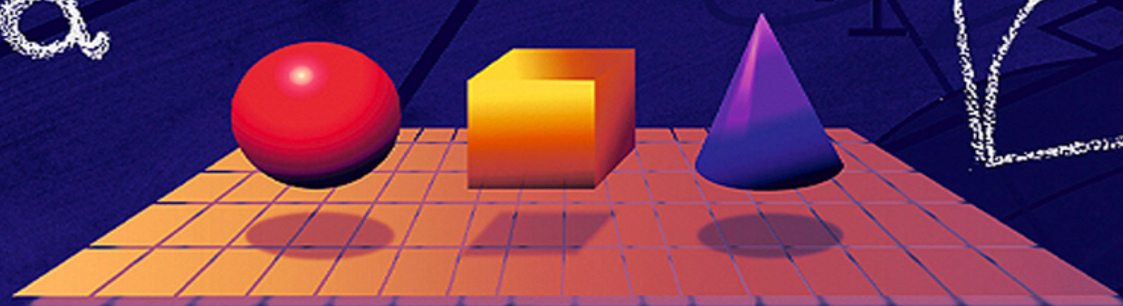


JÜRGEN BRATER



MATHE MAGICIO

Spannendes und Kurioses
aus der Welt der Zahlen

Mit zahlreichen Aufgaben zum
Denken, Rechnen und Knobeln

Punktspiegelung

YES

$\pi = 3.1415926$

JÜRGEN BRATER

MATHE MAGIC

JÜRGEN BRATER

MATHE MAGIC

Spannendes und Kurioses aus der Welt der
Zahlen

YES

Originalausgabe

1. Auflage 2022

© 2022 by Yes Publishing – Pascale Breitenstein & Oliver Kuhn GbR

Türkenstraße 89, 80799 München

info@yes-publishing.de

Alle Rechte vorbehalten.

Redaktion: Rainer Weber

Illustrationen: S. 72: Peter Hermes Furian/Shutterstock.com, S. 115: VTT

Studio/Shutterstock.com

Umschlaggestaltung: Ivan Kurylenko (hortasar covers)

Layout und Satz: Daniel Förster

eBook: ePUBoo.com

ISBN Print 978-3-96905-178-8

ISBN E-Book (EPUB, Mobi) 978-3-96905-180-1

ISBN E-Book (PDF) 978-3-96905-179-5

INHALT

Zahlen, Zahlen, Zahlen ...

Unheimliche Verdoppelung

Unvorstellbar große und kleine Zahlen

Immer wieder 37

Mathematiker und Physiker

Die geheimnisvolle 1089

Primzahlen

36: die kleinste Summe dreier Kubikzahlen

Mersenne-Primzahlen

Eine ganz besondere Primzahl

Die vertrackte 196

Ein ganz spezielles Palindrom

Mirpzahlen

Quadrat- und Kubikzahlen

Verblüffende Quadratzahlenrechnung

Einfach auszurechnen: das Quadrat einer Zahl mit der Endziffer 5

Vollkommene Zahlen

Abundante und defiziente Zahlen

Befreundete Zahlen

Fermats großer Satz

Das 5000-Spiel

Logik besiegt Angst

Das Zahlengenie

Mal selbst ein Rechengenie sein

Teilbarkeitsregeln

0, 1 und 81 haben eine exklusive Gemeinsamkeit

Fröhliche Zahlen

Die einzigartige 69

Dreieckige Zahlen

Die besondere 36

Immer wieder eine Dreieckszahl

Die geniale Null

Darum darf man nicht durch 0 teilen

Ganz klar: ein Mathematiker!

Die glückliche 7

Gedachte Zahl ermitteln

So zählten die alten Römer

Erst denken, dann rechnen!

Die erstaunliche 9

Das fehlende Jahr

Die 1 kommt als Anfangsziffer fast sieben Mal so oft vor wie die 9

Die einzigartige 1

Milchmädchenrechnung

Verblüffender Trick

Noch ein verblüffender Trick
Die mythisch-göttliche 3
Die Kaprekar-Konstante
Endliche und unendliche Reihen
Dritte Potenz und Quersumme
Stimmt immer
Der Vier-Farben-Satz
Die fünf platonischen Körper
Immer wieder Quadratzahlen
Geburtstag
Der Sonnenkönig und der Dichter
Am selben Tag Geburtstag
Wie alt?
So rechneten die alten Babylonier
Und so rechneten die alten Ägypter
Apropos multiplizieren
Noch etwas zur 6
Und so rechnen Computer
Falsche Richtung
Immer wieder 6
So viel Reis und Bakterien
37 - eine einzigartige Zahl
Seil um den Äquator
7 Mal ist die Grenze
Hauchdünn

Bemerkenswerte Multiplikationen

Durchaus logisch

Der indische Zahlenvirtuose

Bemerkenswerte Potenz

Die besonderen Potenzen der 18

Doppelt so warm?

Die spannende 27

Das Collatz-Problem

Cäsar und der Kalender

Das schwarze Schaf

Sudoku

Gedanken vor dem Aufzug

Müheless Zahlen merken

Was ist 2 mal 2?

Fibonacci und die Kaninchen

Zahlen, die Unglück bringen

Ganz einfach: Multiplikation mit 11

Die Crux mit den Hexominos

Die Kreiszahl Pi

Mathematik-Unterricht an verschiedenen Schultypen

Schnapszahl mal 9

Magische Quadrate

Goethes Hexeneinmaleins

Der Goldene Schnitt

Ingenieur und Mathematiker

Die erotische Zahl 218.593

Die vertrackte Zahl 142.857

Zitate über Mathematik und Mathematiker

Lösungen

ZAHLEN, ZAHLEN, ZAHLEN ...

In diesem Buch geht es um Zahlen und das, was man damit anfangen kann. Unter diesen Zahlen gibt es aber vielfältige Unterschiede, oder anders gesagt: Sie lassen sich mehreren Bereichen oder Mengen zuordnen. In erster Linie sind das:

- die natürlichen Zahlen
- die ganzen Zahlen
- die rationalen Zahlen
- die reellen Zahlen

Dabei gilt, dass jede der genannten Zahlenmengen Teil der nächstgrößeren beziehungsweise vollkommen in dieser enthalten ist. Betrachten wir die einzelnen Gruppen einmal näher.

Die *natürlichen Zahlen* sind diejenigen, die wir üblicherweise zum Zählen verwenden, also 1, 2, 3, 4, 5 und so weiter. Wobei, je nach Definition, auch die 0 (Null) dazugezählt wird. Dagegen gehören negative oder Kommazahlen sowie Brüche nicht dazu.

Nimmt man zu den natürlichen noch die negativen Zahlen, also -1 (minus 1), -2 , -3 , -4 , -5 etc. dazu, hat man es mit *ganzen Zahlen* zu tun. Wie der Name schon sagt, beinhaltet diese Zahlenmenge keine Brüche oder Zahlen mit Nachkommastellen.

Die nächstgrößere Zahlenmenge ist diejenige der *rationalen Zahlen*. Sie umfasst auch noch die Brüche ganzer Zahlen. Diese lassen sich entweder in der Form Zähler/Nenner (z. B.: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{13}{58}$) oder als Nachkommazahlen (z. B.: 0,5; 1,33; 44,3885) darstellen,

sofern diese in der Anzahl begrenzt sind (z. B.: 34, 575.789) oder sich periodisch wiederholen (z. B.: $\frac{1}{3} = 0,3333333333333333 \dots$ oder $\frac{6}{11} = 0,5454545454 \dots$)

Womit wir schließlich zu den *reellen Zahlen* kommen. Das sind sämtliche Zahlen, die man aus dem Mathematikunterricht in der Schule kennt. Neben den rationalen gehören dazu auch noch die *irrationalen Zahlen*, die dadurch gekennzeichnet sind, dass sie sich nicht als Bruch von ganzen Zahlen schreiben lassen. Sie enthalten unendlich viele Nachkommastellen, können also niemals vollkommen niedergeschrieben werden. Im Gegensatz zu den unendlichen rationalen Zahlen weisen die Nachkommastellen hier aber keine sich ständig wiederholenden Zahlenfolgen (Perioden) auf. Die berühmteste irrationale Zahl ist wohl die Kreiszahl Pi ($\pi = 3,1415926535897932384626433832795028841971\dots$, siehe Seite 121).

Nach dieser kleinen Einführung folgt hier schon das erste von vielen kniffligen Rechenrätseln und Denksportaufgaben in diesem Buch. Man erkennt sie daran, dass sie jeweils in eine grau unterlegte Box eingebettet sind. Die Lösungen findest du ab Seite 137.

Kleiner als die Hälfte

Welche ganze Zahl ist um 2 kleiner als ihre Hälfte?

UNHEIMLICHE VERDOPPELUNG

Nimm eine beliebige dreistellige Zahl und multipliziere sie mit 7. Das Ergebnis multiplizierst du mit 11 und das Resultat noch einmal mit 13. Plötzlich steht die Zahl zweimal da.

Zwei Beispiele:

123

$$123 \times 7 = 861$$

$$861 \times 11 = 9471$$

$$9471 \times 13 = 123.123$$

238

$$238 \times 7 = 1666$$

$$1666 \times 11 = 18.326$$

$$18.326 \times 13 = 238.238$$

Zahlenwert gleich Buchstabenzahl

Im Deutschen gibt es nur eine einzige Zahl, deren Wert mit der Zahl der Buchstaben übereinstimmt. Welche ist das?

UNVORSTELLBAR GROSSE UND KLEINE ZAHLEN

Es gibt Zahlen, die sind so ungeheuer groß, dass man sie sich auch mit noch so viel Anstrengung und Fantasie beim besten Willen nicht vorstellen kann. Man denke etwa an die Anzahl der Sandkörner in der Sahara, der Ameisen in Europa oder der Moleküle im menschlichen Körper. Für derartige Riesenzahlen gibt es spezielle Bezeichnungen, doch die

erleichtern die Vorstellung auch nicht wesentlich. Die wichtigsten sind in nachfolgender Tabelle aufgelistet, dazu die üblichen Abkürzungen, von denen viele die ersten vier von Computerspeichern her kennen. Daneben enthält die Tabelle noch die in der Mathematik übliche Schreibweise in Potenzen.

Zahl	Bezeichnung	Abkürzung	Potenz
1 mit 3 Nullen	Tausend	Kilo	10^3
1 mit 6 Nullen	Million	Mega	10^6
1 mit 9 Nullen	Milliarde	Giga	10^9
1 mit 12 Nullen	Billion	Tera	10^{12}
1 mit 15 Nullen	Billiarde	Peta	10^{15}
1 mit 18 Nullen	Trillion	Exa	10^{18}
1 mit 21 Nullen	Trilliarde	Zetta	10^{21}
1 mit 24 Nullen	Quadrillion	Yotta	10^{24}

Selbstverständlich gibt es noch weitaus größere Zahlenbezeichnungen, etwa *Septillion* für eine 1 mit 42 Nullen oder *Undezilliarde* für eine 1 mit 69 Nullen. Doch die verwendet kein Mensch, weil es bei derart gigantischen Zahlen erheblich praktischer ist, sie in Potenzen zu schreiben. Dabei gibt die Hochzahl der 10 die Anzahl der Nullen hinter der 1 an. Anstelle von 9.000.000 (9 Millionen) schreibt man also einfach 9×10^6 . Der Vorteil dieser Darstellungsweise wird umso offensichtlicher, je größer die Zahl ist. 15 Quadrillionen etwa sind in Ziffern geschrieben eine 15 mit 24 Nullen, da schreibt sich doch 15×10^{24} wesentlich schneller. Außerdem vermeidet man so die erhebliche Gefahr, sich bei der Anzahl der Nullen zu verzählen.

Der entscheidende Vorteil der Potenzen ist jedoch, dass sich mit ihnen sehr einfach rechnen lässt: Beim Multiplizieren muss man nur die Grundzahlen malnehmen und die Hochzahlen addieren. So ist zum Beispiel 12 Milliarden mal 5 Septilliarden dasselbe wie $12 \times 10^9 \times 5 \times 10^{45}$, was – leicht auszurechnen – 60×10^{54} (60 Nonillionen) ergibt.

Übrigens gibt es derart große Zahlen noch gar nicht sehr lange. Bis Anfang des 13. Jahrhunderts war schon bei 100.000 Schluss. Mehr benötigte man schlichtweg nicht. 1270 tauchte dann in Italien zum ersten Mal die Million auf (da *mille* im Italienischen für 1000 steht und die Endung *-one* so viel bedeutet wie groß oder mächtig, ist eine Million, genau genommen, nichts weiter als eine große Tausend). Danach dauerte es mehr als 200 Jahre, bis der Mathematiker Nicolas Chuquet im Jahr 1484 vorschlug, für das Millionenfache einer bereits benannten Zahl jeweils einen neuen Begriff einzuführen. So entstanden die Billion für eine Million mal eine Million und die Trillion für eine Million mal eine Billion.

Aber natürlich gibt es neben den unvorstellbar großen auch unvorstellbar kleine Zahlen. Für diese existieren spezielle Wortvorsätze, von denen dir sicher *Nano* für *ein Milliardstel* geläufig ist. In der nachfolgenden Tabelle sind die bekanntesten derartigen Vorsätze sowie die zugehörigen Potenzen und Abkürzungen angegeben. Diese Abkürzungen setzt man vor die entsprechende Maßeinheit. Misst also etwa ein Virus ein Milliardstel Meter, so ist er 1 nm (1 Nanometer) groß.

Bezeichnung	Vorsatz	Potenz	Abkürzung
Hundertstel	Zenti	10^{-2}	c
Tausendstel	Milli	10^{-3}	m
Millionstel	Mikro	10^{-6}	μ

Milliardstel	Nano	10^{-9}	n
Billionstel	Piko	10^{-12}	p
Billiardstel	Femto	10^{-13}	f

Nur drei Ziffern

Welche ist die höchste Zahl, die man mit drei Ziffern ausdrücken kann?

IMMER WIEDER 37

Wähle eine dreistellige Zahl mit drei identischen Ziffern (z. B.: 444). Bilde daraus die Quersumme ($4 + 4 + 4 = 12$) und teile die Zahl dadurch ($444 : 12$). Du bekommst immer dasselbe Ergebnis: 37.

Im Schneckentempo

Eine Weinbergschnecke fällt in einen 10 Meter tiefen Brunnen. Sofort macht sie sich daran, wieder herauszukommen, und beginnt, die senkrechte Wand hinaufzuklettern. Dabei schafft sie tagsüber 3 Meter, rutscht aber in der Nacht, während sie schläft, jedes Mal 2 Meter zurück. Nach wie vielen Tagen ist sie oben?

MATHEMATIKER UND PHYSIKER

Eine Gruppe Mathematiker und eine Gruppe Physiker fahren mit dem Zug zu einer Tagung. Während jeder Physiker eine

eigene Fahrkarte gekauft hat, besitzen die Mathematiker nur eine einzige Karte. Plötzlich ruft einer der Mathematiker: »Der Schaffner kommt!«, woraufhin sich alle Mathematiker in eine Zugtoilette zwängen. Der Schaffner kontrolliert zuerst die Physiker, sieht dann, dass das WC besetzt ist, und klopft an die Tür: »Die Fahrkarte bitte!« Einer der Mathematiker schiebt die Fahrkarte unter der Tür durch, und der Schaffner zieht zufrieden ab.

Auf der Rückfahrt beschließen die Physiker, denselben Trick anzuwenden, und kaufen für die ganze Gruppe nur eine einzige Karte. Verwundert registrieren sie, dass die Mathematiker diesmal überhaupt kein Ticket lösen. Während der Fahrt ruft wieder einer: »Der Schaffner kommt!« Sofort stürzen die Physiker in das eine WC, während sich die Mathematiker gemächlich auf den Weg zu einem anderen machen. Bevor sich der Letzte von ihnen auf den Weg macht, klopft er bei den Physikern an: »Die Fahrkarte bitte!«

Wie schnell im Durchschnitt?

Auf dem Weg von A-Dorf nach B-Dorf fährt Hans konstant 50 Stundenkilometer schnell. Zurück geht es wegen eines Defekts an seinem Motorroller nur mit 25 Stundenkilometern.

Welche Durchschnittsgeschwindigkeit erreicht er insgesamt?

DIE GEHEIMNISVOLLE 1089

Denk dir eine dreistellige Zahl, bei der sich die erste und letzte Ziffer um mindestens 2 unterscheiden. Kehre sie um, und subtrahiere die kleinere dieser Zahlen von der