

Mein  
**Übungsblock**  
3. Klasse

Mathe &  
Deutsch

A 10

4

d

E

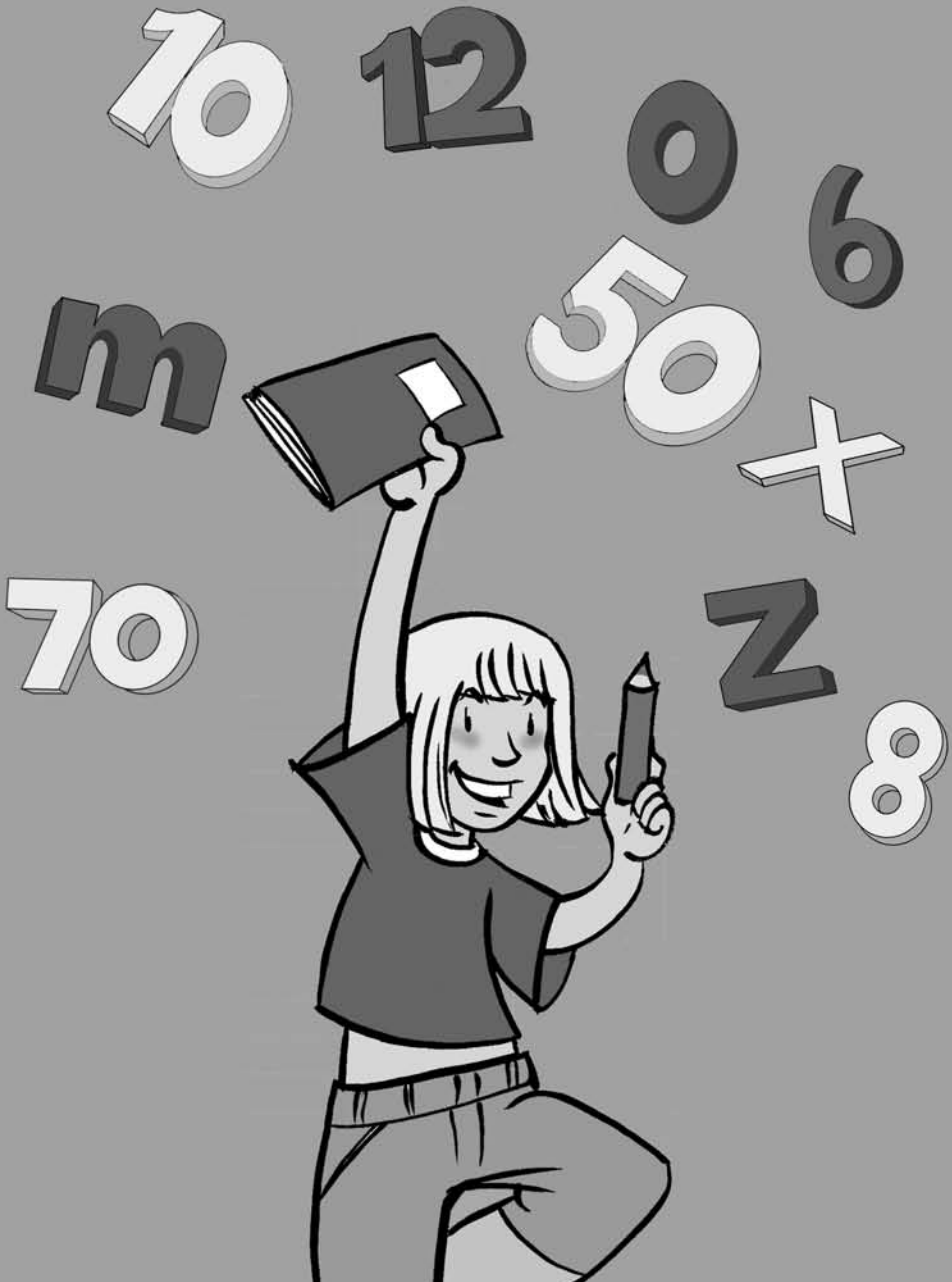
70

?





Mathe





Rechne aus und ordne die Ergebnisse nach der Größe.  
 Die kleinste Zahl beginnt.  
 Die Buchstaben verraten dir die Lösung.

**E**

2	1	3	
+	4	0	9

**C**

1	3	7	
+	2	1	8
+	4	6	5

**M**

9	9	8	
-	2	1	4
-	1	3	9

**G**

6	7	6	
-	3	8	8

**T**

3	6	6	
+	5	8	7

**U**

6	8	8	
-	3	9	9

**G**

9	1	2	
-	8	7	
-	3	1	9

**T**

9	5	8	
-	2	6	8
-	3	5	3

**H**

4	4	8	
+	4	5	9

**A**

1	0	0	0
-	2	0	8
-		6	9

--	--	--

--	--	--	--	--	--	--



# Lösungen

**E**

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \\
 213 \\
 + 409 \\
 \hline
 \phantom{0} \\
 622 \\
 \phantom{0} \\
 \phantom{0} \\
 \phantom{0}
 \end{array}$$

**C**

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \\
 137 \\
 + 218 \\
 + 465 \\
 \hline
 \phantom{0} \\
 820 \\
 \phantom{0} \\
 \phantom{0}
 \end{array}$$

**M**

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \\
 998 \\
 - 214 \\
 - 139 \\
 \hline
 \phantom{0} \\
 645 \\
 \phantom{0} \\
 \phantom{0}
 \end{array}$$

**G**

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \\
 676 \\
 - 388 \\
 \hline
 \phantom{0} \\
 288 \\
 \phantom{0} \\
 \phantom{0}
 \end{array}$$

**U**

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \\
 688 \\
 - 399 \\
 \hline
 \phantom{0} \\
 289 \\
 \phantom{0} \\
 \phantom{0}
 \end{array}$$

**T**

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \\
 366 \\
 + 587 \\
 \hline
 \phantom{0} \\
 953 \\
 \phantom{0} \\
 \phantom{0}
 \end{array}$$

**G**

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \\
 912 \\
 - 87 \\
 - 319 \\
 \hline
 \phantom{0} \\
 506 \\
 \phantom{0} \\
 \phantom{0}
 \end{array}$$

**T**

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \\
 958 \\
 - 268 \\
 - 353 \\
 \hline
 \phantom{0} \\
 337 \\
 \phantom{0} \\
 \phantom{0}
 \end{array}$$

**H**

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \\
 448 \\
 + 459 \\
 \hline
 \phantom{0} \\
 907 \\
 \phantom{0} \\
 \phantom{0}
 \end{array}$$

**A**

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \\
 1000 \\
 - 208 \\
 - 69 \\
 \hline
 \phantom{0} \\
 723 \\
 \phantom{0} \\
 \phantom{0}
 \end{array}$$

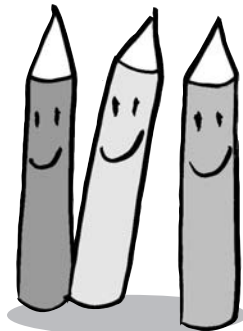
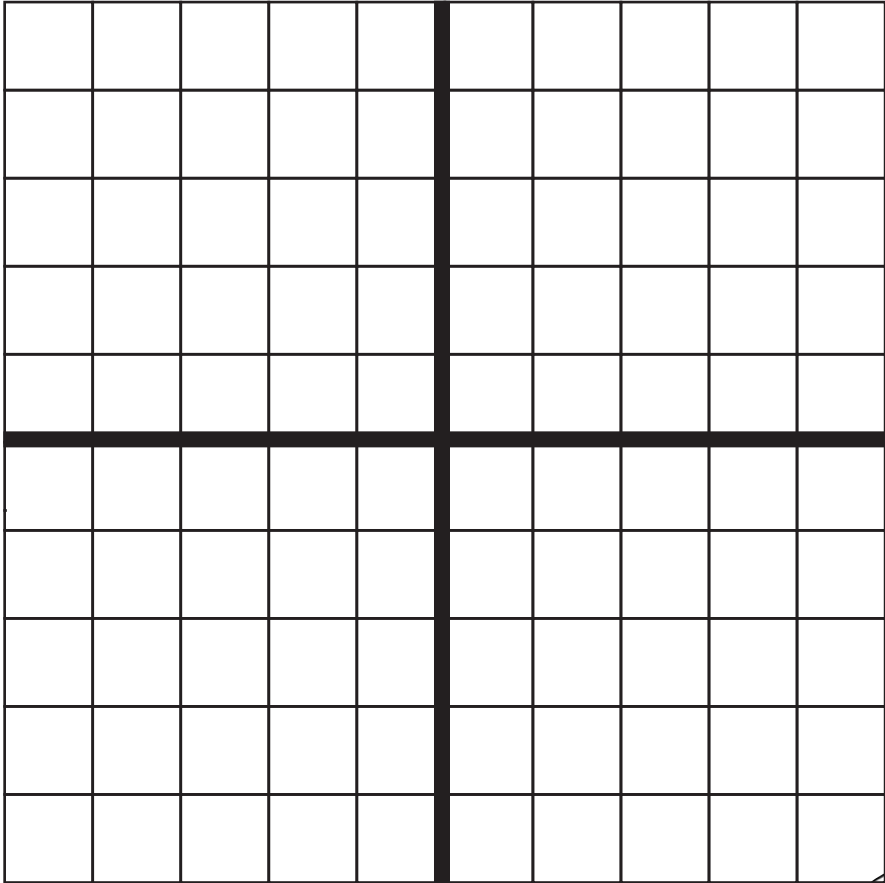
**G U T**

**G E M A C H T**

Trage in das Hunderterfeld alle Zahlen der 3er-Reihe  
in Blau ein.

Umrande die Kästchen der Einmaleins-Zahlen  
der 4er-Reihe in Rot.

Male die Kästchen der Einmaleins-Zahlen der 7er-Reihe  
gelb aus.





# Lösungen

		3			6			9	
	12			15			18		
21			24			27			30
		33			36			39	
	42			45			48		
51			54			57			60
		63			66			69	
	72			75			78		
81			84			87			90
		93			96			99	



## Fülle die Lücken.

Zwei Stunden haben \_\_\_\_\_ Minuten.

Ein Tag hat \_\_\_\_\_ Stunden.



Eine halbe Stunde hat \_\_\_\_\_ Minuten.

Ein Monat hat entweder \_\_\_\_\_ oder \_\_\_\_\_ Tage.

Der Februar hat nur \_\_\_\_\_ Tage,  
in einem Schaltjahr \_\_\_\_\_ Tage.

Ein Jahr hat \_\_\_\_\_ Tage.

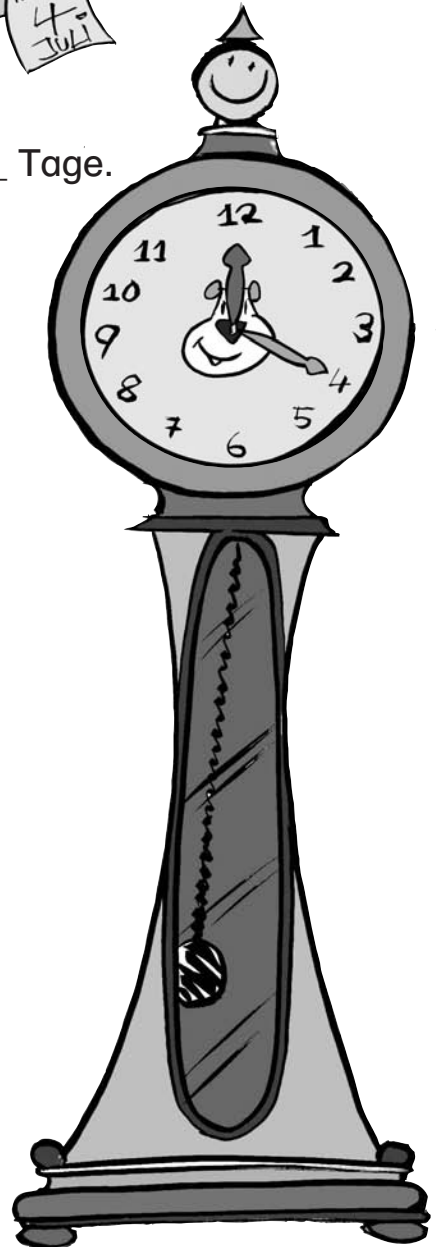
Ein Halbjahr hat \_\_\_\_\_ Monate.

Eine Minute hat \_\_\_\_\_ Sekunden.

Ein Jahr hat \_\_\_\_\_ Wochen.

Ein Jahr hat \_\_\_\_\_ Monate.

60 Minuten sind eine \_\_\_\_\_.





## Lösungen

Zwei Stunden haben 120 Minuten.

Ein Tag hat 24 Stunden.

Eine halbe Stunde hat 30 Minuten.

Ein Monat hat entweder 30 oder 31 Tage.

Der Februar hat nur 28 Tage,  
in einem Schaltjahr 29 Tage.

Ein Jahr hat 365 Tage.

Ein Halbjahr hat 6 Monate.

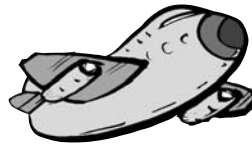
Eine Minute hat 60 Sekunden.

Ein Jahr hat 52 Wochen.

Ein Jahr hat 12 Monate.

60 Minuten sind eine Stunde.

**Berechne die Zeitspanne.**



Start	Zeitspanne	Ziel
-------	------------	------

6.35 Uhr

13.15 Uhr

$25 \text{ min} + 6 \text{ h} + 15 \text{ min} = 6 \text{ h } 40 \text{ min}$

16.28 Uhr

22.03 Uhr

3.42 Uhr

15.20 Uhr

0.01 Uhr

19.30 Uhr

2.17 Uhr




11.41 Uhr

0.59 Uhr

12.58 Uhr

# Mein Übungsblock 3. Klasse

Blatt für Blatt besser in Mathe und Deutsch:

-  Kurze und spannende Aufgaben
-  Lösungen gleich auf der Rückseite
-  Abwechslungsreiches Üben

So wirst du ein echter Mathe- und Deutschprofi!

Außerdem erhältlich:



ISBN 978-3-7886-2527-6

A d  
70

© 2012 TESSLOFF VERLAG  
Burgheimleitsstraße 2-4, 90419 Nürnberg

ISBN 978-3-7886-2526-9



01/12

€ [D] 4,95  
€ [A] 5,10



Illustration: Björn Pörtel  
Autorin: Birgit Fuchs

Die Verbreitung dieses Werkes oder von Teilen daraus durch Film, Funk oder Fernsehen, den Nachdruck, die fotomechanische Wiedergabe sowie die Einspeicherung in elektronische Systeme sind nur mit Genehmigung des Tessloff Verlages gestattet.

Gedruckt in Deutschland.

[www.tessloff.com](http://www.tessloff.com)

