

Mathe Basic Übungen

aus / zu:



Klasse 4
Hans-J. Schmidt

Mathe-Basics-Trainer

Freiarbeit • Förderunterricht • Häusliches Üben

	Montag	Dienstag	Mittwoch	... für jeden Tag!																													
4	<p>Zeichne die Figur symmetrisch.</p>	<p>Frau Meier hat eingekauft.</p> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><td>Kopfsalat</td><td>1,15€</td></tr> <tr><td>Tomaten</td><td>1,53€</td></tr> <tr><td>Petersilie</td><td>0,65€</td></tr> <tr><td>Apfel</td><td>2,29€</td></tr> </table> <p>Was muss sie bezahlen?</p>	Kopfsalat	1,15€	Tomaten	1,53€	Petersilie	0,65€	Apfel	2,29€	<p>Wie spät ist es? Gib beide Uhrzeiten an.</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>3h</p> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><td>90 min +</td><td>min</td></tr> <tr><td>30 min +</td><td>min</td></tr> <tr><td>65 min +</td><td>min</td></tr> <tr><td>48 min +</td><td>min</td></tr> </table> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>13</p> </div> </div>	90 min +	min	30 min +	min	65 min +	min	48 min +	min													
Kopfsalat	1,15€																																
Tomaten	1,53€																																
Petersilie	0,65€																																
Apfel	2,29€																																
90 min +	min																																
30 min +	min																																
65 min +	min																																
48 min +	min																																
a)	<p>Wie viele Quadrate brauchst du, um diese Fläche zu legen?</p>	<p>Rechne schriftlich.</p> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>4</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		7	8	1	-		3	1	-		4	9	-		1	2					<p>Für seinen Weg zur Schule läuft Jan 12 Minuten und fährt eine halbe Stunde mit dem Bus. Wie viele Minuten ist er unterwegs.</p>	<p>Löse halbschriftlich.</p> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><td>749 : 5 =</td><td></td></tr> <tr><td>700 : 5 =</td><td></td></tr> <tr><td>40 : 5 =</td><td></td></tr> <tr><td>9 : 5 =</td><td></td></tr> </table>	749 : 5 =		700 : 5 =		40 : 5 =		9 : 5 =		<p>Wie heißt diese Figur?</p>
	7	8	1																														
-		3	1																														
-		4	9																														
-		1	2																														
749 : 5 =																																	
700 : 5 =																																	
40 : 5 =																																	
9 : 5 =																																	
b)	<p>Runde auf die glatte Hunderterzahl.</p> <p style="text-align: center;">2349</p> <p style="text-align: center;">≈</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<p>Welche Zahl ist dargestellt?</p> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><td>H</td><td>Z</td><td>E</td></tr> <tr><td>●●●</td><td>●●●</td><td>●●●</td></tr> </table>	H	Z	E	●●●	●●●	●●●	<p>Dividiere und schreibe den Rest dazu.</p> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><td>:</td><td>9</td></tr> <tr><td>47</td><td></td></tr> <tr><td>68</td><td></td></tr> <tr><td>89</td><td></td></tr> </table>	:	9	47		68		89		<p>Richtig oder falsch?</p> <p>438 + 387 = 815</p>	<p>Ergänze.</p> <p style="text-align: center;">1 m</p> <p style="text-align: center;">=</p> <p>25 • cm</p>														
H	Z	E																															
●●●	●●●	●●●																															
:	9																																
47																																	
68																																	
89																																	
c)	<p>Es ist 12:30 Uhr. Zeichne den Minutenzeiger ein.</p>	<p>Ist der Turm richtig gespiegelt?</p>	<p>Wie viele Minuten sind es bis zur nächsten vollen</p>	<p>Ergänze.</p> <p style="text-align: center;">3,87 €</p>	<p>Rechne schriftlich.</p>																												

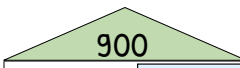


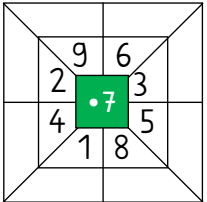
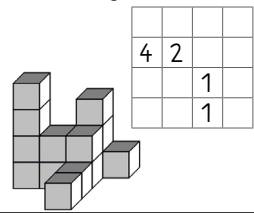
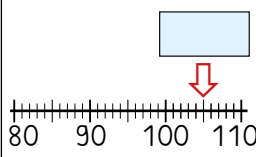
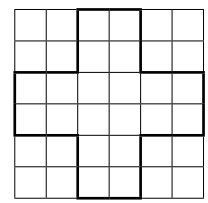
- ➔ 52 Wochenblätter
- ➔ je 20 Aufgaben
- ➔ Mit Lösungen

Lernen mit Erfolg
KOHL VERLAG

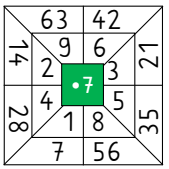
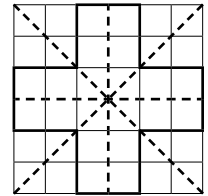
Kohls
Kostprobe

.. als PDF-Download

Lernen mit Erfolg
KOHL VERLAG

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag																																												
a)	<p>Löse halbschriftlich.</p> <table border="1"> <tr><td>3</td><td>13</td><td>+</td><td>4</td><td>15</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>00</td><td>+</td><td>4</td><td>00</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>+</td><td></td><td>10</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>+</td><td></td><td>5</td><td>=</td><td></td><td></td></tr> </table>	3	13	+	4	15	=			3	00	+	4	00	=				10	+		10	=				3	+		5	=			<p>Ergänze.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <table border="1"> <tr><td>600</td><td>+</td><td></td></tr> <tr><td>300</td><td>+</td><td></td></tr> <tr><td>200</td><td>+</td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td>+</td><td></td></tr> </table>	600	+		300	+		200	+		500	+		<p>Ist die Uhrzeit auf den Uhren gleich?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Gib die Hälfte von 612 an.</p>	<p>Ein Bleistift kostet 0,45 €. Wie teuer sind 3 Bleistifte?</p> <div style="text-align: right;">  </div>
3	13	+	4	15	=																																												
3	00	+	4	00	=																																												
	10	+		10	=																																												
	3	+		5	=																																												
600	+																																																
300	+																																																
200	+																																																
500	+																																																
b)	<p>Ergänze die leeren Felder. Addiere alle Ergebnisse.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><, > oder = ? Setze das richtige Zeichen ein.</p> <p>912 <input type="text"/> 9120</p>	<p>Welche Zahl ist dargestellt?</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1"> <tr><td>H</td><td>Z</td><td>E</td></tr> <tr><td>●●●</td><td>●●●●</td><td>●●●●●</td></tr> </table> </div>	H	Z	E	●●●	●●●●	●●●●●	<p>Ergänze den Bauplan dieses Würfelgebäudes.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Runde auf die glatte Zehnerzahl.</p> <p>547 ≈ <input type="text"/></p>																																						
H	Z	E																																															
●●●	●●●●	●●●●●																																															
c)	<p>Welche Zahl fehlt?</p> <p><math>7 \cdot 10 \cdot \text{ <input type="text"/> } = 630</math></p>	<p>Trage die fehlende Zahl ein.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Ergänze bis zum nächsten vollen Hunderter.</p> <p><math>645 + \text{ <input type="text"/> } = \text{ <input type="text"/> }</math></p>	<p>Hein Müllers Tageskilometerzähler zeigt morgens 189 Kilometer an. Abends waren es 273 Kilometer. Wie weit ist er gefahren?</p>	<p>Kleiner (<) oder größer (>)?</p> <p>$289 + 342$ <input type="text"/> 600</p>																																												
d)	<p>Schreibe als Kommazahl.</p> <p>4 m 3 cm = <input type="text"/> m</p>	<p>Setze <, > oder = ein.</p> <p>222 ct <input type="text"/> 2,20 €</p>	<p>Löse halbschriftlich.</p> <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></td><td>7</td><td>+</td><td></td><td></td><td>2</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	=			<p>Trage die Nachbarzehner ein.</p> <p><input type="text"/> 224 <input type="text"/></p>	<p>Zeichne alle Spiegelachsen ein.</p> <div style="text-align: center;">  </div>				
4	5	7	+	2	3	2	=																																										
4	0	0	+	2	0	0	=																																										
	5	0	+		3	0	=																																										
		7	+			2	=																																										
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																																												

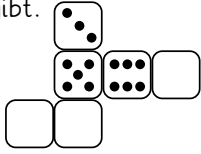


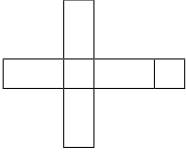
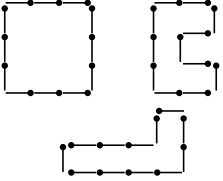
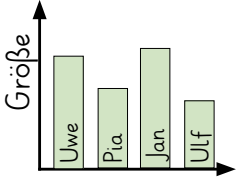


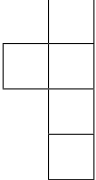
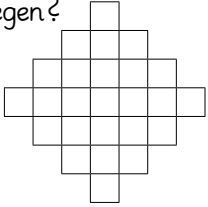
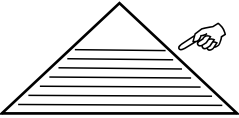
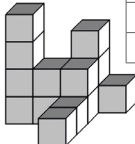
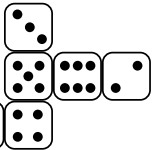


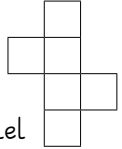
Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen																				
a) 728	a) 300, 600, 700, 400	a) nein	a) 306	a) 1,35 €																
b)  $\Sigma 266$	b) <	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) 550
		3	1																	
4	2	2																		
		1																		
		1																		
c) 9	c) 105	c) $645 + 55 = 700$	c) 84 km	c) >																
d) 4,03 m	d) >	d) 689	d) 220; 230	d) 																

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag																																		
a)	Ergänze das Würfelnetz so, dass die Summe gegenüberliegender Flächen 7 ergibt. 	Ergänze den Bauplan dieses Würfelgebäudes. <table border="1"><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	4				2				1				Ergänze. <table border="1"><tr><td>620 ml +</td><td></td><td>ml</td></tr><tr><td>260 ml +</td><td></td><td>ml</td></tr><tr><td>310 ml +</td><td></td><td>ml</td></tr><tr><td>905 ml +</td><td></td><td>ml</td></tr></table>	620 ml +		ml	260 ml +		ml	310 ml +		ml	905 ml +		ml	Ergänze die Tabelle wie im linken Beispiel. <table border="1"><tr><td>102 cm</td><td></td></tr><tr><td>1m 2cm</td><td></td></tr><tr><td>1,02 m</td><td>7,18 m</td></tr></table>	102 cm		1m 2cm		1,02 m	7,18 m	Ergänze die Figur symmetrisch. 				
4																																							
2																																							
1																																							
620 ml +		ml																																					
260 ml +		ml																																					
310 ml +		ml																																					
905 ml +		ml																																					
102 cm																																							
1m 2cm																																							
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? $24 - 68 \stackrel{A}{=} 68 - 24$ $24 + 68 \stackrel{B}{=} 68 + 24$ $24 + 68 \stackrel{C}{=} 68 - 24$	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></tr><tr><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>: 3</td><td>=</td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>0</td><td>:</td><td>3</td><td>=</td><td></td><td></td></tr><tr><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	=				Herr Quick wandert von 10:10 Uhr bis 15:32 Uhr. Wie lange war er unterwegs?	Wer ist am größten? 	Ergänze. <table border="1"><tr><td></td><td>: 2</td></tr><tr><td></td><td>=</td></tr><tr><td>38</td><td>- 22</td></tr></table>		: 2		=	38	- 22
6	6	7	: 3	=																																			
6	0	0	: 3	=																																			
6	0	:	3	=																																			
7	:	3	=																																				
	: 2																																						
	=																																						
38	- 22																																						
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																																		

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a)	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>	4	3	2	1	2	1	1		1	1			1				a) 380 ml, 740 ml, 690 ml, 95 ml b) nein c) 326 € d) 5 h 22 min	a) <table border="1"><tr><td>102 cm</td><td>718 cm</td></tr><tr><td>1m 2cm</td><td>7m 18cm</td></tr></table> b) B c) <table border="1"><tr><td>24</td><td>4 R4</td></tr><tr><td>48</td><td>9 R3</td></tr><tr><td>61</td><td>12 R1</td></tr></table> d) René	102 cm	718 cm	1m 2cm	7m 18cm	24	4 R4	48	9 R3	61	12 R1	a) b) Pyramide c) 5 min 24 s d) 32
	4	3	2	1																											
2	1	1																													
1	1																														
1																															
102 cm	718 cm																														
1m 2cm	7m 18cm																														
24	4 R4																														
48	9 R3																														
61	12 R1																														
b) Inga 215 €, Karen 185 € c) 480 ml d) $8 \cdot 10 = 80$ 80 Pflastersteine	b) falsch c) Quader d) 222 R1																														

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag																																								
a)	Ergänze das Würfelnetz so, dass die Summe gegenüberliegender Flächen 7 ergibt. 	Spiegele an der Achse. 	5 Schokoriegel für nur 0,85 €  Was kostet einer?	Markiere im Quader gegenüberliegende Flächen mit gleichen Ziffern. 	Haben alle Figuren den gleichen Umfang? 																																								
b)	Wer ist kleiner als Pia? 	Um welche Figur geht es? Sie hat vier Ecken und vier gleich lange Seiten. 	Lege ein Streichholz so um, dass die Rechnung stimmt. 	Ordne die Geldbeträge von klein nach groß. 165 ct; 1,32 €; 12,67 €; 0,85 €; 345 ct; 1120 ct	Frau Meier hat eingekauft. <table border="1"> <tr><td>Schnitzel</td><td>2,99€</td></tr> <tr><td>Dill</td><td>0,49€</td></tr> <tr><td>Parmesan</td><td>2,59€</td></tr> <tr><td>Kaffee Extra</td><td>2,79€</td></tr> </table> Sie bezahlt mit einem 10 €-Schein. Was erhält sie zurück?	Schnitzel	2,99€	Dill	0,49€	Parmesan	2,59€	Kaffee Extra	2,79€																																
Schnitzel	2,99€																																												
Dill	0,49€																																												
Parmesan	2,59€																																												
Kaffee Extra	2,79€																																												
c)	Maria zahlt im Hotel „Zum lustigen Säger“ für 14 Tage Übernachtung und Frühstück 910 €. Was kostet das Hotel pro Tag?	Ergänze. 539 + <input type="text"/> = 1000	Ergänze zum Netz eines Würfels. 	Wie viele Quadrate brauchst du, um diese Fläche zu legen? 	Bestimme die fehlenden Ziffern. <table border="1"> <tr><td></td><td>★</td><td>6</td><td>★</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>★</td><td>7</td></tr> </table>		★	6	★	-		4	3		3	★	7																												
	★	6	★																																										
-		4	3																																										
	3	★	7																																										
d)	Von den 386 Teilnehmern des Radrennens rund um den Henninger Turm erreichten 319 das Ziel. Wie viele Fahrer schieden aus?	Löse halbschriftlich. <table border="1"> <tr><td>287</td><td>: 4 =</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>200</td><td>: 4 =</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>80</td><td>: 4 =</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>: 4 =</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	287	: 4 =					200	: 4 =					80	: 4 =					7	: 4 =					Wie verlaufen die eingetragenen Strecken eines Geodreiecks zueinander? 	Gibt es einen Körper, der weder Ecken noch Kanten hat? 	Ergänze den Bauplan des Würfelgebäudes. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>					4	2					1					1
287	: 4 =																																												
200	: 4 =																																												
80	: 4 =																																												
7	: 4 =																																												
4	2																																												
		1																																											
			1																																										
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																																								
Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:																																													
Lösungen	a)  b) Ulf c) 65 € d) 67 Fahrer schieden aus.	a)  b) Quadrat c) 461 d) 71 R3	a) 0,17 € = 17 ct b)  c) z. B.  d) parallel	a) z. B. <table border="1"> <tr><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>1 3 1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td></tr> </table> b) 0,85 € < 1,32 € < 165 ct < 345 ct < 1120 ct < 12,67 € c) 25 d) ja (Kugel)	2		3	1 3 1		3	a) ja b) 1,14 € Rückgeld c) <table border="1"> <tr><td></td><td>2</td><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> d) <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>		2	6	4	-		4	3		3	0	7			3	1	4	2	2				1				1							
2																																													
3	1 3 1																																												
	3																																												
	2	6	4																																										
-		4	3																																										
	3	0	7																																										
		3	1																																										
4	2	2																																											
		1																																											
		1																																											

Ergänzende Arbeitshefte



Passende Arbeitsblätter für Ihren Unterricht

Der Kohl-Verlag bietet praxiserprobtes Unterrichtsmaterial für alle Schulformen – direkt einsetzbar und differenziert aufbereitet. Ob als Print oder digital: Die Materialien fördern individuelles Lernen und sparen wertvolle Vorbereitungszeit. Profitieren Sie von attraktiven Rabatten, kostenlosen Proben und einem zuverlässigen Service – ideal für Lehrer:innen, Referendar:innen und Pädagog:innen.

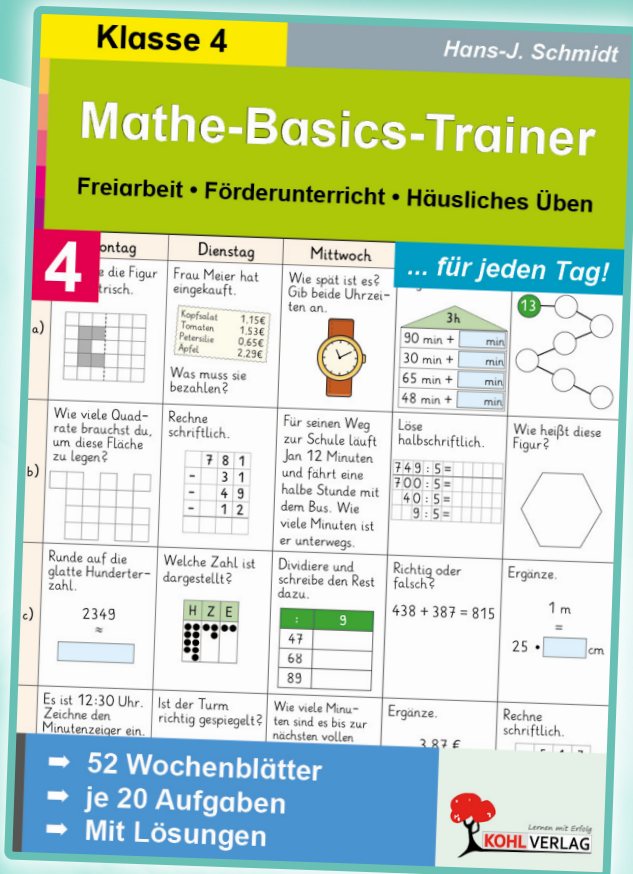
- ➔ sofort einsatzbereit
- ➔ mit Lösungen
- ➔ differenziert
- ➔ als Print und PDF verfügbar
- ➔ auch zum häuslichen Üben geeignet



weitere Produkte in unserem Shop

Dieses Produkt ist eine Erweiterung zum Arbeitsheft:

Mathe-Basics-Trainer



Das Arbeitsheft für die 4. Klasse der Grundschule bietet 52 Wochenblätter mit jeweils 15 abwechslungsreichen Mathematikaufgaben – ideal zur Wiederholung und Festigung grundlegender Kompetenzen. Die Aufgaben fördern das tägliche Üben und eignen sich sowohl für den Unterricht als auch für zu Hause, Freiarbeit, Förderstunden oder als Zusatzmaterial. Die Lösungen zur Selbstkontrolle sind auf jedem Blatt enthalten, können aber durch Umknicken verdeckt werden. Ein zusätzlicher Bereich am Blatende bietet Platz für Rückmeldungen von Lehrkräften oder Eltern.

ab 14,49 €

[Produkt im Shop ansehen](#)



Bildquellen © AdobeStock.com:
britaseiferts (Hintergrund), LDarin (Pfeile), fotografikateria
(roter Pinselstrich), fendy (Computer-Icon);
S. 2-4: csiling Quader;



Lernen mit Erfolg

KOHL VERLAG