

LESEPROBE

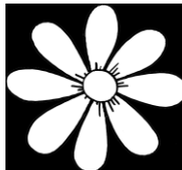
Jörg Ringel / Ralf Hillmann

Buch für Senioren mit Demenz

360 einfache Rechen-Rätsel (Rechen-Spiele)

Beschäftigung,
Spaß, Denksport, Training

... konzentrieren, nachdenken, kombinieren,
nachvollziehen, rechnen ...



Hinweis zur Haftung

Die im Buch veröffentlichten Gedanken und Empfehlungen basieren auf den Erfahrungen der Autoren und wurden intensiv erarbeitet und geprüft. Weder Autoren noch Verlag können für in diesem Buch gemachte Angaben Gewähr übernehmen. Es bleibt in Ihrer alleinigen Verantwortung als Leserin, als Leser jede der gemachten Angaben Ihrer eigenen Prüfung zu unterziehen. Auf die geltenden gesetzlichen Bestimmungen weisen wir ausdrücklich hin!

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <https://portal.dnb.de> abrufbar.

© Copyright 2022: Ringel, Jörg / Hillmann, Ralf

Herstellung und Verlag: BoD – Books on Demand, Norderstedt

Autoren: Jörg Ringel, Ralf Hillmann

Covergestaltung: Ralf Hillmann

Covermotiv: Gerd Altmann, Pixabay

ISBN: 9783755737711

Alle Rechte, insbesondere die des Nachdrucks, der Übersetzung, des Vortrags, der Radio- und Fernsehsendung, der Verfilmung sowie jeder Art der fotomechanischen Wiedergabe, der Telefonübertragung, der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen und Verwendung in Computerprogrammen, auch auszugsweise, sind vorbehalten!

Inhaltsverzeichnis

Über dieses Buch.....	6
Einfache Spielanleitung	7
Erweiterte Spielregel-Variante.....	11
Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 1.....	13
Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 2.....	30
Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 3.....	45
Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 4.....	74
Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 5.....	82
Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 6.....	98
Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 7.....	105
Rätsel-Lösungen.....	110

Über dieses Buch

Liebe Leserinnen und Leser, in diesem Buch finden Sie 360 Rechen-Rätsel in sieben Schwierigkeitsstufen, die aufgrund ihrer Einfachheit für Senioren mit Demenz geeignet sind.

Je nach individueller Situation variieren die Befindlichkeiten und Kompetenzen von Menschen mit Demenz stark. Die Rechen-Rätsel sind zwar ganz bewusst einfach gestaltet worden, sie erfordern dennoch ein gewisses Maß an kognitiven Fähigkeiten. Sie sind einerseits als Training für den Kopf zu verstehen, sollen andererseits aber auch einfach die Aufmerksamkeit von negativen Gedanken und Verunsicherung auf etwas Herausforderndes und Erheiterndes lenken.

Schrift und Rätselfelder sind entsprechend groß und übersichtlich gestaltet, damit alles gut aufgenommen werden kann. Die verschiedenen Schwierigkeitsgrade ermöglichen es, sich nur mit jenen Aufgaben zu beschäftigen, die nicht überfordern. Die nachfolgende Spielanleitung ist schnell gelesen und schon kann der Rätselspaß beginnen.

Es grüßen herzlichst

Jörg Ringel und Ralf Hillmann

Einfache Spielanleitung

Jede einzelne Aufgabe besteht jeweils aus einem Spielfeld aus mehreren Kästchen. Auf jedem Spielfeld ist eine Rechenaufgabe dargestellt. Allerdings wurde diese in ihre Einzelteile zerlegt und auf dem Spielfeld verstreut. Es gilt immer zu überlegen, wie die Rechenschritte lauten, wenn man die einzelnen Teile in die richtige Reihenfolge bringt! Wir empfehlen, keine Lösungswege direkt im Buch zu notieren, damit Sie sich mit den Rechenaufgaben immer wieder aufs Neue beschäftigen können. Es reicht völlig aus, sich die Rechen-Rätsel in Ruhe anzuschauen, die Zahlen in Gedanken zu kombinieren, Lösungsschritte zu überlegen sowie schließlich einfach auszusprechen, wie die richtige Reihenfolge lautet.

Sie werden sehr bald merken, dass es hier vordergründig gar nicht zu sehr um das Errechnen der Lösungen geht, denn viele der Rätsel könnten theoretisch, ohne genauer nachzurechnen, gelöst werden. Sie ergeben sich einfach aus einer bestimmten Logik heraus. Für Menschen mit Demenz stellen die Rechen-Rätsel eine kognitive Betätigung dar, bei der es in erster Linie um Konzentrieren, Nachdenken, Erfassen, Kombinieren, Nachvollziehen, Rechnen, Motivieren, Ablenken, Aussprechen etc. geht. Für die meisten Aufgaben gibt es häufig zwei logische Rechenwege. Ganz gleich, für welchen Sie sich entscheiden, sobald er zu einem stimmigen Ergebnis führt, ist die Aufgabe richtig gelöst.

1. Beispiel zur Veranschaulichung:				
	=		2	
5		+		
				3

Im obigen Rätsel wurde die Rechenaufgabe in ihre fünf Teile zerlegt und auf dem Spielfeld verteilt. Die Frage ist: Wie könnten die Überlegungen zu den einzelnen Rechenschritten in richtiger Reihenfolge lauten?

Antwort:

1. Aha, das ist eine Plusrechnung, ich muss also zwei Zahlen zusammenrechnen, aus denen sich dann die dritte Zahl ergibt!
2. Mal sehen, ich überlege mal, welche Reihenfolge einen Sinn ergibt!
3. Aha, die Lösung lautet: $3 + 2 = 5$

2. Beispiel zur Veranschaulichung:				
	4			
-			2	
		6		
				=

Wie könnten die Überlegungen zu den einzelnen Rechenschritten in richtiger Reihenfolge lauten?

Antwort:

1. Aha, das ist eine Minusrechnung, ich muss also eine Zahl von einer anderen abziehen, um die dritte Zahl zu ermitteln!
2. Mal sehen, ich überlege mal, welche Reihenfolge einen Sinn ergibt!
3. Aha, die Lösung lautet: $6 - 4 = 2$

3. Beispiel zur Veranschaulichung:				
8		=		
			2	
	x			4

Wie könnten die Überlegungen zu den einzelnen Rechenschritten in richtiger Reihenfolge lauten?

Antwort:

1. Aha, das ist eine Malrechnung, ich muss also zwei Zahlen miteinander malnehmen, aus denen sich dann die dritte Zahl ergibt!
2. Mal sehen, ich überlege mal, welche Reihenfolge einen Sinn ergibt!
3. Aha, die Lösung lautet: $4 \times 2 = 8$

4. Beispiel zur Veranschaulichung:				
2				
		6		
	/		3	
=				

Wie könnten die Überlegungen zu den einzelnen Rechenschritten in richtiger Reihenfolge lauten?

Antwort:

1. Aha, das ist eine Geteiltrechnung, ich muss also eine Zahl durch eine andere teilen, um die dritte Zahl zu ermitteln!
2. Mal sehen, ich überlege mal, welche Reihenfolge einen Sinn ergibt!
3. Aha, die Lösung lautet: $6 / 3 = 2$

Alle Aufgaben mit den Schwierigkeitsstufen 1 bis 5 bestehen jeweils aus 5 Einzelteilen.

Die Aufgaben mit den Schwierigkeitsstufen 6 und 7 bestehen jeweils aus 6 Einzelteilen.

Wenn Ihnen die Aufgabenstellung zu einfach erscheint, können Sie die Spielanleitung noch um eine weitere Regel erweitern. Siehe dazu die erweiterte Spielregel-Variante auf der nächsten Seite!

Erweiterte Spielregel-Variante

Wie bereits geschildert, lassen sich für die meisten Aufgaben unterschiedliche Rechenschritte finden.

Im 1. Beispiel zur Veranschaulichung (siehe Seite 8) sind folgende fünf Elemente auf dem Spielfeld verteilt:

$$5 \quad 2 \quad 3 \quad = \quad +$$

Für diese Aufgabe gibt es zwei Lösungswege:

1. Möglichkeit: $3 + 2 = 5$

2. Möglichkeit: $2 + 3 = 5$

Im 2. Beispiel zur Veranschaulichung (siehe Seite 8) sind folgende fünf Elemente auf dem Spielfeld verteilt:

$$4 \quad 6 \quad 2 \quad = \quad -$$

Auch für diese Aufgabe gibt es zwei Lösungswege:

1. Möglichkeit: $6 - 4 = 2$

2. Möglichkeit: $6 - 2 = 4$

Im 3. Beispiel zur Veranschaulichung (siehe Seite 9) sind folgende fünf Elemente auf dem Spielfeld verteilt:

$$8 \quad 2 \quad 4 \quad = \quad \times$$

Auch für diese Aufgabe gibt es zwei Lösungswege:

1. Möglichkeit: $4 \times 2 = 8$

2. Möglichkeit: $2 \times 4 = 8$

Im 4. Beispiel zur Veranschaulichung (siehe Seite 10) sind folgende fünf Elemente auf dem Spielfeld verteilt:

$$3 \quad 6 \quad 2 \quad = \quad /$$

Auch für diese Aufgabe gibt es zwei Lösungswege:

1. Möglichkeit: $6 / 3 = 2$

2. Möglichkeit: $6 / 2 = 3$

Wenn Sie an die Rechen-Rätsel mit der einfachen Spielanleitung herangehen, sind beide möglichen Rechenwege erlaubt. Beide Möglichkeiten sind richtig!

Wenn Sie an die Rechen-Rätsel mit der erweiterten Spielregel-Variante herangehen, wird nur ein möglicher Rechenweg als richtige Lösung anerkannt.

Bei den Plusaufgaben ist nur der Rechenweg richtig, bei dem die erste Ziffer größer als die zweite ist.

Auch bei den Malaufgaben ist nur der Rechenweg richtig, bei dem die erste Ziffer größer als die zweite ist.

Bei den Minusaufgaben ist nur der Rechenweg richtig, bei dem die zweite Ziffer größer als die dritte ist.

Auch bei den Geteiltaufgaben ist nur der Rechenweg richtig, bei dem die zweite Ziffer größer als die dritte ist.

Die richtigen Lösungswege der erweiterten Spielregel-Variante sind auf der Seite 11 fett markiert.

Auch im Lösungsteil ganz hinten im Buch sind die für diese Spielvariante gültigen Rechenwege fett markiert.

Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 1

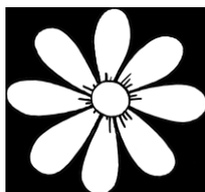
>>>>

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Auswahl an sehr einfachen Rechen-Rätseln. Es handelt sich dabei um Rechenaufgaben, die jeweils in ihre fünf Einzelteile zerlegt wurden.

Die Aufgabe ist immer:
Bringen Sie die Einzelteile der Rechenaufgaben in die richtige Reihenfolge! Beachten Sie hierbei auch die Spielregeln, die Sie ganz vorne im Buch unter „Einfache Spielanleitung“ oder „Erweiterte Spielregel-Variante“ nachlesen können.

Wenn es Ihnen leicht gelingt, diese Rechen-Rätsel zu lösen, können Sie sich anschließend den Rätseln mit der Schwierigkeitsstufe 2 zuwenden.

Sollte Ihnen das Lösen der Rätsel eher nicht so leicht fallen, legen Sie das Buch lieber zur Seite und probieren Sie es an einem anderen Tag noch einmal erneut.



1. Aufgabe:				
	7			5
+				
		2		=
2. Aufgabe:				
=			+	
		0		
1				
				1
3. Aufgabe:				
2				
	-			
			5	
3		=		
4. Aufgabe:				
	=			
2				1
			+	
		3		

WEITER IN DER LESEPROBE

Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 4

>>>>

233. Aufgabe:				
				20
	200			
x				
		10		=
234. Aufgabe:				
100				200
		=		
			100	
	+			
235. Aufgabe:				
=				
	5			
		100		
x				500

237. Aufgabe:				
175		=		
	200			
			-	
25				
238. Aufgabe:				
		50		
-				
			200	
	=			150
239. Aufgabe:				
10				200
	/			
20		=		
240. Aufgabe:				
250			-	
		150		
400				

WEITER IN DER LESEPROBE

Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 6

>>>>

321. Aufgabe:				
6				1
			9	
-				
		+		= 4
322. Aufgabe:				
+				
			5	
	= 7			
3		1		-
323. Aufgabe:				
	= 5		+	
				4
7				
		-		2

325. Aufgabe:				
3		10		= 8
	+			
15		-		
326. Aufgabe:				
	-			2
			12	
+				
	4		= 14	
327. Aufgabe:				
6				+
	14			
			-	
= 9				11
328. Aufgabe:				
+				
	0		= 5	
12				
		-		7

329. Aufgabe:				
= 14			-	
		7		
	3			10
		+		
330. Aufgabe:				
	= 9		5	
				-
			7	
+		7		
331. Aufgabe:				
-		8		
			6	
	+			
8				= 10
332. Aufgabe:				
= 17				+
		19		-
6			4	

Rätsel-Lösungen

Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 1

- Nr. 1: $5 + 2 = 7$ oder $2 + 5 = 7$
Nr. 2: $1 + 0 = 1$ oder $0 + 1 = 1$
Nr. 3: $5 - 3 = 2$ oder $5 - 2 = 3$
Nr. 4: $2 + 1 = 3$ oder $1 + 2 = 3$
Nr. 5: $6 + 1 = 7$ oder $1 + 6 = 7$
Nr. 6: $10 + 1 = 11$ oder $1 + 10 = 11$
Nr. 7: $2 \times 2 = 4$
Nr. 8: $0 + 0 = 0$
Nr. 9: $3 + 3 = 6$
Nr. 10: $7 + 3 = 10$ oder $3 + 7 = 10$
Nr. 11: $3 \times 3 = 9$
Nr. 12: $0 - 0 = 0$
Nr. 13: $4 / 2 = 2$
Nr. 14: $5 + 5 = 10$
Nr. 15: $6 - 5 = 1$ oder $6 - 1 = 5$
Nr. 16: $8 - 6 = 2$ oder $8 - 2 = 6$
Nr. 17: $9 - 8 = 1$ oder $9 - 1 = 8$
Nr. 18: $10 - 7 = 3$ oder $10 - 3 = 7$
Nr. 19: $4 - 2 = 2$
Nr. 20: $10 \times 0 = 0$ oder $0 \times 10 = 0$
Nr. 21: $3 + 1 = 4$ oder $1 + 3 = 4$
Nr. 22: $7 + 1 = 8$ oder $1 + 7 = 8$
Nr. 23: $1 - 1 = 0$ oder $1 - 0 = 1$
Nr. 24: $2 + 2 = 4$
Nr. 25: $6 + 2 = 8$ oder $2 + 6 = 8$
Nr. 26: $3 \times 2 = 6$ oder $2 \times 3 = 6$
Nr. 27: $4 + 3 = 7$ oder $3 + 4 = 7$
Nr. 28: $4 + 4 = 8$

- Nr. 29: **$5 \times 0 = 0$** oder $0 \times 5 = 0$
Nr. 30: **$6 / 3 = 2$** oder $6 / 2 = 3$
Nr. 31: **$7 - 6 = 1$** oder $7 - 1 = 6$
Nr. 32: **$8 - 5 = 3$** oder $8 - 3 = 5$
Nr. 33: **$9 - 7 = 2$** oder $9 - 2 = 7$
Nr. 34: **$10 - 9 = 1$** oder $10 - 1 = 9$
Nr. 35: **$7 + 0 = 7$** oder $0 + 7 = 7$
Nr. 36: **$4 + 1 = 5$** oder $1 + 4 = 5$
Nr. 37: **$8 + 1 = 9$** oder $1 + 8 = 9$
Nr. 38: **$1 \times 1 = 1$**
Nr. 39: **$3 + 2 = 5$** oder $2 + 3 = 5$
Nr. 40: **$7 + 2 = 9$** oder $2 + 7 = 9$
Nr. 41: **$2 - 1 = 1$**
Nr. 42: **$4 \times 2 = 8$** oder $2 \times 4 = 8$
Nr. 43: **$5 + 3 = 8$** oder $3 + 5 = 8$
Nr. 44: **$5 + 4 = 9$** oder $4 + 5 = 9$
Nr. 45: **$5 - 4 = 1$** oder $5 - 1 = 4$
Nr. 46: **$8 / 4 = 2$** oder $8 / 2 = 4$
Nr. 47: **$9 - 6 = 3$** oder $9 - 3 = 6$
Nr. 48: **$10 - 7 = 3$** oder $10 - 3 = 7$
Nr. 49: **$1 + 1 = 2$**
Nr. 50: **$5 + 1 = 6$** oder $1 + 5 = 6$
Nr. 51: **$9 + 1 = 10$** oder $1 + 9 = 10$
Nr. 52: **$7 \times 1 = 7$** oder $1 \times 7 = 7$
Nr. 53: **$4 + 2 = 6$** oder $2 + 4 = 6$
Nr. 54: **$8 + 2 = 10$** oder $2 + 8 = 10$
Nr. 55: **$5 \times 2 = 10$** oder $2 \times 5 = 10$
Nr. 56: **$6 + 3 = 9$** oder $3 + 6 = 9$
Nr. 57: **$6 + 4 = 10$** oder $4 + 6 = 10$
Nr. 58: **$4 - 4 = 0$** oder $4 - 0 = 4$
Nr. 59: **$6 - 4 = 2$** oder $6 - 2 = 4$
Nr. 60: **$8 - 4 = 4$**

- Nr. 61: $9 - 7 = 2$ oder $9 - 2 = 7$
Nr. 62: $9 / 3 = 3$
Nr. 63: $10 - 5 = 5$
Nr. 64: $5 \times 2 = 10$ oder $2 \times 5 = 10$

Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 2

- Nr. 65: $6 \times 2 = 12$ oder $2 \times 6 = 12$
Nr. 66: $9 + 4 = 13$ oder $4 + 9 = 13$
Nr. 67: $8 + 5 = 13$ oder $5 + 8 = 13$
Nr. 68: $7 + 6 = 13$ oder $6 + 7 = 13$
Nr. 69: $6 \times 3 = 18$ oder $3 \times 6 = 18$
Nr. 70: $8 + 8 = 16$
Nr. 71: $9 + 9 = 18$
Nr. 72: $10 + 10 = 20$
Nr. 73: $20 - 10 = 10$
Nr. 74: $40 - 30 = 10$ oder $40 - 10 = 30$
Nr. 75: $7 + 7 = 14$
Nr. 76: $60 - 50 = 10$ oder $60 - 10 = 50$
Nr. 77: $80 - 70 = 10$ oder $80 - 10 = 70$
Nr. 78: $9 + 2 = 11$ oder $2 + 9 = 11$
Nr. 79: $6 \times 2 = 12$ oder $2 \times 6 = 12$
Nr. 80: $10 \times 2 = 20$ oder $2 \times 10 = 20$
Nr. 81: $10 + 3 = 13$ oder $3 + 10 = 13$
Nr. 82: $10 + 4 = 14$ oder $4 + 10 = 14$
Nr. 83: $5 \times 4 = 20$ oder $4 \times 5 = 20$
Nr. 84: $9 + 5 = 14$ oder $5 + 9 = 14$
Nr. 85: $8 + 6 = 14$ oder $6 + 8 = 14$
Nr. 86: $8 + 7 = 15$ oder $7 + 8 = 15$
Nr. 87: $9 + 8 = 17$ oder $8 + 9 = 17$
Nr. 88: $12 - 10 = 2$ oder $12 - 2 = 10$
Nr. 89: $25 - 15 = 10$ oder $25 - 10 = 15$

- Nr. 90: **10 + 9 = 19** oder $9 + 10 = 19$
Nr. 91: **45 - 35 = 10** oder $45 - 10 = 35$
Nr. 92: **65 - 55 = 10** oder $65 - 10 = 55$
Nr. 93: **10 + 2 = 12** oder $2 + 10 = 12$
Nr. 94: **85 - 75 = 10** oder $85 - 10 = 75$
Nr. 95: **7 x 2 = 14** oder $2 x 7 = 14$
Nr. 96: **4 x 3 = 12** oder $3 x 4 = 12$
Nr. 97: **7 + 4 = 11** oder $4 + 7 = 11$
Nr. 98: **6 + 5 = 11** oder $5 + 6 = 11$
Nr. 99: **9 + 6 = 15** oder $6 + 9 = 15$
Nr. 100: **9 + 7 = 16** oder $7 + 9 = 16$
Nr. 101: **11 + 8 = 19** oder $8 + 11 = 19$
Nr. 102: **13 - 11 = 2** oder $13 - 2 = 11$
Nr. 103: **30 - 20 = 10** oder $30 - 10 = 20$
Nr. 104: **10 + 5 = 15** oder $5 + 10 = 15$
Nr. 105: **50 - 40 = 10** oder $50 - 10 = 40$
Nr. 106: **70 - 60 = 10** oder $70 - 10 = 60$
Nr. 107: **90 - 80 = 10** oder $90 - 10 = 80$
Nr. 108: **8 x 2 = 16** oder $2 x 8 = 16$
Nr. 109: **8 + 3 = 11** oder $3 + 8 = 11$
Nr. 110: **5 x 3 = 15** oder $3 x 5 = 15$
Nr. 111: **8 + 4 = 12** oder $4 + 8 = 12$
Nr. 112: **7 + 5 = 12** oder $5 + 7 = 12$
Nr. 113: **6 + 6 = 12**
Nr. 114: **10 + 7 = 17** oder $7 + 10 = 17$
Nr. 115: **10 + 8 = 18** oder $8 + 10 = 18$
Nr. 116: **15 - 10 = 5** oder $15 - 5 = 10$
Nr. 117: **35 - 25 = 10** oder $35 - 10 = 25$
Nr. 118: **10 + 6 = 16** oder $6 + 10 = 16$
Nr. 119: **55 - 45 = 10** oder $55 - 10 = 45$
Nr. 120: **75 - 65 = 10** oder $75 - 10 = 65$

Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 3

- Nr. 121: $25 + 10 = 35$ oder $10 + 25 = 35$
Nr. 122: $10 \times 3 = 30$ oder $3 \times 10 = 30$
Nr. 123: $65 + 10 = 75$ oder $10 + 65 = 75$
Nr. 124: $10 \times 8 = 80$ oder $8 \times 10 = 80$
Nr. 125: $13 + 10 = 23$ oder $10 + 13 = 23$
Nr. 126: $8 \times 5 = 40$ oder $5 \times 8 = 40$
Nr. 127: $45 + 10 = 55$ oder $10 + 45 = 55$
Nr. 128: $60 - 40 = 20$ oder $60 - 20 = 40$
Nr. 129: $85 + 10 = 95$ oder $10 + 85 = 95$
Nr. 130: $13 + 11 = 24$ oder $11 + 13 = 24$
Nr. 131: $12 / 4 = 3$ oder $12 / 3 = 4$
Nr. 132: $15 / 5 = 3$ oder $15 / 3 = 5$
Nr. 133: $35 + 20 = 55$ oder $20 + 35 = 55$
Nr. 134: $55 + 20 = 75$ oder $20 + 55 = 75$
Nr. 135: $75 + 20 = 95$ oder $20 + 75 = 95$
Nr. 136: $20 \times 5 = 100$ oder $5 \times 20 = 100$
Nr. 137: $21 / 7 = 3$ oder $21 / 3 = 7$
Nr. 138: $40 + 30 = 70$ oder $30 + 40 = 70$
Nr. 139: $60 + 30 = 90$ oder $30 + 60 = 90$
Nr. 140: $45 + 40 = 95$ oder $40 + 45 = 95$
Nr. 141: $40 - 20 = 20$
Nr. 142: $50 + 50 = 100$
Nr. 143: $50 - 40 = 10$ oder $50 - 10 = 40$
Nr. 144: $70 - 50 = 20$ oder $70 - 20 = 50$
Nr. 145: $100 + 20 = 120$ oder $20 + 100 = 120$
Nr. 146: $100 + 60 = 160$ oder $60 + 100 = 160$
Nr. 147: $100 - 70 = 30$ oder $100 - 30 = 70$
Nr. 148: $100 / 10 = 10$
Nr. 149: $7 \times 4 = 28$ oder $4 \times 7 = 28$
Nr. 150: $10 \times 5 = 50$ oder $5 \times 10 = 50$
Nr. 151: $10 \times 9 = 90$ oder $9 \times 10 = 90$

- Nr. 152: **14 + 10 = 24** oder $10 + 14 = 24$
Nr. 153: **30 + 10 = 40** oder $10 + 30 = 40$
Nr. 154: **50 + 10 = 60** oder $10 + 50 = 60$
Nr. 155: **40 - 30 = 10** oder $40 - 10 = 30$
Nr. 156: **70 + 10 = 80** oder $10 + 70 = 80$
Nr. 157: **90 + 10 = 100** oder $10 + 90 = 100$
Nr. 158: **14 + 11 = 25** oder $11 + 14 = 25$
Nr. 159: **20 + 20 = 40**
Nr. 160: **40 + 20 = 60** oder $20 + 40 = 60$
Nr. 161: **60 + 20 = 80** oder $20 + 60 = 80$
Nr. 162: **80 + 20 = 100** oder $20 + 80 = 100$
Nr. 163: **25 x 2 = 50** oder $2 x 25 = 50$
Nr. 164: **25 / 5 = 5**
Nr. 165: **45 + 30 = 75** oder $30 + 45 = 75$
Nr. 166: **65 + 30 = 95** oder $30 + 65 = 95$
Nr. 167: **50 + 40 = 90** oder $40 + 50 = 90$
Nr. 168: **70 - 40 = 30** oder $70 - 30 = 40$
Nr. 169: **100 + 1 = 101** oder $1 + 100 = 101$
Nr. 170: **100 + 30 = 130** oder $30 + 100 = 130$
Nr. 171: **100 + 70 = 170** oder $70 + 100 = 170$
Nr. 172: **100 - 50 = 50**
Nr. 173: **100 / 25 = 4** oder $100 / 4 = 25$
Nr. 174: **7 x 3 = 21** oder $3 x 7 = 21$
Nr. 175: **10 x 4 = 40** oder $4 x 10 = 40$
Nr. 176: **10 x 6 = 60** oder $6 x 10 = 60$
Nr. 177: **12 + 10 = 22** oder $10 + 12 = 22$
Nr. 178: **15 + 10 = 25** oder $10 + 15 = 25$
Nr. 179: **35 + 10 = 45** oder $10 + 35 = 45$
Nr. 180: **55 + 10 = 65** oder $10 + 55 = 65$
Nr. 181: **75 + 10 = 85** oder $10 + 75 = 85$
Nr. 182: **10 x 10 = 100**
Nr. 183: **11 + 11 = 22**

- Nr. 184: **$12 + 12 = 24$**
Nr. 185: **$20 / 5 = 4$** oder $20 / 4 = 5$
Nr. 186: **$25 + 20 = 45$** oder $20 + 25 = 45$
Nr. 187: **$45 + 20 = 65$** oder $20 + 45 = 65$
Nr. 188: **$65 + 20 = 85$** oder $20 + 65 = 85$
Nr. 189: **$25 \times 4 = 100$** oder $4 \times 25 = 100$
Nr. 190: **$30 + 30 = 60$**
Nr. 191: **$50 + 30 = 80$** oder $30 + 50 = 80$
Nr. 192: **$70 + 30 = 100$** oder $30 + 70 = 100$
Nr. 193: **$55 + 40 = 95$** oder $40 + 55 = 95$
Nr. 194: **$45 - 40 = 5$** oder $45 - 5 = 40$
Nr. 195: **$50 / 10 = 5$** oder $50 / 5 = 10$
Nr. 196: **$60 - 30 = 30$**
Nr. 197: **$100 + 5 = 105$** oder $5 + 100 = 105$
Nr. 198: **$100 + 40 = 140$** oder $40 + 100 = 140$
Nr. 199: **$100 + 80 = 180$** oder $80 + 100 = 180$
Nr. 200: **$100 - 99 = 1$** oder $100 - 1 = 99$
Nr. 201: **$100 - 70 = 30$** oder $100 - 30 = 70$
Nr. 202: **$100 / 50 = 2$** oder $100 / 2 = 50$
Nr. 203: **$8 \times 3 = 24$** oder $3 \times 8 = 24$
Nr. 204: **$40 + 10 = 50$** oder $10 + 40 = 50$
Nr. 205: **$10 \times 7 = 70$** oder $7 \times 10 = 70$
Nr. 206: **$60 + 10 = 70$** oder $10 + 60 = 70$
Nr. 207: **$20 + 10 = 30$** oder $10 + 20 = 30$
Nr. 208: **$6 \times 5 = 30$** oder $5 \times 6 = 30$
Nr. 209: **$80 + 10 = 90$** oder $10 + 80 = 90$
Nr. 210: **$12 + 11 = 23$** oder $11 + 12 = 23$
Nr. 211: **$13 + 12 = 25$** oder $12 + 13 = 25$
Nr. 212: **$20 / 10 = 2$** oder $20 / 2 = 10$
Nr. 213: **$30 + 20 = 50$** oder $20 + 30 = 50$
Nr. 214: **$50 + 20 = 70$** oder $20 + 50 = 70$
Nr. 215: **$70 + 20 = 90$** oder $20 + 70 = 90$

- Nr. 216: **$20 \times 2 = 40$** oder $2 \times 20 = 40$
 Nr. 217: **$25 - 20 = 5$** oder $25 - 5 = 20$
 Nr. 218: **$35 + 30 = 65$** oder $30 + 35 = 65$
 Nr. 219: **$55 + 30 = 85$** oder $30 + 55 = 85$
 Nr. 220: **$40 + 40 = 80$**
 Nr. 221: **$60 + 40 = 100$** oder $40 + 60 = 100$
 Nr. 222: **$50 - 30 = 20$** oder $50 - 20 = 30$
 Nr. 223: **$50 \times 2 = 100$** oder $2 \times 50 = 100$
 Nr. 224: **$50 / 10 = 5$** oder $50 / 5 = 10$
 Nr. 225: **$60 - 40 = 20$** oder $60 - 20 = 40$
 Nr. 226: **$100 + 50 = 150$** oder $50 + 100 = 150$
 Nr. 227: **$100 + 10 = 110$** oder $10 + 100 = 110$
 Nr. 228: **$100 + 90 = 190$** oder $90 + 100 = 190$
 Nr. 229: **$100 - 90 = 10$** oder $100 - 10 = 90$
 Nr. 230: **$100 - 95 = 5$** oder $100 - 5 = 95$
 Nr. 231: **$11 + 10 = 21$** oder $10 + 11 = 21$
 Nr. 232: **$197 + 2 = 199$** oder $2 + 197 = 199$

Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 4

- Nr. 233: **$20 \times 10 = 200$** oder $10 \times 20 = 200$
 Nr. 234: **$100 + 100 = 200$**
 Nr. 235: **$100 \times 5 = 500$** oder $5 \times 100 = 500$
 Nr. 236: **$200 + 100 = 300$** oder $100 + 200 = 300$
 Nr. 237: **$200 - 175 = 25$** oder $200 - 25 = 175$
 Nr. 238: **$200 - 150 = 50$** oder $200 - 50 = 150$
 Nr. 239: **$200 / 20 = 10$** oder $200 / 10 = 20$
 Nr. 240: **$400 - 250 = 150$** oder $400 - 150 = 250$
 Nr. 241: **$50 \times 10 = 500$** oder $10 \times 50 = 500$
 Nr. 242: **$200 + 25 = 225$** oder $25 + 200 = 225$
 Nr. 243: **$200 + 150 = 350$** oder $150 + 200 = 350$
 Nr. 244: **$200 - 150 = 50$** oder $200 - 50 = 150$

- Nr. 245: **200 – 200 = 0** oder $200 - 0 = 200$
Nr. 246: **400 – 250 = 150** oder $400 - 150 = 250$
Nr. 247: **50 x 10 = 500** oder $10 \times 50 = 500$
Nr. 248: **200 + 50 = 250** oder $50 + 200 = 250$
Nr. 249: **200 + 200 = 400**
Nr. 250: **200 – 125 = 75** oder $200 - 75 = 125$
Nr. 251: **300 – 250 = 50** oder $300 - 50 = 250$
Nr. 252: **100 x 1 = 100** oder $1 \times 100 = 100$
Nr. 253: **200 + 75 = 275** oder $75 + 200 = 275$
Nr. 254: **200 – 100 = 100**
Nr. 255: **200 / 100 = 2** oder $200 / 2 = 100$
Nr. 256: **250 + 250 = 500**
Nr. 257: **350 – 300 = 50** oder $350 - 50 = 300$
Nr. 258: **400 – 375 = 25** oder $400 - 25 = 375$
Nr. 259: **499 + 1 = 500** oder $1 + 499 = 500$
Nr. 260: **500 – 495 = 5** oder $500 - 5 = 495$

Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 5

- Nr. 261: **300 + 250 = 550** oder $250 + 300 = 550$
Nr. 262: **400 + 125 = 525** oder $125 + 400 = 525$
Nr. 263: **500 + 100 = 600** oder $100 + 500 = 600$
Nr. 264: **500 – 250 = 250**
Nr. 265: **500 + 275 = 775** oder $275 + 500 = 775$
Nr. 266: **500 x 2 = 1000** oder $2 \times 500 = 1000$
Nr. 267: **500 / 100 = 5** oder $500 / 5 = 100$
Nr. 268: **600 + 275 = 875** oder $275 + 600 = 875$
Nr. 269: **600 – 300 = 300**
Nr. 270: **700 + 100 = 800** oder $100 + 700 = 800$
Nr. 271: **700 + 275 = 975** oder $275 + 700 = 975$
Nr. 272: **700 – 400 = 300** oder $700 - 300 = 400$
Nr. 273: **800 + 125 = 925** oder $125 + 800 = 925$

- Nr. 274: **800 – 600 = 200** oder $800 - 200 = 600$
Nr. 275: **900 + 75 = 975** oder $75 + 900 = 975$
Nr. 276: **1000 – 950 = 50** oder $1000 - 50 = 950$
Nr. 277: **1000 – 700 = 300** oder $1000 - 300 = 700$
Nr. 278: **1000 – 998 = 2** oder $1000 - 2 = 998$
Nr. 279: **100 x 10 = 1000** oder $10 \times 100 = 1000$
Nr. 280: **200 / 100 = 2** oder $200 / 2 = 100$
Nr. 281: **300 + 300 = 600**
Nr. 282: **500 + 300 = 800** oder $300 + 500 = 800$
Nr. 283: **500 – 300 = 200** oder $500 - 200 = 300$
Nr. 284: **600 + 125 = 725** oder $125 + 600 = 725$
Nr. 285: **600 + 300 = 900** oder $300 + 600 = 900$
Nr. 286: **600 – 400 = 200** oder $600 - 200 = 400$
Nr. 287: **700 + 125 = 825** oder $125 + 700 = 825$
Nr. 288: **700 + 300 = 1000** oder $300 + 700 = 1000$
Nr. 289: **800 – 750 = 50** oder $800 - 50 = 750$
Nr. 290: **900 + 100 = 1000** oder $100 + 900 = 1000$
Nr. 291: **900 – 850 = 50** oder $900 - 50 = 850$
Nr. 292: **1000 – 900 = 100** oder $1000 - 100 = 900$
Nr. 293: **1000 – 600 = 400** oder $1000 - 400 = 600$
Nr. 294: **1000 – 800 = 200** oder $1000 - 200 = 800$
Nr. 295: **1000 / 500 = 2** oder $1000 / 2 = 500$
Nr. 296: **200 x 2 = 400** oder $2 \times 200 = 400$
Nr. 297: **350 + 300 = 650** oder $300 + 350 = 650$
Nr. 298: **400 + 250 = 650** oder $250 + 400 = 650$
Nr. 299: **500 + 150 = 650** oder $150 + 500 = 650$
Nr. 300: **500 + 400 = 900** oder $400 + 500 = 900$
Nr. 301: **500 – 400 = 100** oder $500 - 100 = 400$
Nr. 302: **500 / 250 = 2** oder $500 / 2 = 250$
Nr. 303: **700 – 650 = 50** oder $700 - 50 = 650$
Nr. 304: **800 + 50 = 850** oder $50 + 800 = 850$
Nr. 305: **900 – 825 = 75** oder $900 - 75 = 825$

- Nr. 306: **$1000 - 500 = 500$**
 Nr. 307: **$1000 - 900 = 100$** oder $1000 - 100 = 900$
 Nr. 308: **$1000 / 100 = 10$** oder $1000 / 10 = 100$
 Nr. 309: **$250 \times 2 = 500$** oder $2 \times 250 = 500$
 Nr. 310: **$500 - 350 = 150$** oder $500 - 150 = 350$
 Nr. 311: **$500 / 50 = 10$** oder $500 / 10 = 50$
 Nr. 312: **$600 - 500 = 100$** oder $600 - 100 = 500$
 Nr. 313: **$700 + 50 = 750$** oder $50 + 700 = 750$
 Nr. 314: **$700 + 250 = 950$** oder $250 + 700 = 950$
 Nr. 315: **$700 - 600 = 100$** oder $700 - 100 = 600$
 Nr. 316: **$800 - 675 = 125$** oder $800 - 125 = 675$
 Nr. 317: **$900 + 50 = 950$** oder $50 + 900 = 950$
 Nr. 318: **$900 - 800 = 100$** oder $900 - 100 = 800$
 Nr. 319: **$1000 - 750 = 250$** oder $1000 - 250 = 750$
 Nr. 320: **$1000 - 600 = 400$** oder $1000 - 400 = 600$

Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 6

- Nr. 321: **$9 - 6 + 1 = 4$** (mehrere Möglichkeiten)
 Nr. 322: **$5 + 3 - 1 = 7$** (mehrere Möglichkeiten)
 Nr. 323: **$7 - 4 + 2 = 5$** (mehrere Möglichkeiten)
 Nr. 324: **$10 - 8 + 4 = 6$** (mehrere Möglichkeiten)
 Nr. 325: **$15 - 10 + 3 = 8$** (mehrere Möglichkeiten)
 Nr. 326: **$12 + 4 - 2 = 14$** (mehrere Möglichkeiten)
 Nr. 327: **$14 - 11 + 6 = 9$** (mehrere Möglichkeiten)
 Nr. 328: **$12 - 7 + 0 = 5$** (mehrere Möglichkeiten)
 Nr. 329: **$10 + 7 - 3 = 14$** (mehrere Möglichkeiten)
 Nr. 330: **$7 + 7 - 5 = 9$** (mehrere Möglichkeiten)
 Nr. 331: **$8 + 8 - 6 = 10$** (mehrere Möglichkeiten)
 Nr. 332: **$19 - 6 + 4 = 17$** (mehrere Möglichkeiten)
 Nr. 333: **$18 - 9 + 6 = 15$** (mehrere Möglichkeiten)
 Nr. 334: **$11 + 7 - 1 = 17$** (mehrere Möglichkeiten)

- Nr. 335: $16 + 3 - 1 = 18$ (mehrere Möglichkeiten)
Nr. 336: $9 + 5 - 2 = 12$ (mehrere Möglichkeiten)
Nr. 337: $16 - 8 + 4 = 12$ (mehrere Möglichkeiten)
Nr. 338: $17 + 2 - 1 = 18$ (mehrere Möglichkeiten)
Nr. 339: $15 - 7 + 3 = 11$ (mehrere Möglichkeiten)
Nr. 340: $15 + 4 - 3 = 16$ (mehrere Möglichkeiten)
Nr. 341: $13 - 3 + 2 = 12$ (mehrere Möglichkeiten)
Nr. 342: $18 - 7 + 3 = 14$ (mehrere Möglichkeiten)
Nr. 343: $17 - 10 + 2 = 9$ (mehrere Möglichkeiten)
Nr. 344: $20 - 5 + 2 = 17$ (mehrere Möglichkeiten)

Rechen-Rätsel / Schwierigkeitsstufe 7

- Nr. 345: $25 - 4 + 3 = 24$ (mehrere Möglichkeiten)
Nr. 346: $20 + 15 - 2 = 33$ (mehrere Möglichkeiten)
Nr. 347: $50 + 20 - 10 = 60$ (mehrere Möglichkeiten)
Nr. 348: $75 + 25 - 10 = 90$ (mehrere Möglichkeiten)
Nr. 349: $100 + 50 - 20 = 130$ (m. Möglichkeiten)
Nr. 350: $200 - 100 + 25 = 125$ (m. Möglichkeiten)
Nr. 351: $250 - 200 + 5 = 55$ (m. Möglichkeiten)
Nr. 352: $300 + 100 - 20 = 380$ (m. Möglichkeiten)
Nr. 353: $400 + 300 - 200 = 500$ m. Möglichkeiten)
Nr. 354: $500 + 300 - 250 = 550$ (m. Möglichkeiten)
Nr. 355: $440 + 200 - 40 = 600$ (m. Möglichkeiten)
Nr. 356: $400 + 300 - 50 = 650$ (m. Möglichkeiten)
Nr. 357: $610 - 50 + 40 = 600$ (m. Möglichkeiten)
Nr. 358: $750 + 100 - 50 = 800$ (m. Möglichkeiten)
Nr. 359: $900 - 100 + 50 = 850$ (m. Möglichkeiten)
Nr. 360: $900 + 800 - 700 = 1000$ (m. Möglichkeiten)