

Mathe Basic Übungen

aus / zu:



Klasse 3
Hans-J. Schmidt

Mathe-Basics-Trainer

Freiarbeit • Förderunterricht • Häusliches Üben

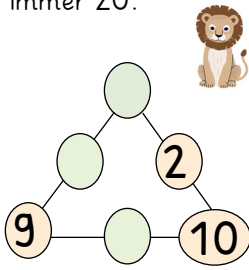
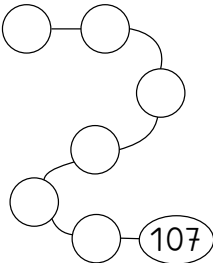




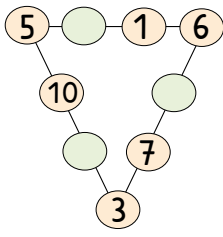
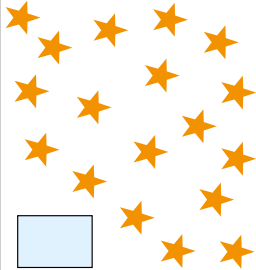


3	Montag	Dienstag	Mittwoch	... für jeden Tag!												
<p>a) </p>	<p>Zähle in Schritten. 6 13 20 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>Welche Augensumme wurde gewürfelt? </p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="background-color: #800080; color: white;">5</td></tr> <tr><td>8 -</td></tr> <tr><td>18 -</td></tr> <tr><td>11 -</td></tr> <tr><td>21 -</td></tr> </table>	5	8 -	18 -	11 -	21 -	<p>eine Jeans für 89 € und bezahlt mit einem 100 €-Schein. Er bekommt <input type="text"/> € zurück.</p>							
5																
8 -																
18 -																
11 -																
21 -																
<p>b) </p>	<p>Es ist jetzt 14:00 Uhr. Wie spät ist es in fünf Stunden? <input type="text"/></p>	<p>Lege mit Plattchen $3 \cdot 6$. </p>	<p>Ein Eis am Stiel kostet 70 Cent. Susi kauft drei Eis. Kosten: <input type="text"/></p>	<p>Ergänze das Zauberquadrat. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td></tr> </table></p>	4			3	5				6			
4																
3	5															
		6														
<p>c) Ist das Ergebnis gerade oder ungerade? $567 + 321$ <input type="text"/></p>	<p>Immer 15. </p>	<p>Ergänze die Leeren Felder. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>22</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>11</td><td>16</td></tr> <tr><td>9</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>27</td><td>18</td><td></td></tr> </table></p>	22			6	11	16	9	2	5	27	18		<p>Ergänze das Rechendreieck. </p>	<p>Anne und Kai haben zusammen 20 €. Anne hat 6 € mehr als Kai. Wie viel € hat Anne, wie viele € hat Kai? <input type="text"/></p>
22																
6	11	16														
9	2	5														
27	18															
<p>Immer eine Stunde. 1 Stunde</p>	<p>In einer Schule sind 156 Kinder, davon sind 83 Mädchen.</p>	<p>Ein Ei kostet 0,20 €. Was bezahlst du für 12 Eier?</p>	<p>Gib die zwei möglichen Uhrzeiten an.</p>	<p>< oder > oder = ? $88 - 13$ <input type="text"/> 75</p>												

➔ 52 Wochenblätter
➔ je 20 Aufgaben
➔ Mit Lösungen

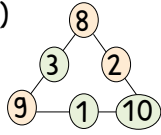
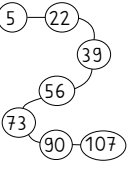
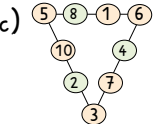

Kohls
Kostprobe


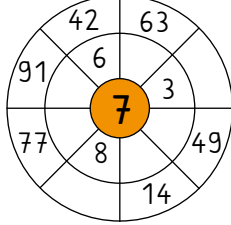

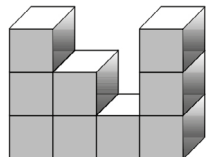
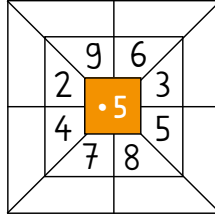
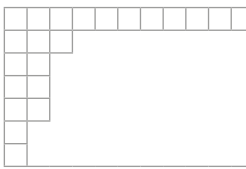
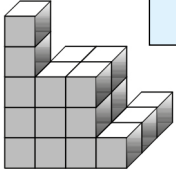

.. als PDF-Download

Lernen mit Erfolg
KOHL VERLAG

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag																									
a)	Immer 20. 	Immer 17 zurück. 	Berechne. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>6</td><td>6</td><td>•</td><td>2</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>	4	6	6	•	2																Immer 1 €. <table border="1"> <tr><td>1 €</td></tr> <tr><td>23 ct + ct</td></tr> <tr><td>15 ct + ct</td></tr> <tr><td>64 ct + ct</td></tr> <tr><td>81 ct + ct</td></tr> </table> 	1 €	23 ct + ct	15 ct + ct	64 ct + ct	81 ct + ct	Anna kauft:  Sie bezahlt mit:  Rückgeld? <input type="text"/>
4	6	6	•	2																										
1 €																														
23 ct + ct																														
15 ct + ct																														
64 ct + ct																														
81 ct + ct																														
b)	Welche Zahlen passen? <input type="text"/> • 3 < 20	48 € werden gleichmäßig an 4 Personen verteilt. Wie viel erhält jeder? <input type="text"/>	In einer Seilbahnkabine haben acht Personen Platz. 48 Personen wollen fahren. <input type="text"/> 	Zerlege in gleiche Zahlen. 50 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	In einer Klasse sind 25 Kinder. Die Mädchen sind in der Überzahl. Es sind nämlich drei Jungen weniger als Mädchen. Wie viele Jungen und wie viele Mädchen sind in der Klasse? <input type="text"/>																									
c)	Rechne geschickt. 26 + 28 + 34 <input type="text"/>	Ergänze. 3 Jahre = <input type="text"/> Monate	Immer 20. 	Ergänze. 3 Tage = <input type="text"/> Stunden	Wie viele Sterne?  <input type="text"/>																									
d)	Es ist jetzt 15:00 Uhr. Wie spät ist es in 180 Minuten? <input type="text"/>	Herr Bleifuß muss 83 km weit fahren. 48 km hat er schon zurückgelegt.  <input type="text"/>	Richtig oder falsch? 4,4 dm = 44 m <input type="text"/>	Lege zwei Streichhölzer so um, dass die Rechnung stimmt. 	Notiere als Malaufgabe. 4 + 4 + 4 + 4 + 4 <input type="text"/>																									
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																									

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a) 	a) 	a) 932	a) 77 ct; 85 ct; 36 ct; 19 ct	a) Sie erhält 10 ct zurück
	b) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	b) 12 €	b) Die Seilbahn muss 6 mal fahren.	b) 50 = 25 + 25	b) 11 Jungen, 14 Mädchen
	c) 26 + 34 + 28 = 88	c) 36 Monate	c) 	c) 72 Stunden	c) 18
	d) 18:00 Uhr	d) Rest: 35 km	d) falsch; 4,4 dm = 44 cm	d) 	d) 5 • 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag																				
a)	<p>12 Eier werden hart gekocht und in Viertel geteilt. Wie viele Viertel gibt es?</p>  <p>_____</p>	<p>Berechne.</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>2</td><td>5</td><td>5</td><td>•</td><td>3</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>	2	5	5	•	3																<p>Das Vierfache von 15?</p> <p>_____</p>	<p>Ergänze die fehlenden Felder.</p> 	<p>Die Hälfte von 3 €?</p> <p>_____</p>
2	5	5	•	3																					
b)	<p>Runde auf volle Hunderter.</p> <p>$348 \approx$ _____</p>	<p>Schreibe als Zahl: dreihundertvier</p> <p>_____</p>	<p><, > oder = ? Setze ein.</p> <p>$45 + 40$ _____ 80</p>	<p>In einem Bus sind 28 Personen. An der nächsten Haltestelle stiegen 12 Personen aus und 4 ein.</p>  <p>_____</p>	<p>Wie viele Würfel?</p>  <p>_____</p>																				
c)	<p>Berechne.</p> <p>$72 - 3 - 30$ = _____</p>	<p>Ines bekommt von ihrer Tante 6 € geschenkt. Sie kauft sich ein Eis für 2,60 €. Wie viel Geld hat sie noch übrig?</p> <p>_____</p>	<p>Ergänze die leeren Felder.</p> 	<p>Eine Terrasse wird mit Fliesen belegt. Wie viele Fliesen braucht man?</p> 	<p>Immer 20 min weiter.</p> <p>5 min 25 min _____ min _____ min</p>																				
d)	<p>Bestimme die Gesamtzahl der Würfel.</p>  <p>_____</p>	<p>Uwe fährt 1 h und 20 min mit dem Zug. Abfahrt war um 12:55 Uhr. Wann kommt er an?</p> <p>_____</p> 	<p>Zerlege in gleiche Zahlen.</p> <p>$86 =$ _____ $+$ _____</p>	<p>Gib in Stunden an: 2 Tage 8 Stunden</p> <p>_____</p>	<p>Wie hoch ist ungefähr ein Zimmer in deiner Wohnung: 100 cm, 5 m, 260 cm oder 10 m?</p> <p>_____</p>																				

Bewertung:


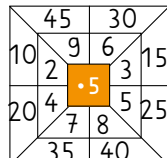
Bewertung:

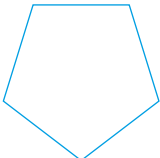
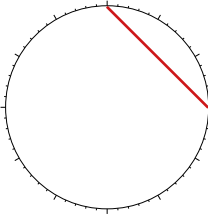


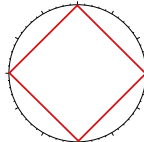
Bewertung:

Bewertung:

Bewertung:

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a) 48	a) 765	a) 60	a) 	a) 1,50 €
	b) 300	b) 304	b) >	b) Im Bus sind 20 Personen.	b) 9 Würfel
	c) 39	c) 3,40 €	c) 	c) 77 Fliesen	c) 45 min 65 min 85 min
	d) 20 Würfel	d) 14:15 Uhr	d) $86 = 43 + 43$	d) 56 Stunden	d) 260 cm

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag																																								
a)	Ergänze. $35 : 7 = \square$ denn $\square \cdot 7 = 35$	Berechne. Denke an den Übertrag. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td></td><td>2</td><td>5</td><td>2</td></tr><tr><td>+</td><td>5</td><td>9</td><td>7</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	5	2	+	5	9	7									Welche Rechenzeichen passen? Setze +, -, : oder • ein. $64 \square 8 = 56$ $64 \square 8 = 512$ $64 \square 8 = 72$ $64 \square 8 = 8$	Setze die Zahlenfolge fort. 50 90 130 \square \square \square	Ergänze die Zahlenpyramide. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td></td><td></td><td>799</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>425</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>134</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>49</td><td></td><td></td></tr></table>			799						425					134				49						
	2	5	2																																										
+	5	9	7																																										
		799																																											
			425																																										
			134																																										
		49																																											
b)	Setze die richtigen Zahlen ein. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>15</td></tr><tr><td>↓</td></tr><tr><td>• 5</td></tr><tr><td>↓</td></tr><tr><td>-47</td></tr><tr><td>↓</td></tr><tr><td></td></tr></table>	15	↓	• 5	↓	-47	↓		Multipliziere halbschriftlich. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>64</td><td>• 5</td><td>=</td><td></td><td></td></tr><tr><td>60</td><td>• 5</td><td>=</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>• 5</td><td>=</td><td></td><td></td></tr></table>	64	• 5	=			60	• 5	=			4	• 5	=			Berechne. $65 : 7$ = \square Rest \square	Zerlege in gleiche oder fast gleiche Zahlen. 999 = $\square + \square$	Wie heißt diese Figur?  \square																		
15																																													
↓																																													
• 5																																													
↓																																													
-47																																													
↓																																													
64	• 5	=																																											
60	• 5	=																																											
4	• 5	=																																											
c)	Addiere halbschriftlich. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>476</td><td>+ 395</td><td>=</td><td></td><td></td></tr><tr><td>400</td><td>+ 300</td><td>=</td><td></td><td></td></tr><tr><td>70</td><td>+ 90</td><td>=</td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>+ 5</td><td>=</td><td></td><td></td></tr></table>	476	+ 395	=			400	+ 300	=			70	+ 90	=			6	+ 5	=			Schreibe in Worten. 7 H 8 Z 9 E _____ _____ _____	Notiere Vorgänger und Nachfolger von \square 809 \square	Frau Meier hat für eine kleine Feier für ihre 8 Gäste insgesamt 56 belegte Brötchen gemacht. Wie viele belegte Brötchen könnte jeder Gast essen? \square	Subtrahiere halbschriftlich. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>767</td><td>- 316</td><td>=</td><td></td><td></td></tr><tr><td>767</td><td>- 300</td><td>=</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>- 10</td><td>=</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>- 6</td><td>=</td><td></td><td></td></tr></table>	767	- 316	=			767	- 300	=				- 10	=				- 6	=		
476	+ 395	=																																											
400	+ 300	=																																											
70	+ 90	=																																											
6	+ 5	=																																											
767	- 316	=																																											
767	- 300	=																																											
	- 10	=																																											
	- 6	=																																											
d)	Richtig oder falsch? Überprüfe mit einem Überschlag. $284 + 526 = 910$ \square	Ergänze zum Quadrat. 	Ein Bleistift kostet 0,45 €. Wie teuer sind 6 Bleistifte?  \square	Wie spät ist es? Gib beide Uhrzeiten an.  \square \square	Dividiere und schreibe den Rest dazu. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>:</td><td>6</td></tr><tr><td>127</td><td></td></tr><tr><td>89</td><td></td></tr><tr><td>112</td><td></td></tr></table>	:	6	127		89		112																																	
:	6																																												
127																																													
89																																													
112																																													
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																																								
Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:																																													
Lösungen	a) 5 b) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>15</td></tr><tr><td>↓</td></tr><tr><td>• 5</td></tr><tr><td>↓</td></tr><tr><td>75</td></tr><tr><td>↓</td></tr><tr><td>-47</td></tr><tr><td>↓</td></tr><tr><td>28</td></tr></table> c) 871 d) falsch: 810	15	↓	• 5	↓	75	↓	-47	↓	28	a) 849 b) 320 c) siebenhundertneunundachtzig d) 	a) - • + : b) $65 : 7 = 9$ Rest 2 c) 808 810 d) 2,70 €	a) 170/210/250 b) $999 = 499 + 500$ c) 7 Brötchen d) 9:10 Uhr 21:10 Uhr	a) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td></td><td></td><td>799</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>374</td><td>425</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>240</td><td>134</td><td>291</td></tr><tr><td></td><td></td><td>191</td><td>49</td><td>85</td><td>206</td></tr></table> b) Fünfeck c) 451 d) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>:</td><td>6</td></tr><tr><td>127</td><td>21 R 1</td></tr><tr><td>89</td><td>14 R 5</td></tr><tr><td>112</td><td>18 R 4</td></tr></table>			799					374	425				240	134	291			191	49	85	206	:	6	127	21 R 1	89	14 R 5	112	18 R 4		
15																																													
↓																																													
• 5																																													
↓																																													
75																																													
↓																																													
-47																																													
↓																																													
28																																													
		799																																											
		374	425																																										
		240	134	291																																									
		191	49	85	206																																								
:	6																																												
127	21 R 1																																												
89	14 R 5																																												
112	18 R 4																																												

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.

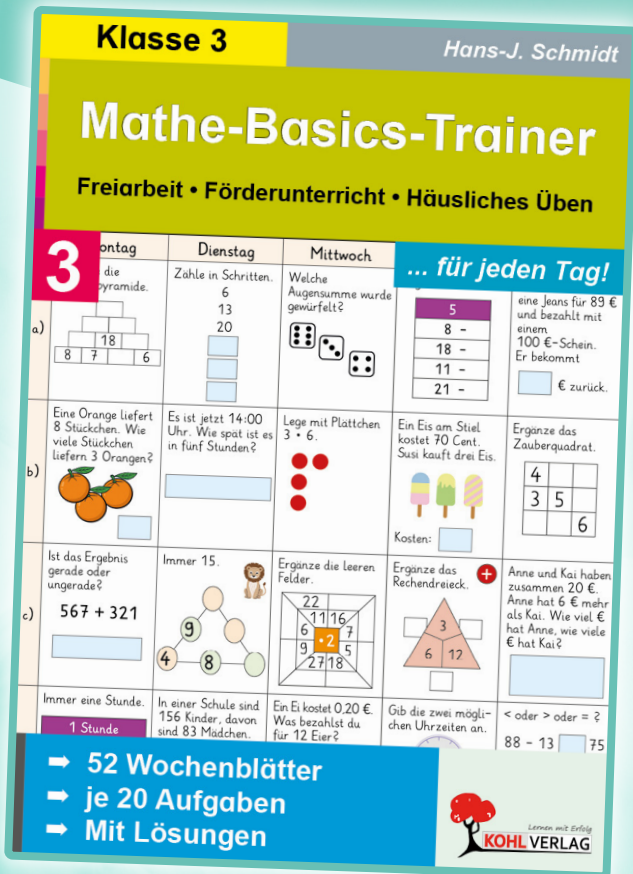
- ➔ sofort einsatzbereit
- ➔ mit Lösungen
- ➔ differenziert
- ➔ als Print und PDF verfügbar
- ➔ auch zum häuslichen Üben geeignet



weitere Produkte in unserem Shop

Dieses Produkt ist eine Erweiterung zum Arbeitsheft:

Mathe-Basics-Trainer



Das Arbeitsheft für die 3. 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: ValentinaDudnichenko, Markus Mainka, Graficon, 3D Horse, camiloernesto, kubko, Iryna, Hanna ArtLab;



Lernen mit Erfolg

KOHL VERLAG