

SCHOOL-SCOUT.DE

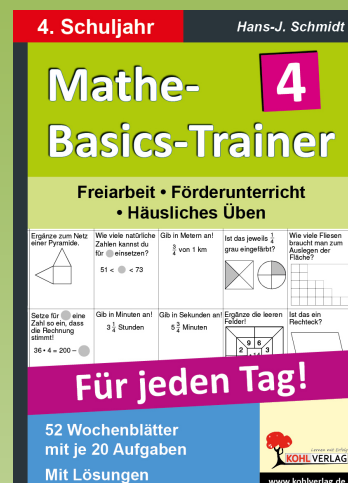
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mathe-Basics-Trainer / 4. Schuljahr - Grundlagentraining für jeden Tag!

Das komplette Material finden Sie hier:

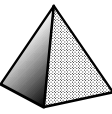

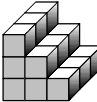
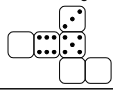
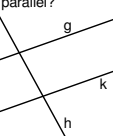



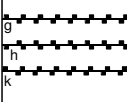

School-Scout.de

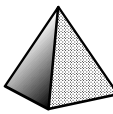

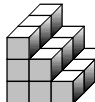
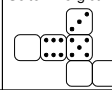
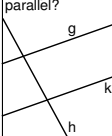



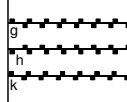




Vorbemerkungen

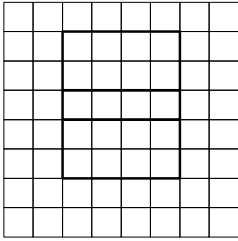
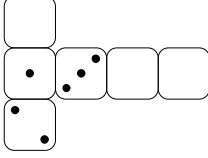
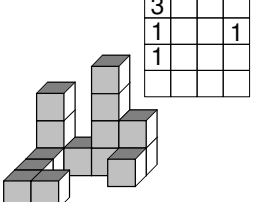



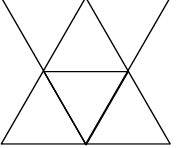
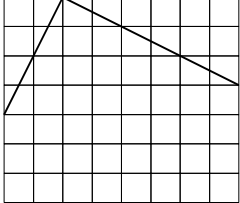
»Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag« der Klasse 4 enthält 20 Aufgaben für jede Woche, vier Aufgaben für jeden Wochentag. Sie können gezielt im Sinne eines permanenten Trainings verschiedenster schulmathematischer Themen oder für Schüler mit Defiziten eingesetzt werden. Dabei können die Aufgaben als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

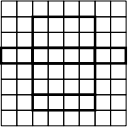
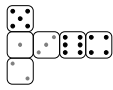
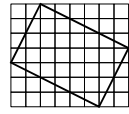
Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag																																						
Name: _____ Datum: _____ Klasse: 4				27. Woche																																		
FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN																																						
MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																		
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) <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				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:																																						
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) <input type="text"/> 31 <input type="text"/> 63 b)  c) <input type="text"/> 3 min d) falsch																																		



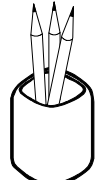
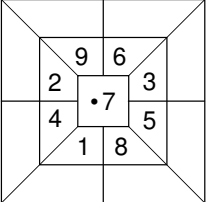
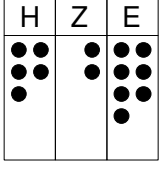
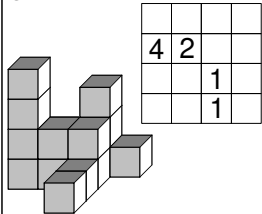
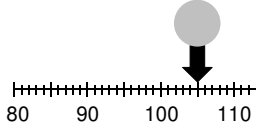
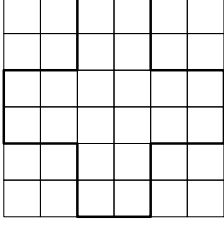
Viel Erfolg mit den Kopiervorlagen wünschen Ihnen der Kohl-Verlag und Hans J. Schmidt.

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																																																								
a)	Berechne! $96 : 8 = ?$	Löse halbschriftlich! <table border="1" 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! 	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																																																																								
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><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>: 3</td><td>=</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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td>: 3</td><td>=</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:																																																																								

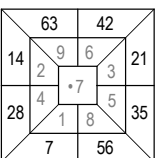
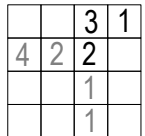
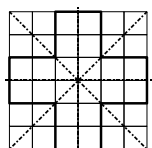
Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

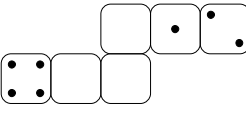
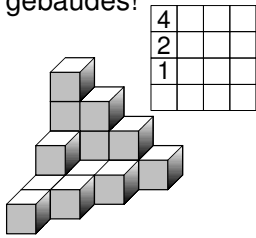
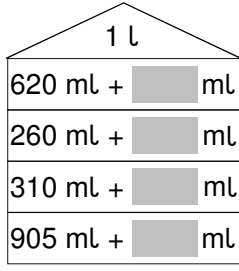
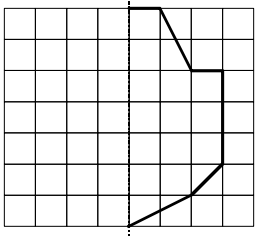
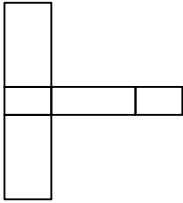
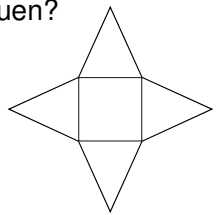
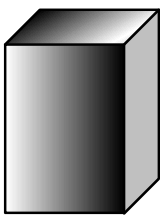
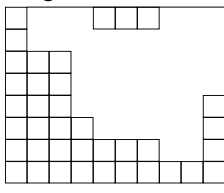

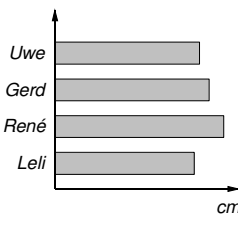
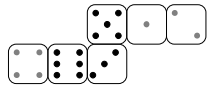
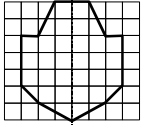
Lösungen	a) 12	a) 286	a) <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>+</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>			2	4	5			+	6	5	5				9	0	0	a) 	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																				

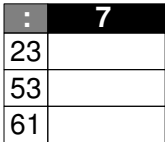
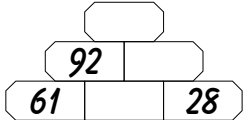
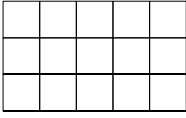
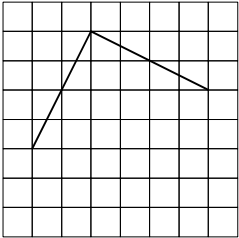
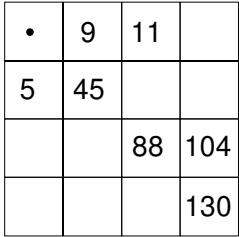
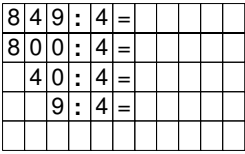
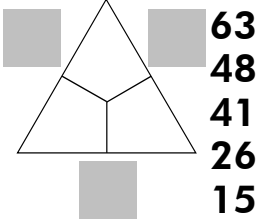
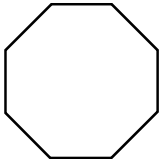
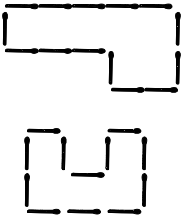
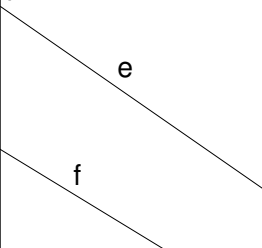
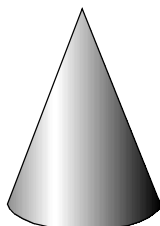
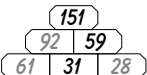
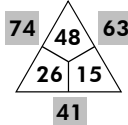
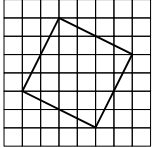
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG												
a)	Löse halbschriftlich! $\begin{array}{r} 625 - 298 = \\ 625 - 300 = \\ + 2 = \end{array}$	Welche Zahl ist dargestellt? 	Gib den Vorgänger und den Nachfolger der Zahl an! $\begin{array}{c} \\ 184 \\ \end{array}$	Welche Zahlen passen? $134 < < 137$	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>•••</td> <td>•••</td> <td>•••••</td> </tr> </tbody> </table> c) 0,48 € d) 1000 g = 1 kg	H	Z	E	•••	•••	•••••	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															
•••	•••	•••••															
50	25																
70	35																
110	55																

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																								
a)	Löse halbschriftlich! <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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" style="margin-left: 20px;"> <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 <input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 700 <input type="checkbox"/> 400	a) nein	a) 306	a) 1,35 €
	b)  245	b) <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> 105	b) 527	b) 	b) <input type="checkbox"/> 550
	c) <input type="checkbox"/> 9	c) <input type="checkbox"/> 105	c) $645 + \square = \square$	c) 84 km	c) <input type="checkbox"/> >
	d) <input type="checkbox"/> 4,03 m	d) <input type="checkbox"/> >	d) 689	d) <input type="checkbox"/> 220 <input type="checkbox"/> 224 <input type="checkbox"/> 230	d) 

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																																
a)	Ergänze das Würfelnetz so, dass die Summe gegenüberliegender Flächen 7 ergibt! 	Ergänze den Bauplan dieses Würfelgebäudes! 	Ergänze!  620 ml + <input type="text"/> ml 260 ml + <input type="text"/> ml 310 ml + <input type="text"/> ml 905 ml + <input type="text"/> ml	Ergänze die Tabelle wie im linken Beispiel! <table border="1"> <tr><td>102 cm</td><td></td></tr> <tr><td>1m 2 cm</td><td></td></tr> <tr><td>1,02 m</td><td>7,18 m</td></tr> </table>	102 cm		1m 2 cm		1,02 m	7,18 m	Ergänze die Figur symmetrisch! 																										
102 cm																																					
1m 2 cm																																					
1,02 m	7,18 m																																				
b)	Inga und Karen haben zusammen 400 € gespart. Inga hat 30 € mehr als Karen gespart. Wie viel Geld hat Inga, wie viel Karen?	Richtig oder falsch? Der September hat 31 Tage.	Zeigt das Bild das Netz eines Quaders? 	Wo darf das Gleichheitszeichen stehen? A $24 - 68 = 68 - 24$ B $24 + 68 = 68 + 24$ C $24 + 68 = 68 - 24$	Welchen Körper kannst du aus diesem Netz bauen? 																																
c)	In einer Tube sind 80 ml Senf. Wie viel Senf befindet sich in 6 Tuben?	Quader oder Würfel? 	Der Preis für eine Tischtennisplatte wurde um 39 € auf 287 € gesenkt. Was kostete die Platte vorher?	Dividiere und schreibe den Rest dazu! <table border="1"> <tr><td>:</td><td>5</td></tr> <tr><td>24</td><td></td></tr> <tr><td>48</td><td></td></tr> <tr><td>61</td><td></td></tr> </table>	:	5	24		48		61		Schreibe in Minuten und Sekunden! 324 s																								
:	5																																				
24																																					
48																																					
61																																					
d)	Wie viele Pflastersteine werden für die Terrasse benötigt? 	Löse halbschriftlich! <table border="1"> <tr><td>6</td><td>6</td><td>7</td><td>: 3 =</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>: 3 =</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>0</td><td>: 3 =</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</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 =					Herr Quick wandert von 10 ¹⁰ Uhr bis 15 ³² Uhr. Wie lange war er unterwegs? 	Wer ist am größten? 	Ergänze! <input type="text"/> : 2 = 38 - 22
6	6	7	: 3 =																																		
6	0	0	: 3 =																																		
	6	0	: 3 =																																		
		7	: 3 =																																		
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																																
	Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:																																				
Lösungen	a)  b) Inga 215 €, Karen 185 € c) 480 ml d) 8 · 10 = 80 80 Pflastersteine	a) <table border="1"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> b) falsch c) Quader d) 222 R 1	4	3	2	1	2	1	1		1	1			1				a) <table border="1"> <tr><td>380</td><td>ml</td></tr> <tr><td>740</td><td>ml</td></tr> <tr><td>690</td><td>ml</td></tr> <tr><td>95</td><td>ml</td></tr> </table> b) nein c) 326 € d) 5 h 22 min	380	ml	740	ml	690	ml	95	ml	a) <table border="1"> <tr><td>718</td><td>cm</td></tr> <tr><td>7 m 18</td><td>cm</td></tr> </table> b) B c) <table border="1"> <tr><td>4 R 4</td></tr> <tr><td>9 R 3</td></tr> <tr><td>12 R 1</td></tr> </table> d) René	718	cm	7 m 18	cm	4 R 4	9 R 3	12 R 1	a)  b) Pyramide c) 5 min 24 s d) <input type="text"/> 32	
4	3	2	1																																		
2	1	1																																			
1	1																																				
1																																					
380	ml																																				
740	ml																																				
690	ml																																				
95	ml																																				
718	cm																																				
7 m 18	cm																																				
4 R 4																																					
9 R 3																																					
12 R 1																																					

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																									
a)	Dividiere und schreibe den Rest dazu! 	Ergänze die Zahlenpyramide! 	Berechne! $115 : 5 = ?$	Schreibe stellengerecht untereinander und berechne! $813 - 589$ 	Ergänze zu einem Quadrat! 																									
b)	Frau Meier kauft eine Bluse für 37,50 € und bezahlt mit einem 50 €-Schein.	Ergänze! 	Löse halbschriftlich! 	Trage die Zahlen passend ein! 	Ergänze! $1 \text{ m} = 20 \cdot \square \text{ cm}$																									
c)	Zerlege in gleiche Zahlen! $986 = \square + \square$	Wie heißt diese Figur? 	Welche Körper können es sein? Sie haben mindestens acht Kanten.	Heiko und sein Vater wiegen zusammen 120 kg. Heiko ist nur halb so schwer wie sein Vater. Wie viel kg wiegt der Vater, wie viel kg Heiko?	Ergänze! $\frac{1}{4} \text{ kg} = \square \text{ g}$																									
d)	Ordne mit >! 0,04 km; 400 m; 44 m; 410 dm.	Ist der Umfang der Flächen gleich? 	Die Seitenlänge eines Quadrates beträgt 6 cm. Berechne den Umfang!	Sind e und f parallel zueinander? 	Pyramide oder Kegel? 																									
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																									
	Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:																													
Lösungen	a) <table border="1"><tr><td>3</td><td>R</td><td>2</td></tr><tr><td>7</td><td>R</td><td>4</td></tr><tr><td>8</td><td>R</td><td>5</td></tr></table> b) Sie erhält 12,50 € zurück c) $986 = 493 + 493$ d) $400 \text{ m} > 44 \text{ m} > 410 \text{ dm} > 0,04 \text{ km}$	3	R	2	7	R	4	8	R	5	a)  b) <table border="1"><tr><td>•</td><td>9</td><td>11</td><td>13</td></tr><tr><td>5</td><td>45</td><td>55</td><td>65</td></tr><tr><td>8</td><td>72</td><td>88</td><td>104</td></tr><tr><td>10</td><td>90</td><td>110</td><td>130</td></tr></table> c) Achteck d) nein	•	9	11	13	5	45	55	65	8	72	88	104	10	90	110	130	a) 23 b) 212 R 1 c) Würfel Pyramide Quader d) Umfang 24 cm	a) 224 b)  c) Heiko wiegt 40 kg, sein Vater 80 kg d) nein	a)  b) 5 cm c) 250 g d) Kegel
3	R	2																												
7	R	4																												
8	R	5																												
•	9	11	13																											
5	45	55	65																											
8	72	88	104																											
10	90	110	130																											

Mathe-Basics-Trainer

4. Schuljahr

4. Digitalauflage 2021

© 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

© Kohl-Verlag, Kerpen 2021. Alle Rechte vorbehalten.

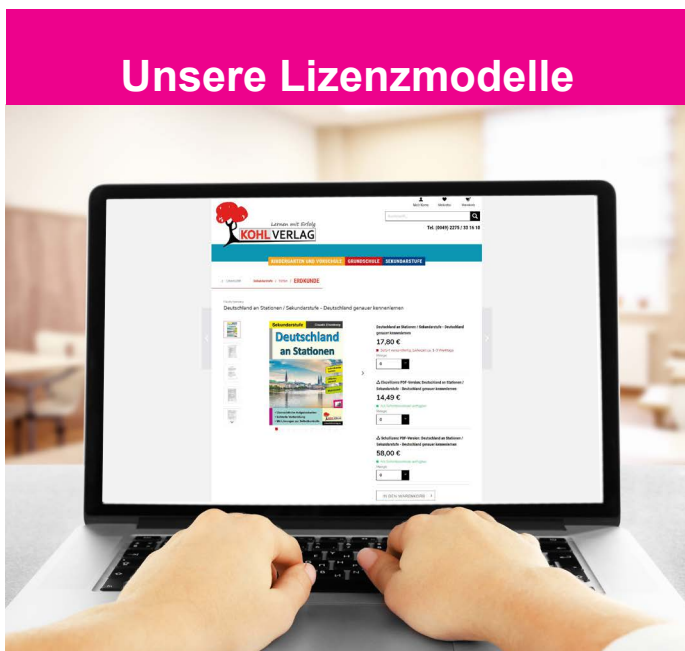
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a Urhg). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung des Verlages 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, Tablet via Beamer, Whiteboard o.a. 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 pädagogische 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.

Kohl-Verlag, Kerpen 2021

Unsere Lizenzmodelle



Der vorliegende Band ist eine PDF-Einzellizenz

Sie wollen unsere Kopiervorlagen auch digital nutzen? Kein Problem – fast das gesamte KOHL-Sortiment ist auch sofort als PDF-Download erhältlich! Wir haben verschiedene Lizenzmodelle zur Auswahl:



	Print-Version	PDF-Einzellizenz	PDF-Schullizenz	Kombipaket Print & PDF-Einzellizenz	Kombipaket Print & PDF-Schullizenz
Unbefristete Nutzung der Materialien	X	X	X	X	X
Vervielfältigung, Weitergabe und Einsatz der Materialien im eigenen Unterricht	X	X	X	X	X
Nutzung der Materialien durch alle Lehrkräfte des Kollegiums an der lizenzierten Schule			X		X
Einstellen des Materials im Intranet oder Schulserver der Institution			X		X

Die erweiterten Lizenzmodelle zu diesem Titel sind jederzeit im Online-Shop unter www.kohlverlag.de erhältlich.

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mathe-Basics-Trainer / 4. Schuljahr - Grundlagentraining für jeden Tag!

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

