

# Vorbemerkungen

»Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag« der Klasse 3 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.

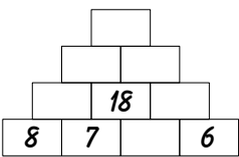
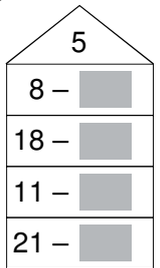
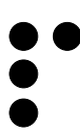
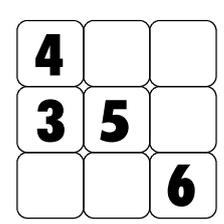
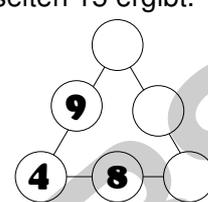
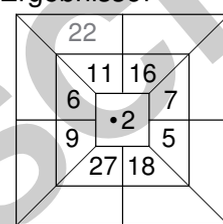
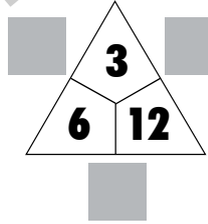
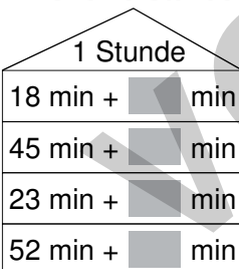
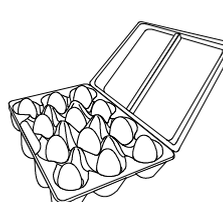
Damit der Unterrichtende nicht nur auf die fertigen Vorlagen der 52 Wochen angewiesen ist, wurde auf Seite 56 ein Leerschema abgedruckt, auf dem man entsprechende Aufgaben für jeden einzelnen Schüler individuell erstellen kann.

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.

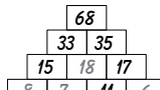
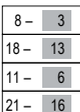
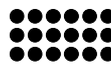
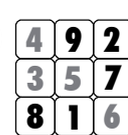
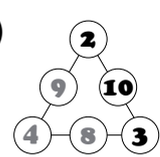
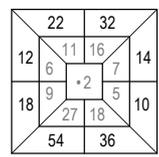
Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag				
Name: _____ Datum: _____ Klasse: 3				
FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN 1. Woche				
MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a) Ergänze! 	Wie viele Würfel zählst du? 	Ergänze so, dass sich als Summe auf den Dreiecksseiten 18 ergibt. 	Berechne! $10 + 5 + 3 = ?$	Setze fort! 
b) Ines hat 25 Cent. Anna hat 20 Cent mehr als Ines. Anna hat _____ Cent.	Setze fort! <b>12</b> <b>22</b> <b>32</b> 	Trage jeweils das Doppelte der Länge ein! 40 cm _____ 15 cm _____ 33 cm _____	< oder > oder = ? $85 - 20$	Schreibe als Malaufgabe! 
c) Setze fort! 	Ergänze die Zahlenpyramide! 	Wie viele Stunden hat die Arztpraxis geöffnet? <b>Sprechstunden Dr. Hammerhart</b> Mo, Di, Do, Fr von 9 - 16 Uhr Mi von 9 - 12 Uhr	24 Snickers werden an acht Kinder gleichmäßig verteilt. Wie viele Snickers sind das für jedes Kind?	Ist die Uhrzeit auf den Uhren gleich? 
d) Berechne! $14 - 4 - 6 = ?$	Zeichne den Stundenzeiger ein. Es ist 18 <sup>00</sup> Uhr. 	Rechne aus! 	Ordne nach Zeitdauer. 12 min 3 h 8 Tage 1 Jahr 4 Sekunden	Es ist jetzt 11 <sup>00</sup> Uhr. Wie spät ist es in 9 Stunden?
<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) $3 + 9$ $6 + 6$ $8 + 4$ $9 + 3$ b) 45 Cent c)	a) 10 b) 42 52 62 72 c)	a)	a) 18 b) $85 - 20 > 50$ c) 3 Snickers d) 4 Sekunden, 12 min, 3 h, 8 Tage, 1 Jahr	a)

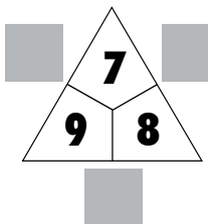
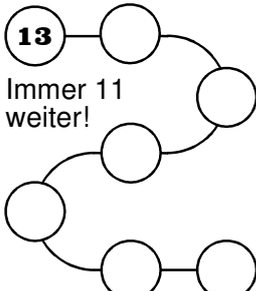
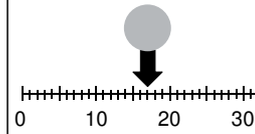
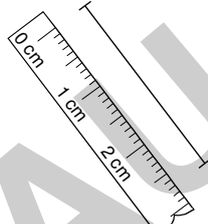
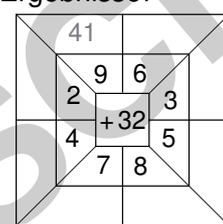
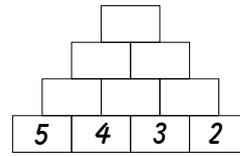
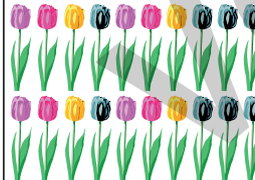
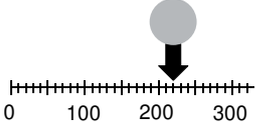
Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag				
Name: _____ Datum: _____ Klasse: 3				
FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN 1. Woche				
MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a) Ergänze! 	Wie viele Würfel zählst du? 	Ergänze so, dass sich als Summe auf den Dreiecksseiten 18 ergibt. 	Berechne! $10 + 5 + 3 = ?$	Setze fort! 
b) Ines hat 25 Cent. Anna hat 20 Cent mehr als Ines. Ines hat _____ Cent.	Setze fort! <b>12</b> <b>22</b> <b>32</b> 	Trage jeweils das Doppelte der Länge ein! 40 cm _____ 15 cm _____ 33 cm _____	< oder > oder = ? $85 - 20$	Schreibe als Malaufgabe! 
c) Setze fort! 	Ergänze die Zahlenpyramide! 	Wie viele Stunden hat die Arztpraxis geöffnet? <b>Sprechstunden Dr. Hammerhart</b> Mo, Di, Do, Fr von 9 - 16 Uhr Mi von 9 - 12 Uhr	24 Snickers werden an acht Kinder gleichmäßig verteilt. Wie viele Snickers sind das für jedes Kind?	Ist die Uhrzeit auf den Uhren gleich? 
d) Berechne! $14 - 4 - 6 = ?$	Zeichne den Stundenzeiger ein. Es ist 18 <sup>00</sup> Uhr. 	Rechne aus! 	Ordne nach Zeitdauer. 12 min 3 h 8 Tage 1 Jahr 4 Sekunden	Es ist jetzt 11 Uhr. Wie spät ist es in 5 Stunden?
<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) $3 + 9$ $6 + 6$ $8 + 4$ $9 + 3$ b) 45 Cent c)	a) 10 b) 42 52 62 72 c)	a)	a) 18 b) $85 - 20 > 50$ c) 3 Snickers d) 4 Sekunden, 12 min, 3 h, 8 Tage, 1 Jahr	a)

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

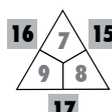
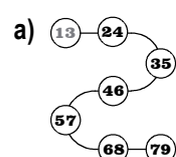
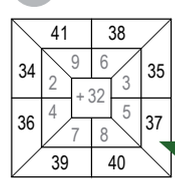
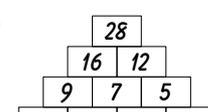
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a)	Ergänze die Zahlenpyramide! 	Zähle in Schritten! 6 13 20 	Welche Augensumme wurde gewürfelt? 	Ergänze! 	Herr Müller kauft eine Jeans für 89 € und bezahlt mit einem 100 €-Schein.
b)	Eine Orange liefert 8 Stückchen. Wie viel Stückchen liefern 3 Orangen? 	Es ist jetzt 14 <sup>00</sup> Uhr. Wie spät ist es in fünf Stunden?	Lege mit Plättchen 3 · 6. 	Ein Eis am Stiel kostet 70 Cent. Susi kauft drei Eis. 	Ergänze das Zauberquadrat! 
c)	Ist das Ergebnis gerade oder ungerade? 567 + 321	Ergänze so, dass sich als Summe auf den Dreiecksseiten 15 ergibt. 	Ergänze die leeren Felder! Addiere alle Ergebnisse! 	Ergänze das Rechendreieck! 	Anne und Kai haben zusammen 20 €. Anne hat 6 € mehr als Kai. Wie viel € hat Anne, wie viel € hat Kai?
d)	Immer eine Stunde. 	In einer Schule sind 156 Kinder, davon sind 83 Mädchen. Wie viele Jungen besuchen die Schule?	Ein Ei kostet 0,20 €. Was bezahlst du für 12 Eier? 	Gib die zwei möglichen Uhrzeiten an! 	< oder > oder =? 88 - 13  75
	<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) 27  34  41	a) 13	a) 	a) Er erhält 11 € zurück
	b) 24 Stückchen	b) 19 <sup>00</sup> Uhr	b) 	b) Susi bezahlt 2,10 €	b) 
c) gerade	c) 	c)  198	c) 	c) Anne hat 13 €	
d) 42 min	d) 73 Jungen	d) 2,40 €			

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a)	Ergänze das Rechendreieck! 	<b>13</b> Immer 11 weiter! 	Wie viel Cent sind es? 3 ct weniger als 1 €	Gib den Rest an! $25 = 3 \cdot 7 + \square$	Ist das Ergebnis gerade oder ungerade? $39 + 27$
b)	Welche Augensumme wurde gewürfelt? 	Ines hat 6 €. Sie hat doppelt so viel Geld wie Tim.	Welche Zahl musst du eintragen? 	Wie lang ist diese Strecke in mm? 	Welche Zahl fehlt? $37 - 19 = \square - 20$
c)	Es ist jetzt 13 <sup>30</sup> Uhr. Wie spät war es vor 45 Minuten?	Fülle aus! $2 \cdot \square \text{ cm} = 1 \text{ m}$	Ergänze die leeren Felder! Addiere alle Ergebnisse! 	Wie spät ist es? 	Ergänze die Zahlenpyramide! 
d)	20 Tulpen werden gleichmäßig auf vier Vasen verteilt. 	<, > oder =? $89 + 23 \square 122$	Wie kannst du geschickt rechnen? $9 + 13 + 21$	Bauer Q. Fladen will eine Wiese mit 30 m Länge und 22 m Breite einzäunen. Wie viele m Zaun braucht er?	Welche Zahl musst du eintragen? 
	<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) 	a) 97 ct b) <b>17</b> c) 	a) <b>4</b> b) 27 mm c) 12 <sup>55</sup> Uhr oder 05 <sup>55</sup> Uhr	a) gerade b) <b>38</b> c) 
	b) 17	b) Tim hat 3 €	d) $9 + 21 + 13 = 43$		
	c) 12 <sup>45</sup> Uhr	c) <b>50</b> cm			
	<b>netzwerk lernen</b> 5 Tulpen pro Vase	d) <b>&lt;</b>			



**zur Vollversion**

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a)	Immer 30! 	Gib die größte Zahl an! 188, 197, 187, 178	Wie heißt der Vorgänger von 20?	Durch welche Zahl musst du 50 dividieren, um als Ergebnis 25 zu erhalten?	Wie lautet die mathematische Bezeichnung für »abziehen«?
b)	Marcel bekommt 10 € Taschengeld. Er bekommt doppelt so viel Taschengeld wie Sonja.	Immer 2 €. 	Schreibe als Mal-aufgabe! $6 + 6 + 6 + 6 = 24$	Es ist jetzt 17 <sup>00</sup> Uhr. Wie spät war es vor vier Stunden?	Wie viel Euro sind es? 
c)	Schreibe als Mal-aufgabe! 	Ines sitzt von 14 <sup>16</sup> Uhr bis 15 <sup>34</sup> Uhr im Bus. Wie lange ist das? 	Björn kauft: 1 Matchboxauto (3,20 €) Er bezahlt mit: Rückgeld	Gib in Stunden an! 2 Tage 7 Stunden	Ergänze das Rechendreieck! 
d)	Welche Zahl fehlt? $19 + 17 = 12 + [ ]$	Welche Zahlen passen? $[ ] \cdot 9 < 27$	Der Zug hatte 23 Minuten Verspätung und fuhr um 15 <sup>07</sup> Uhr ab. Wann hätte er abfahren müssen? 	Welche Zahl fehlt? $37 - 18 = [ ] - 20$	Immer 30 Minuten. 
	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>

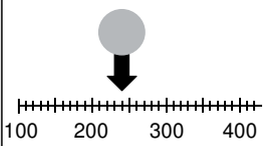
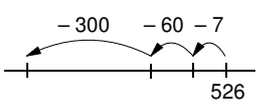
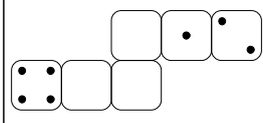
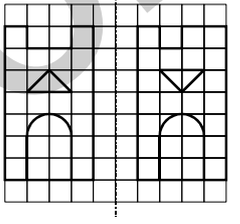
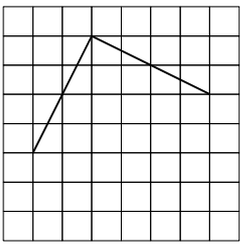
Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a)	a) 197 b) $72 \text{ ct}$ $105 \text{ ct}$ $36 \text{ ct}$ $21 \text{ ct}$ c) 78 min = 1h 18 min d) 0 1 2	a) 19 b) $4 \cdot 6 = 24$ c) Björn bekommt 80 ct zurück d) 14 <sup>44</sup> Uhr	a) 2 b) 13 <sup>00</sup> Uhr c) 55 Stunden	a) subtrahieren b) 18 € c)
	b) Sonja bekommt 5 € Taschengeld c) $5 \cdot 6$ oder $6 \cdot 5$ d) 24				

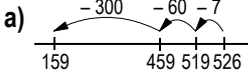
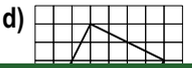
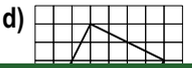
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																								
a)	Löse am Rechenstrich! Beispiel: $344 - 115$  $357 - 214$ 	Ergänze!  	Richtig oder falsch? $548 + 377 = 915$	Rechne geschickt im Kopf! $168 + 47 + 12 = ?$	Trage die fehlende Zahl ein! 																																								
b)	Bei einem Fußballspiel fielen 9 Tore. Der Sieger schoss 3 Tore mehr als der Verlierer. Wie ging das Spiel aus?	Zerlege in gleiche oder fast gleiche Zahlen! $350 = \square + \square$	Trage die Zahlen passend ein! Etwas knobeln musst du. 	Welche Zahl fehlt? $98 + 47 = 55 + \square$	Runde auf die glatte Zehnerzahl! $734 \approx \square$																																								
c)	Ein Schrebergarten soll mit einem Zaun versehen werden. Er ist 25 m lang und 12 m breit. Wie viele m Zaun werden gebraucht?	Es ist jetzt 7 <sup>00</sup> Uhr. Wie spät ist es in 9 Stunden?	Halbiere! 2 h 16 min 	Welche Zahl liegt genau in der Mitte von 200 und 260?	Subtrahiere halbschriftlich! <table border="1"> <tr><td>6</td><td>5</td><td>8</td><td>-</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td>8</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>3</td><td>0</td><td></td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>2</td><td></td><td>=</td><td></td><td></td></tr> </table>	6	5	8	-	4	3	2	=			6	5	8	-	4	0	0	=						-	3	0		=						-		2		=		
6	5	8	-	4	3	2	=																																						
6	5	8	-	4	0	0	=																																						
			-	3	0		=																																						
			-		2		=																																						
d)	Gib den Vorgänger und den Nachfolger der Zahl an! 	Ergänze! $56 : 7 = \square$ , denn $\square \cdot 7 = 56$	Multipliziere halbschriftlich! <table border="1"> <tr><td>9</td><td>6</td><td>•</td><td>7</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>0</td><td>•</td><td>7</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>•</td><td>7</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	9	6	•	7	=				9	0	•	7	=					6	•	7	=				Bestimme die fehlenden Ziffern! <table border="1"> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td>1</td><td>7</td></tr> </table>		5		3	+		8			9	1	7	Gib die Nachbarhunderter an! 				
9	6	•	7	=																																									
9	0	•	7	=																																									
	6	•	7	=																																									
	5		3																																										
+		8																																											
	9	1	7																																										
	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>																																								

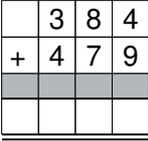
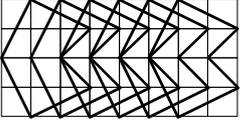
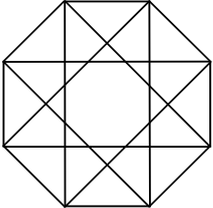
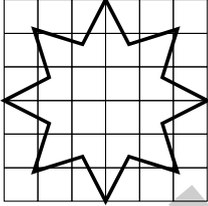
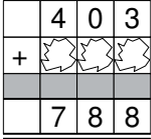
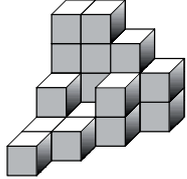
Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a)	a) $146 + 274$ $261 + 159$ $385 + 35$ $93 + 327$	a) falsch; 925 b)	a) $168 + 12 + 47 = 227$	a) 225			
	b) 6 : 3	b) $350 = 175 + 175$	c)	b) 90	b) 730			
	c) 74 m Zaun	c) 16 <sup>00</sup> Uhr	d) 672	c) 230	c) 226			
	d)	d) 8		d) <table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>		5	3	3
	5	3	3					

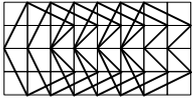
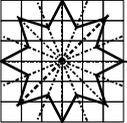
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																																																																																										
a)	Vergleiche mit <, > oder =! $179 + 80$ <input type="checkbox"/> $250$	Julia sieht eine Uhr im Spiegel. Wie spät ist es wirklich? 	Zähle rückwärts! $240$ $\downarrow -30$ $\downarrow -30$ $\downarrow -30$ $\downarrow -30$ $\downarrow -30$	Trage die passende Zahl ein! 	Löse am Rechenstrich! $526 - 367$ 																																																																																																										
b)	Addiere halbschriftlich! <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr><td>6</td><td>2</td><td>9</td><td>+</td><td>2</td><td>7</td><td>4</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</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>2</td><td>0</td><td>+</td><td></td><td>7</td><td>0</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>9</td><td>+</td><td></td><td></td><td>4</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> </table>	6	2	9	+	2	7	4	=			6	0	0	+	2	0	0	=				2	0	+		7	0	=					9	+			4	=			Löse halbschriftlich! <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr><td>6</td><td>6</td><td>7</td><td>:</td><td>3</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>:</td><td>3</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>0</td><td>:</td><td>3</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td>:</td><td>3</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	6	6	7	:	3	=				6	0	0	:	3	=					6	0	:	3	=						7	:	3	=				Ergänze! $287 +$ <input type="text"/> $= 700$	Addiere, indem du beide Zahlen aufrundest! Anschließend wird der gerundete Wert wieder subtrahiert! <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr><td>2</td><td>9</td><td>8</td><td>+</td><td>3</td><td>9</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></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> </table>	2	9	8	+	3	9	5	=			3	0	0	+	4	0	0	=					-				7	=			Frau Müller hat eingekauft. Camembert 0,49 € Zitronen 0,99 € Nektarinen 1,21 € Sie bezahlt mit einem 5 €-Schein. Was bekommt sie zurück?
6	2	9	+	2	7	4	=																																																																																																								
6	0	0	+	2	0	0	=																																																																																																								
	2	0	+		7	0	=																																																																																																								
		9	+			4	=																																																																																																								
6	6	7	:	3	=																																																																																																										
6	0	0	:	3	=																																																																																																										
	6	0	:	3	=																																																																																																										
		7	:	3	=																																																																																																										
2	9	8	+	3	9	5	=																																																																																																								
3	0	0	+	4	0	0	=																																																																																																								
		-				7	=																																																																																																								
c)	Ergänze das Würfelnetz so, dass die Summe gegenüberliegender Flächen 7 ergibt! 	Ergänze! <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr><th>Zahl</th><th>die Hälfte</th></tr> <tr><td>512</td><td></td></tr> <tr><td>724</td><td></td></tr> <tr><td>990</td><td></td></tr> </table>	Zahl	die Hälfte	512		724		990		Ergänze! $7,52 \text{ €}$ $+$ <input type="text"/> $\text{ €}$ $=$ $20,00 \text{ €}$	Addiere, indem du beide Zahlen aufrundest! Anschließend wird der gerundete Wert wieder subtrahiert! <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr><td>5</td><td>9</td><td>5</td><td>+</td><td>1</td><td>9</td><td>7</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>+</td><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><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	5	9	5	+	1	9	7	=					+				=						-				=				Löse die Aufgabe halbschriftlich! <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr><td>7</td><td>3</td><td>2</td><td>-</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>3</td><td>2</td><td>-</td><td>3</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>5</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>	7	3	2	-	3	5	7	=			7	3	2	-	3	0	0	=						-		5	0	=						-			7	=																														
Zahl	die Hälfte																																																																																																														
512																																																																																																															
724																																																																																																															
990																																																																																																															
5	9	5	+	1	9	7	=																																																																																																								
		+				=																																																																																																									
		-				=																																																																																																									
7	3	2	-	3	5	7	=																																																																																																								
7	3	2	-	3	0	0	=																																																																																																								
			-		5	0	=																																																																																																								
			-			7	=																																																																																																								
d)	Jeweils 6 Äpfel kommen in eine Packung. Wie viele Packungen? 	Ist der Turm richtig gespiegelt? 	Sonderpreis Früher 913 €  Jetzt 825 € Wie viel Geld wurde eingespart?	Finde den Fehler! Schreibe das richtige Ergebnis darunter! <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr><td></td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>5</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		2	4	5	+	5	6	5		7	0	0					Ergänze zu einem Quadrat! 																																																																																										
	2	4	5																																																																																																												
+	5	6	5																																																																																																												
	7	0	0																																																																																																												
	<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) $8^{45}$ Uhr ; $21^{45}$ Uhr	a) <input type="checkbox"/> 210 <input type="checkbox"/> 180 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 90	a) 240	a) 																												
	b) 903	b) 222 R 1	b) 413	b) 693	b) 2,31 €																												
	c) 	c) <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"><tr><td>512</td><td>256</td></tr><tr><td>724</td><td>362</td></tr><tr><td>990</td><td>495</td></tr></table>	512	256	724	362	990	495	c) 12,48 €	c) <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"><tr><td>5</td><td>9</td><td>5</td><td>+</td><td>1</td><td>9</td><td>7</td><td>=</td><td>7</td><td>9</td><td>2</td></tr><tr><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>+</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>=</td><td>8</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	5	9	5	+	1	9	7	=	7	9	2	6	0	0	+	2	0	0	=	8	0	0	c) 375
	512	256																															
724	362																																
990	495																																
5	9	5	+	1	9	7	=	7	9	2																							
6	0	0	+	2	0	0	=	8	0	0																							
d) 	d) nein	d) 88 €		d) 																													

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																								
a)	Berechne! Denke an den Übertrag! 	Herr Meier kauft im Getränkeshop 5 Kartons Apfelsaft zu je 8 Flaschen. Wie viele Flaschen sind das insgesamt?	Finde die Rechenzeichen, die passen! $54 \square 6 = 10 \square 1$	In welcher Maßeinheit gibst du die Höhe eines Hauses an? 	Zeichne nach! 																								
b)	Welche Rechenzeichen passen? Setze +, -, : oder • ein! $18 \square 6 = 3$ $18 \square 6 = 12$ $18 \square 6 = 108$ $18 \square 6 = 24$	Welche ebenen Figuren kannst du erkennen? 	Wie viele Symmetrieachsen erkennst du? 	Acht Kinder gehen in einen Zoo und zahlen insgesamt 36 € Eintritt. Wie viel muss jedes Kind zahlen?	Schreibe den Geldbetrag als Kommazahl! 																								
c)	Wie heißt die Zahl? 3 Hunderter 6 Zehner 4 Einer	Rechne um! $\frac{1}{2} \text{ h} = \square \text{ min}$	Ergänze bis zum vollen Hunderter! $\begin{array}{r} 613 \\ + \square \\ \hline = 700 \end{array}$	Hier fehlen alle Ziffern der zweiten Zahl. Ergänze! 	Wie viele Würfel brauchst du für diesen Körper? 																								
d)	Welche Maßeinheit nimmst du für das Gewicht eines Blauwals? 	Ergänze! <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zahl</th> <th>die Hälfte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>198</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>273</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>333</td> </tr> </tbody> </table>	Zahl	die Hälfte	<input type="text"/>	198	<input type="text"/>	273	<input type="text"/>	333	Wie groß ist die Ersparnis? 	Ergänze zum magischen Quadrat! <table border="1"> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>15</td> <td>6</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>1</td> <td></td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	4	15	6	9	5		3						14	1		7	Welcher Maßeinheit nimmst du für die Länge einer Fliege? 
Zahl	die Hälfte																												
<input type="text"/>	198																												
<input type="text"/>	273																												
<input type="text"/>	333																												
4	15	6	9																										
5		3																											
14	1		7																										
	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>																								

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a) 863	a) 40 Flaschen	a) $54 : 6 = 10 \square 1$	a) Meter (m)	a) 											
	b) : - • +	b) Achteck, Dreieck, Rechteck, Quadrat, Trapez	b) 8 Symmetrieachsen	b) 4,50 €	b) 609,27 €											
	c) 364	c) 30 min		c) 	c) 21 Würfel											
	d) <table border="1"> <tbody> <tr> <td>396</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>546</td> <td>273</td> </tr> <tr> <td>666</td> <td>333</td> </tr> </tbody> </table>	396	198	546	273	666	333	d) <table border="1"> <tbody> <tr> <td>87</td> </tr> </tbody> </table>	87	d) 15,60 €	d) <table border="1"> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>15</td> <td>6</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	4	15	6	9	
396	198															
546	273															
666	333															
87																
4	15	6	9													

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																																												
a)	Immer 20! 	Wie viele Symmetrieachsen findest du? 	Ich denke mir eine Zahl. Wenn ich meine Zahl verdoppele, erhalte ich die Hälfte von 88. Wie heißt meine Zahl? 	Zeichne nach! 	Kannst du vier Streichhölzer so umlegen, dass zwei Quadrate entstehen? 																																																												
b)	Addiere halbschriftlich! <table border="1"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>6</td><td>+</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>+</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>+</td><td>5</td><td>0</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>+</td><td></td><td>7</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	4	4	6	+	3	5	7	=			4	0	0	+	3	0	0	=			4	0	+	5	0	=						6	+		7	=					Ergänze! <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td>5</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>7</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>			2	1	5													7	0	0	Wie sieht das Würfelgebäude von rechts gesehen aus? 	Welche Zahl wurde mit sich selbst malgenommen, um 196 zu erhalten? $96 \blacksquare 12 = 7 \blacksquare 12$	Berechne! $720 : 40 = ?$
4	4	6	+	3	5	7	=																																																										
4	0	0	+	3	0	0	=																																																										
4	0	+	5	0	=																																																												
	6	+		7	=																																																												
		2	1	5																																																													
		7	0	0																																																													
c)	Rechne um! $1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$ $\frac{1}{2} \text{ kg} = \blacksquare \text{ g}$	Rechne um! $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$ $\frac{1}{4} \text{ km} = \blacksquare \text{ m}$	Addiere alle Maße! Erhältst du 1 m? $9 \text{ dm} + 9 \text{ cm} + 9 \text{ mm}$	Finde die Rechenzeichen, die passen! $96 \blacksquare 12 = 7 \blacksquare 12$	Welche Figur hat den größten Flächeninhalt? 																																																												
d)	Wie viele Kinder sind in den Klassen 3a und 3b? Mädchen   Jungen 	Zeichne eine weitere Fläche, die den gleichen Flächeninhalt hat! 	Ergänze! $24 \begin{matrix} \cdot 3 \\ + 48 \\ : 5 \\ : 8 \end{matrix}$	Gib in dm an! Die Hälfte von 5 m	Zähle rückwärts! $370 \begin{matrix} - 40 \\ - 40 \\ - 40 \\ - 40 \\ - 40 \end{matrix}$																																																												
	<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) eine Symmetrieachse	a) 22	a)	a)
	b) 803	b) 485	b)	b) 14	b) 18
c) $500 \text{ g}$	c) $250 \text{ m}$	c) nein; (999 mm)	c) $96 - 12 = 7 \cdot 12$	c) B	c) B
d) $58$	d) z. B.:	d) $72, 120, 24, 3$		d) $330, 290$	d) $330, 290$