitsblätter oder Folien lediglich in Klassenstärke vervielfältigt werden zur Verwendung im Einsatz des selbst gehaltenen Unterrichts.
- Einzelne Arbeitsblätter dürfen Schülern für Referate zur Verfügung gestellt und im eigenen Unterricht zu Vortragszwecken verwendet werden.
- Während des eigenen Unterrichts gemeinsam mit den Schülern mit verschiedenen Medien, z.B. am Computer, via Beamer oder Tablet das Werk in nicht veränderter PDF-Form zu zeigen bzw. zu erarbeiten.

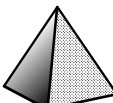


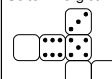
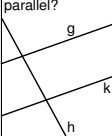



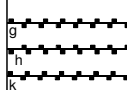

Jeder weitere kommerzielle Gebrauch oder die Weitergabe an Dritte, auch an andere Lehrpersonen oder pädagogischen Fachkräfte mit eigenem Unterrichts- bzw. Lehrauftrag ist nicht gestattet. Jede Verwertung außerhalb des eigenen Unterrichts und der Grenzen des Urheberrechts bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages. Der Kohl-Verlag übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte externer Links oder fremder Homepages. Jegliche Haftung für direkte oder indirekte Schäden aus Informationen dieser Quellen wird nicht übernommen.

Vorbemerkungen

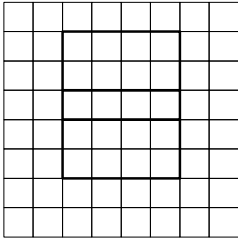
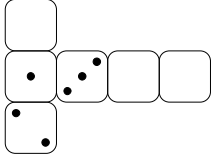
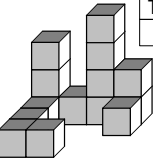



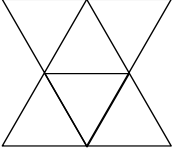
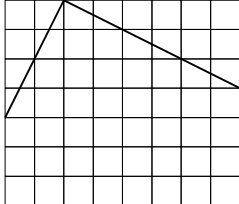
»Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag« der Klasse 4 enthält 20 Aufgaben für jede Woche, vier Aufgaben für jeden Wochentag. Sie können gezielt im Sinne eines permanenten Trainings verschiedenster schulmathematischer Themen oder für Schüler mit Defiziten eingesetzt werden. Dabei können die Aufgaben als 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.

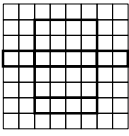
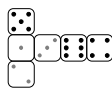
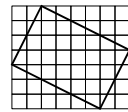
Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag																																						
Name: _____ Datum: _____ Klasse: 4				27. Woche																																		
FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN																																						
MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																		
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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></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>17</td><td></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> <tr><td></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																																						
Runde auf Tausender! 83631	Rechne um! 1 l 250 ml = <input type="text"/> l	Wie viele Würfel brauchst du? 	Gib in Monaten an! 3 1/2 Jahre	Ergänze das Würfelnetz so, dass die Summe gegenüberliegender Flächen 7 ergibt! 																																		
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																																		
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.																																		
Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																																		
Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:																																						
Lösungen	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) 31 63 b)  c) 3 min d) falsch																																		

Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag																																						
Name: _____ Datum: _____ Klasse: 4				27. Woche																																		
FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN																																						
MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																		
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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></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>17</td><td></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> <tr><td></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																																						
Runde auf Tausender! 83631	Rechne um! 1 l 250 ml = <input type="text"/> l	Wie viele Würfel brauchst du? 	Gib in Monaten an! 3 1/2 Jahre	Ergänze das Würfelnetz so, dass die Summe gegenüberliegender Seiten 7 ergibt! 																																		
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																																		
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? 																																		
Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																																		
Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:																																						

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" style="font-size: small;"> <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" style="font-size: small;"> <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" style="font-size: small;"> <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! 	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" style="font-size: small;"> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>1</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" style="font-size: small;"> <tr><td>Figur</td><td><input type="text"/></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	<input type="text"/>	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	<input type="text"/>																																																																												
Name																																																																													
Anzahl der Seiten																																																																													
Anzahl der Ecken																																																																													
d)	Löse halbschriftlich! <table border="1" style="font-size: small;"> <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" style="font-size: small;"> <tr><td></td><td></td><td>13</td></tr> <tr><td>10</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td></tr> </table>			13	10	12		11			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	=																																																																									
		13																																																																											
10	12																																																																												
11																																																																													
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																																																																								

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a) 12	a) 286	a) <table border="1" style="font-size: small;"> <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) 	a) 
			2	4	5																	
			+	6	5	5																
				9	0	0																
	b) <table border="1" style="font-size: small;"> <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" style="font-size: small;"> <tr><td>Figur</td><td><input type="text"/></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	<input type="text"/>	Name	Rechteck	Anzahl der Seiten	4	Anzahl der Ecken	4	c) 78 min = 1h 18 min	c) 8^{45} Uhr	c) 8										
Figur	<input type="text"/>																					
Name	Rechteck																					
Anzahl der Seiten	4																					
Anzahl der Ecken	4																					
d) 112 Rest 2	d) <input type="text"/>	d) <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>15</td><td>8</td><td>13</td></tr> <tr><td>10</td><td>12</td><td>14</td></tr> <tr><td>11</td><td>16</td><td>9</td></tr> </table>	15	8	13	10	12	14	11	16	9	d) <input type="text"/>	d) 									
15	8	13																				
10	12	14																				
11	16	9																				

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG												
a)	Löse halbschriftlich! $\begin{array}{r} 625 - 298 = \\ 625 - 300 = \\ + 2 = \end{array}$	Welche Zahl ist dargestellt? 	Gib den Vorgänger und den Nachfolger der Zahl an! $\begin{array}{c} \\ 184 \\ \end{array}$	Welche Zahlen passen? $134 < < 137$	Ergänze! <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zahl</th> <th>die Hälfte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>110</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Zahl	die Hälfte	50		70		110					
Zahl	die Hälfte																
50																	
70																	
110																	
b)	Runde auf die glatte Hunderterzahl! $789 \approx $	Ergänze! 	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"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>Z</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	H	Z	E				Ergänze die Zahlenpyramide! 						
H	Z	E															
c)	Wandle um! $71 \text{ cm} = \text{ m}$	Notiere Vorgänger und Nachfolger von $ 99 $	Ergänze die Figur symmetrisch! 	Ergänze! $\begin{array}{r} 3,52 \text{ €} \\ + \\ \text{ €} \\ = \\ 4,00 \text{ €} \end{array}$	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 Utas Schule beginnt um 8 ¹⁵ 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?												
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:												
	Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:																
Lösungen	a) 327 b) 800 c) 0,71 m d) falsch	a) 759 b) 370, 710, 290, 930 c) 98, 100 d) 4 min 4 s	a) 183, 185 b) 100 Autos c) d) Sie geht um 7 ⁵² Uhr los	a) 135 ; 136 b) <table border="1"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>Z</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> c) 0,48 € d) 1000 g = 1 kg	H	Z	E	1	3	5	a) <table border="1"> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table> b) c) vierhundertzwei d) 30 Kannen	50	25	70	35	110	55
H	Z	E															
1	3	5															
50	25																
70	35																
110	55																

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																								
a)	Löse halbschriftlich! <table border="1"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>+</td><td>4</td><td>1</td><td>5</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>+</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>0</td><td>+</td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>+</td><td></td><td></td><td>5</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> </table>	3	1	3	+	4	1	5	=			3	0	0	+	4	0	0	=				1	0	+		1	0	=					3	+			5	=			Ergänze! 	Ist die Uhrzeit auf den Uhren gleich? 	Gib die Hälfte von 612 an!	Ein Bleistift kostet 0,45 €. Wie teuer sind 3 Bleistifte?
3	1	3	+	4	1	5	=																																						
3	0	0	+	4	0	0	=																																						
	1	0	+		1	0	=																																						
		3	+			5	=																																						
b)	Ergänze die leeren Felder! Addiere alle Ergebnisse! 	<, > oder =? Setze das richtige Zeichen ein! 912 <input type="checkbox"/> 9120	Welche Zahl ist dargestellt? 	Ergänze den Bauplan dieses Würfelgebäudes! 	Runde auf die glatte Zehnerzahl! 547 ≈ <input type="checkbox"/>																																								
c)	Welche Zahl fehlt? $7 \cdot 10 \cdot \square = 630$	Trage die fehlende Zahl ein! 	Ergänze bis zum nächsten vollen Hunderter! $645 + \square = \square$	Hein Bleifuß Tageskilometerzähler zeigte morgens 189 Kilometer an. Abends waren es 273 Kilometer. Wie weit ist er gefahren?	Kleiner (<) oder größer (>)? $289 + 342 \square 600$																																								
d)	Schreibe als Kommazahl! 4 m 3 cm = <input type="checkbox"/> m	Setze <, > oder = ein! 222 ct <input type="checkbox"/> 2,20 €	Löse halbschriftlich! <table border="1"> <tr><td>4</td><td>5</td><td>7</td><td>+</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>+</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>0</td><td>+</td><td></td><td>3</td><td>0</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td><td>+</td><td></td><td>2</td><td></td><td>=</td><td></td><td></td></tr> </table>	4	5	7	+	2	3	2	=			4	0	0	+	2	0	0	=				5	0	+		3	0	=				7		+		2		=			Trage die Nachbarzehner ein! <input type="checkbox"/> 224 <input type="checkbox"/>	Zeichne alle Spiegelachsen ein!
4	5	7	+	2	3	2	=																																						
4	0	0	+	2	0	0	=																																						
	5	0	+		3	0	=																																						
	7		+		2		=																																						
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																																								

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen																				
a) 728	a) <input type="checkbox"/> 300	a) nein	a) 306	a) 1,35 €																
b) 245	<input type="checkbox"/> 600	b) 527	b) <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td></tr></table>			3	1	4	2	2				1				1		b) <input type="checkbox"/> 550
		3	1																	
4	2	2																		
		1																		
		1																		
c) <input type="checkbox"/> 9	b) <input type="checkbox"/> <	c) $645 + 55 = 700$	c) 84 km	c) <input type="checkbox"/> >																
d) <input type="checkbox"/> 4,03 m	c) <input type="checkbox"/> 105	d) 689	d) <input type="checkbox"/> 220 <input type="checkbox"/> 224 <input type="checkbox"/> 230	d)																
	d) <input type="checkbox"/> >																			