

Quer durch die 3. Klasse

Mathe und Deutsch

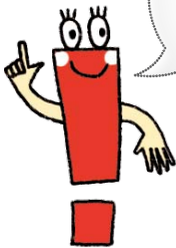


*gemeinsam
wachsen lernen*

hauschkaverlag

Mathe

Orientieren und rechnen bis 100	1, 2, 4, 5, 7
Orientieren und rechnen bis 1 000	9, 10, 11, 18, 20, 31
Einmaleins	3, 8, 15, 29, 32
Gewichte	6
Geld	13, 14, 24
Uhr und Zeit	21, 26, 30
Wahrscheinlichkeit	12, 14
Knobelaufgaben	17, 23, 27, 33
Diagramme	16
Geometrie	19, 28
schriftliche Addition	22, 34
schriftliche Subtraktion	25
Plan lesen	30, 35
Textaufgaben	36



Ich heiße Anton.
Ich begleite dich in
diesem Block und
gebe dir Tipps.

Deutsch

Grammatik

Fachbegriffe	37
Abc	38-39
Nomen	40-44
Wortfamilien	45
Adjektive	46-48
Verben (1. Vergangenheit)	49-51
Satzarten	52
Satzglieder	53-54
Wortfelder	55

Rechtschreibung

Silben	56
doppelter Konsonant	57
ck	58
ie	59
Dehnungs-h	60
silbentrennendes h	61
Auslautverhärtung	62
Fremdwörter	63

Schreiben

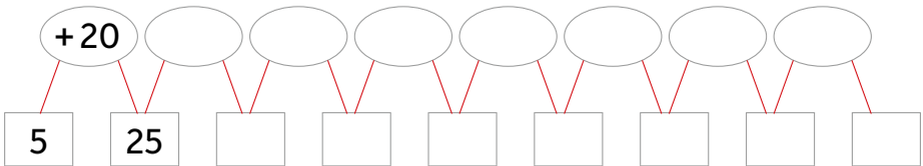
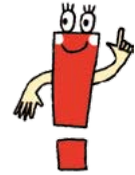
schmückende Adjektive	66
Steckbrief	67
wörtliche Rede	68
Rezept	69
Lesen	70
Rätsel	64, 65, 71, 72

Lösungen	73-80
-----------------	-------

► Kennst du dich gut im Hunderterfeld aus? Schreibe den eingezeichneten Weg auf!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11									
21									
31									
41									
51									
61									
71									
81									
91									

Achte genau
auf die
Richtung der
Pfeile!



► Zeichne diese Wege farblich ins Hunderterfeld oben ein und notiere die Ergebniszahl!

- Blau:** 7 (+10) (+3) (+80) (-6) (-30) (+4) (-20)
- Braun:** 98 (-20) (-7) (-60) (+5) (+30) (-2) (+30)
- Grün:** 27 (-5) (+60) (-1) (-30) (+8) (-20) (-4)

- Füge die Zahlen von 1-4 so ein, dass in jeder Spalte, jeder Reihe und auch in jedem 4-er Kasten jede Zahl nur genau einmal vorkommt!

	2		3
		1	
	1		4
2			



1			2
2		3	
		1	4
			3



1	3		
		1	4



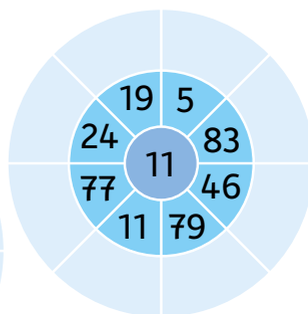
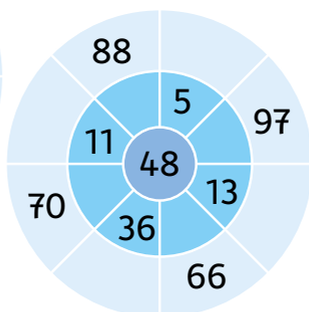
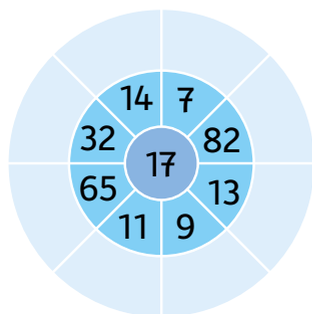
- Bei diesen Sudokus musst du die Zahlen von 1-6 einsetzen.

1		3	5	4	
		5			3
		4			
			1		
4			3		
	5	1	4		6

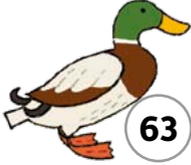
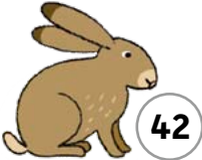
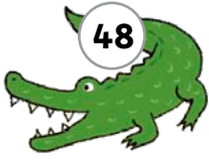
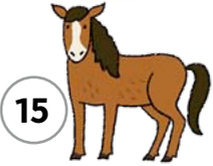
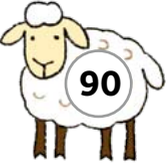


	1		3		
	5	4			2
					1
5					
6			2		
		5		4	

- Löse die Rechenräder! Rechne plus von innen nach außen!



► Schneide die Kärtchen aus! Mische die Karten und lege sie verdeckt auf den Tisch! Findest du die passenden Paare?

 18	 63	 30	 6
 42	 24	 45	 48
 27	 54	 15	 90
6 · 3	7 · 9	5 · 6	2 · 3
7 · 6	8 · 3	5 · 9	8 · 6
3 · 9	9 · 6	5 · 3	10 · 9

► Spiele doch mit einem Freund! Ihr könnt das Spiel auch mit eigenen Karten erweitern.

► Löse die Aufgaben und trage die Ergebnisse ein!

$64:8 \rightarrow$		$5 \cdot 9$	$72:9 \rightarrow$		$1 \cdot 7 \rightarrow$
		\downarrow			$18:9$
$69+16$	$43-39 \rightarrow$	4	$100-8 \rightarrow$		$37+63$
\downarrow		$2+3 \rightarrow$	5	$9:3 \rightarrow$	$5:5 \rightarrow$
					$6+4$
					\downarrow
	$82-54$				
$1 \cdot 2 \rightarrow$	\downarrow				$7 \cdot 0 \rightarrow$
$100-67$					
\downarrow					$71-59$
					$3+47$
					\downarrow
	$8 \cdot 7 \rightarrow$			$9+6 \rightarrow$	
$72+17$	$28:2 \rightarrow$			$60:3 \rightarrow$	
	$56:7$			$45:5$	
\downarrow	\downarrow			\downarrow	
		$36:9$	$48:8$		$3 \cdot 3$
		\downarrow	\downarrow		$28:7$
					\downarrow
	$89-43 \rightarrow$			$56+38 \rightarrow$	

► Zeige dem Eichhörnchen den Weg zur Nuss!

- Die Freunde spielen ein Ratespiel. Jeder denkt sich eine Zahl und die anderen müssen sie erraten. Hilfst du mit?

Dividiere 56 durch 8, dann erhältst du meine Zahl.



Wenn ich zu meiner Zahl 27 addiere, erhalte ich 99.



Multipliziere ich meine Zahl mit 7, erhalte ich 63.



Wenn ich von meiner Zahl 32 subtrahiere, erhalte ich 59.



Meine Zahl ist die Hälfte von 86.

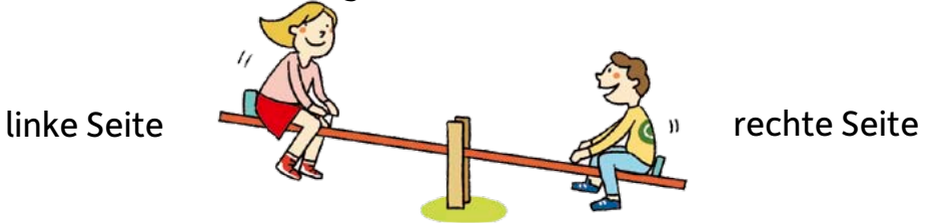


Das 6-Fache meiner Zahl ist halb so groß wie 96.



Multipliziere ich meine Zahl mit 3, so erhalte ich das 4-Fache von 12. _____

Beim Wippen müssen die Gewichte auf beiden Seiten gleich verteilt sein, damit es gut funktioniert.



► Fülle die Tabelle aus! Welche Kinder bringen die Wippe ins Gleichgewicht?

						
Lucy	Tom	Emil	Paula	Kathi	Elias	Sarah
24 kg	31 kg	34 kg	26 kg	29 kg	37 kg	32 kg

linke Seite	rechte Seite
61 kg	Lucy und Elias oder Kathi und Sarah
65 kg	
60 kg	
66 kg	
57 kg	

► Lena steht auf der Waage. Sie wiegt 28 kg. Ihr kleiner Bruder stellt sich dazu. Nun zeigt die Waage 53 kg.

F: Wie viele kg wiegt Lenas kleiner Bruder?

R: _____

A: _____

