

[Gelöst] Dieser Thread dient nur zur Zählung und Kontrolle der Beiträge. Schreibt einfach, was ihr wollt!

Beitrag von „kleiner gruener frosch“ vom 12. September 2020 12:40

1

Das Phänomen mit der Beitragszählung im [Corona-Lang-Thread](#) ist schon interessant. Lasst es uns hier mal testen.

Schreibt einfach, was ihr wollt. Speichert den Beitrag, schaut auf die Beitragsnummer, bearbeitet den Beitrag wieder und schreibt die Beitragsnummer ganz oben einmal hin.

Mal schauen, was dabei rauskommt.

kl. neugieriger Frosch

Beitrag von „Humblebee“ vom 12. September 2020 12:42

Schade, ich bin nicht die Nummer Eins, sondern die 2! Ooooooder??? 😄

EDIT: Ich wollte so gern auch mal die Eins sein 😭...

2 2 2 2 ...

Beitrag von „kleiner gruener frosch“ vom 12. September 2020 12:44

3

Ja. Aber du musst deinen Beitrag jetzt noch bearbeiten und die Zahl hinschreiben. Ich könnte das jetzt für dich tun, aber dank meiner übernatürlichen Mod-Frosch-Fähigkeiten habe ich ja andere Zahlen. (Bei mir hat dein Beitrag die Nummer 42.)

kl. gr. frosch

P.S.: Das war ein Scherz. 😊

Beitrag von „pepe“ vom 12. September 2020 13:17

5

Beitrag von „pepe“ vom 12. September 2020 13:17

sorry, verzählt...

Beitrag von „Fallen Angel“ vom 12. September 2020 13:25

6

Beitrag von „SwinginPhone“ vom 12. September 2020 13:33

Sieben?

Edith sagt: Sieben! (7)

Edith sagt auch nach der zweiten Bearbeitung noch: Sieben.

Beitrag von „Th0r5ten“ vom 12. September 2020 13:40

Acht

Beitrag von „cassiopeia“ vom 12. September 2020 13:41

9

Beitrag von „Djino“ vom 12. September 2020 13:41

[Zitat von kleiner gruener frosch](#)

Nummer 42

Das ist doch eigentlich immer richtig 😊

10

Beitrag von „Lehrerin2007“ vom 12. September 2020 14:06

ölf 😊

Beitrag von „Der Germanist“ vom 12. September 2020 14:11

Die wilde 13.

Und auch nach der Bearbeitung noch.

Beitrag von „Veronica Mars“ vom 12. September 2020 14:18

14 🤔👉

Beitrag von „MarieJ“ vom 12. September 2020 14:21

Vielleicht liegt das mit der komischen Zählung in dem Monsterfred an der Anzahl gelöschter Beiträge? Vielleicht löschst du hier mal zwei Beiträge, Frosch. Kannst ruhig meinen nehmen. Wenn du magst, hau ich ein paar Beleidigungen gegen irgendjemanden raus ☐☐

Dieses war der 15. Streich.

Beitrag von „Susannea“ vom 12. September 2020 14:25

16

Beitrag von „UrlaubVomUrlaub“ vom 12. September 2020 15:07

17

ja, [MarieJ](#) , gib uns Tiernamen!

Edit: Dr. Frosch muss mal was löschen, auslagern, jd. blockieren... Wir betreiben hier Wissenschaft! 😁

17

Beitrag von „MarieJ“ vom 12. September 2020 15:23

Tiernamen wären hier doch wie Kosenamen und keine Beleidigung!

Beitrag von „chilipaprika“ vom 12. September 2020 15:28

18

blablubb (wollte ich schon immer schreiben)

Beitrag von „DeadPoet“ vom 12. September 2020 15:29

was ihr wollt.

#20

Beitrag von „SwinginPhone“ vom 12. September 2020 15:30

Erste Unsicherheiten im Raum-Zeit-Kontinuum tun sich auf...

21

Beitrag von „Conni“ vom 12. September 2020 15:33

was ihr wollt was ihr wollt was ihr wollt was ihr wollt was ihr wollt was ihr wollt

Beitrag von „laleona“ vom 12. September 2020 15:39

Hab grad überlegt, wo ich dieses Lied hier im Forum anbringen kann, da kommt da dieser Thread daher, danke, Frosch, Wunscherfüller 😊

<https://www.youtube.com/watch?v=b8eUuCVo1Eg>

Beitrag von „jotto-mit-schaf“ vom 12. September 2020 15:54

[Zitat von SwinginPhone](#)

Erste Unsicherheiten im Raum-Zeit-Kontinuum tun sich auf...

21

[Dulmur und Lucsly.jpg](#)

Die Föderationsbehörde für temporale Ermittlungen macht sich schon mal Notizen...

(-24)

Beitrag von „Conni“ vom 12. September 2020 15:57

25. Zählen wir jetzt bis 10.000 durch?

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 16:06

Toll, ich darf schreiben, was ich will:

26

In der jüdischen Zahlenmystik ist die 26 die Zahl Gottes, da der hebräischen Bezeichnung "Jahwe" (siehe Abbildung) gerade die Zahl 26 entspricht.

Yod + Heh + Wau + Heh = 10 + 5 + 6 + 5 = 26

<https://www.lehrerforen.de/thread/54309-gel%C3%B6st-dieser-thread-dient-nur-zur-z%C3%A4hlung-und-kontrolle-der-beitr%C3%A4ge-schreibt-e/>

Nach jüdischer Legende soll Moses in der 26. Generation seit der Schöpfung durch Gott die Tora erhalten haben.

Außer der Tatsache, dass das deutsche und englische Alphabet 26 Buchstaben besitzt, enthält das bisher kürzeste gefundene Primzahlgesetz genau 26 Variablen.

Die kleinste nichtpalindromische Zahl, deren Quadrat palindromisch ist die 26: $26^2 = 676$. 26 ist die Quersumme seiner dritten Potenz $= 17576$. 26 ist die einzige natürliche Zahl, die zwischen einer Quadrat- und einer Kubikzahl steht. Dies wurde zuerst von Pierre de Fermat bewiesen.

Die minimale Anzahl von Zügen, einen vollständig verdrehten Rubik-Würfel zu ordnen, ist 26.

Die 26 ist die Anzahl der sporadischen Gruppen, die einzige Zahl, die in den natürlichen Zahlen jeweils benachbart zwischen einer Quadrat- und einer Kubikzahl liegt. In einem Spielkartensatz (Rommé) gibt es 26 schwarze bzw. rote Karten.

$26 = 1 + 7 + 5 + 7 + 6 = 5 + 8 + 13$ (Fibonacci-Zahlen) $= 1210 - 1184$ (befreundete Zahlen)

Es gibt genau 26 fünfstellige Primzahlvierlinge. {13001, 13003, 13007, 13009} ist der erste dieser Vierlinge.

In der Bosonen-String-Theorie hat das Universum 26 Dimensionen. Japanische Animationsserien haben oft 26 Folgen. Der Gregorianische Kalender weicht vom tropischen Jahr je Jahr um 26 Sekunden ab.

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 16:07

27

Die dritte Kubikzahl $= 3^3$. 27 ist ähnlich wie die 17 und 37 eine psychologische Zahl. Weiterhin ist $1/27 = 0,037037037...$, und $1/37 = 0,027027027...$

27 ist gleich der Gesamtpunktzahl auf den farbigen Kugeln beim Lochbillard, denn 27 ist genau eins kleiner als die 7. Dreieckszahl 28. 27 ist die Quersumme seiner dritten Potenz $= 19683$. Alle natürlichen Zahlen lassen sich als Summe von höchstens 27 Primzahlen darstellen.

27 ist auch die magische Konstante des primen, reziproken, magischen Quadrates der Vielfachen von $1/7$.

Die kleinste natürliche Zahl, die auf zwei verschiedene Arten als Summe von drei Quadratzahlen geschrieben werden kann, ist ebenfalls gleich 27: $3^2 + 3^2 + 3^2 = 5^2 + 1^2 + 1^2$.

$$27 = 3^2 = 5^2 + 2 = 6^2 - 3^2 = 14^2 - 13^2 = 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7$$

Die 27 ist Zehneckzahl, Smith-Zahl und Harshad-Zahl.

In der Collatz-Vermutung benötigt die Startzahl 27 zum Erreichen der Eins 112 Schritte, so viele wie keine kleinere Zahl vorher.

Die menschliche Hand enthält 27 Einzelknochen. Der Rubik-Würfel besteht aus 27 Teilwürfeln. 2009 kennt man 27 Uranus-Monde.

Viele bekannte Musiker starben mit 27, z.B. Janis Joplin, Jimi Hendrix, Brian Jones, Jim Morrison, Kurt Cobain und Amy Winehouse.

27 ist die Anzahl der Bücher des Neuen Testaments in den deutschen Bibelausgaben.

Die 27 besitzt auch Bedeutung in Ritualen der römisch-katholischen Kirche. An jedem 16. und 17. März führt eine feierliche Prozession an siebenundzwanzig Kapellen, den Argeis, in verschiedenen Teilen der Stadt Rom vorbei.

Im Jahr 17 u.Z. ließ Kaiser Augustus im Rahmen weltlicher Spiele erstmals die Hymne "Carmen Saeculare" des Dichters Horaz aufführen. Diese wird von 27 Mädchen und 27 Jungen gesungen.

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 16:09

Zahl 28

Die 28 ist die zweite vollkommene Zahl, da $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$ der Summe ihrer Teiler ist.

Die Mystiker bemerken dazu, dass der Mond die Erde in 28 Tagen umrundet, und auch der Menstruationszyklus einer Frau 28 Tage dauert. Die siderische Umlaufzeit des Mondes ist zwar 27 d 7 h 43 min und die synodische 29 d 12 h 44 min, was die Mystiker aber nicht kümmert.

In einem Normaljahr hat der Februar 28 Tage.

Die 28 ist auch die 7. Dreieckszahl, zentrierte Neuneckzahl, glückliche Zahl und die Anzahl Dominosteine in einem gewöhnlichen Spiel.

Die erste Dreieckszahl, die gleich der Summe zweier Kuben ist: $28 = 1^3 + 3^3$. Damit ist sie auch die einzige, die gleich der Summe zweier Potenzen mit demselben Exponenten ist. Die 28 ist auch Sechseckzahl: $28 = 1 + 5 + 9 + 13$ und außerdem die Summe der ersten 5 Primzahlen: $28 = 2 + 3 + 5 + 7 + 11$.

Weiterhin kennt man genau 28 konvexe, uniforme Raumparkettierungen.

Die längste bekannte Kette von befreundeten Zahlen hat 28 Glieder und beginnt mit 12496.

Die 28 ist Keith-Zahl. 28 ist die Ramsey-Zahl $R(3, 8; 2)$. Der Gregorianische Kalender hat einen Zyklus von 28 Jahren, nach dem sich die Zuordnung der Daten zu Wochentagen wiederholen.

Im Islam besitzt die 28 besondere Bedeutung. 28 "Häuser des Mondes" wurden mit den 28 Buchstaben des islamischen Alphabets in Beziehung gebracht. Im Koran werden 28 Propheten vor Mohammed aufgezählt.

In der hebräischen Numerologie steht die 28 für Kraft und Energie.

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 16:10

29

Die Summe von drei vierten Potenzen ist nur dann durch 29 (oder auch durch 5) teilbar, wenn alle Summanden durch 29 (bzw. 5) teilbar sind.

Der Term $2n^2+29$ wird für jedes n von 1 bis 28 eine Primzahl. 29 ist die siebente Lucas-Zahl und die kleinste Primzahl der Form $7n+1$.

29 ist die kleinste Zahl, die sich nicht durch die Zahlen 1, 2, 3 und 4 im Sinne von "Des chiffres et des lettres" konstruieren lässt. 29 ist Markow-Zahl, Perrin-Zahl und Sophie-Germain-Primzahl.

$2^{29} = 536870912$ ist die größte Zweierpotenz mit unterschiedlichen Ziffern.

$$29 = 2^2 + 3^2 + 4^2 = 3 + 5 + 7 + 11 + 13 = \text{Wurzel}(6! + (6! + 6)/6) = (2 \cdot 9) + (2+9)$$

Das Volk der Bishnoi im indischen Bundesstaat Rajasthan lebt nach 29 strengen Geboten, z.B. "Denke, bevor du sprichst". Bishnoi bedeutet gerade Neunundzwanzig.

Auf den in Swasiland gefundenen 37000 Jahre alten Knochen befinden sich genau 29 Zahlmarkierungen.

Der 29. Satz der Euklidischen "Elemente" ist der erste Satz, in dem Euklid das Parallelenpostulat verwendet.

In einem Schaltjahr hat der Februar 29 Tage. Das finnische, norwegische und türkische Alphabet kennt 29 Buchstaben.

Ein Läufer kann nacheinander auf einem Schachbrett maximal 29 Felder besuchen, wenn er jedes Feld höchstens einmal betritt.

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 16:11

Zahl 30

30 ist die größte der Zahlen mit der Eigenschaft, dass alle Zahlen kleiner als 30 und relativ prim zu 30 selbst wieder Primzahlen sind.

Der Rhombentriakontaeder ist ein Catalan-Polyeder mit 30 Seitenflächen. Das Dodekaeder, das Ikosaeder, das große Sterndodekaeder und das kleine Sterndodekaeder haben 30 Kanten. Das Ikosidodekaeder und die verlängerte fünfseitige Rotunde haben 30 Ecken.

Es gibt nur zwei pythagoreische Dreiecke, deren Fläche gleich ihrem Umfang ist. Das eine ist das 5-12-13-Dreieck, dessen Fläche und Umfang 30 beträgt. Das andere ist das 6-8-19-Dreieck, dessen Fläche und Umfang 24 ist.

30 beträgt die Fläche des kleinsten Rechtecks, in dem eine Springerrundreise (mit Rückkehr auf das Ausgangsfeld) möglich ist, sowohl auf dem 5 x 6- als auch auf dem 3 x 10-Feld. Das kleinste quadratische Brett, auf dem eine solche Rundreise möglich ist, ist das 6 x 6-Feld.

Die 30 ist Pyramidenzahl, da $30 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2$. $n^5 - n$ ist durch 30 teilbar.

$1^1 + 2^2 + 3^3 + \dots + 28^{28} + 29^{29} + 30^{30}$ ist nach Crespi de Valldaura eine Primzahl!

Primorial (p) ist dann definiert, wenn p eine Primzahl ist; dann ist primorial p gleich dem Produkt aller Primzahlen kleiner gleich p . Primorial (5) ist 30 ($2 \cdot 3 \cdot 5$).

Die kleinste Zahl mit vier verschiedenen Primfaktoren ist primorial (7) ($2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 = 210$) usw. 30 ist die kleinste Giuga-Zahl.

Die "Herrschaft der Dreißig" war eine Terrorherrschaft von 30 Oligarchen in Athen im Jahre 404 v.u.Z. Der verheerende 30jhrige Krieg von 1618 bis 1648 dauerte, wie der Name sagt, 30 Jahre. Übrigens erhielt Judas genau 30 Silberstcke.

In Mesopotamien war die 30 die Zahl des Mondgottes.

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 16:13

31

Die $31 = 2^5 - 1$ ist Mersennesche Primzahl und die erste glückliche Primzahl.

Die Länge der Periode des Kehrwertes ist die erste, die ungerade ist. Sie beträgt: 0,03 225 806 451 612 903 225...

31 ist die Minimalanzahl von starren Stäben mit Einheitslänge, die man braucht, um ein regelmäßiges Fünfeck zu versteifen. Auch für das regelmäßige Achteck benötigt man mindestens 31 Stäbe.

Nur mit Zirkel und Lineal sind genau 31 Polygone mit ungerader Eckenzahl konstruierbar. Das größte hat 4294967295 Ecken.

Die Summe der ersten 31 ungeraden Primzahlen ist ein Quadrat: $3 + 5 + 7 + 11 + \dots + 83 + 87 + 89 = 31^2$

$31 = 25 - 1 = 2^2 + 3^3 = 1 + 5 + 5^2 = 20 + 21 + 2^2 + 2^3 + 24 = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 = 3^3 + 3 + 3/3$

Im Messier-Katalog ist das Objekt M31 die Andromeda-Galaxie.

In unserem Kalender haben nur Januar, März, Mai, Juli, August, Oktober und Dezember 31 Tage.

Im französischen Kartenspiel "Trente et un" (= 30 + 1), das dem "17 und 4" verwandt ist, ist die Zielzahl nicht die 21 sondern die 31.

Für das Umsortieren von 5 Scheiben bei den Türmen von Hanoi benötigt man mindestens 31 Schritte.

Das Raumschiff hieß "Sojus 31" mit dem am 26.8.1978 der DDR-Kosmonaut Sigmund Jähn als erster Deutscher ins All flog. Nach einer Woche erfolgreichem Aufenthalt kehrte er mit der Kapsel von Sojus 29 zurück.

An die sowjetische Raumstation "Mir" koppelten insgesamt 31 Raumschiffe an.

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 16:14

Zahl 32

Die dezimale 32 ist gleich 1000000 im Dualsystem. Die kleinste von 1 verschiedene 5.Potenz.

Es gibt 7 Zahlen, deren Eulersche Funktion gerade 32 ist. $32! - 1$ und $(32 + 1)! - 1$ sind Primzahlen.

$$32 = 24 + 4^2 = 5 + 7 + 9 + 11 = 11 + 2^2 + 3^3$$

32 ist der Schmelzpunkt von Eis in Grad Fahrenheit, aber auch die Anzahl der Karten in einem Skatblatt und beim Schafkopf, die Anzahl der Kristallklassen im dreidimensionalen Kristallgitter und die Anzahl der Flächen, aus denen ein Fußball zusammengenäht ist.

Ein erwachsenes menschliches Gebiss enthält 32 Zähne.

Beitrag von „Conni“ vom 12. September 2020 16:14

GRRRR! Wer tippt soooo schnell?

Ok 33.

$33 - 7 = 30$. Oder auch 27. Je nachdem, welcher Wochentag ist.

Beitrag von „SwinginPhone“ vom 12. September 2020 16:14

???

[Lehrerforen28.jpg](#)

Beitrag von „Conni“ vom 12. September 2020 16:15

Die Kwersume fon 35 ist 7.

Beitrag von „Conni“ vom 12. September 2020 16:17

<https://www.lehrerforen.de/thread/54309-gel%C3%B6st-dieser-thread-dient-nur-zur-z%C3%A4hlung-und-kontrolle-der-beitr%C3%A4ge-schreibt-e/>

[Zitat von SwinginPhone](#)

???

[Lehrerforen28.jpg](#)

Alpha durchbricht das Raum-Zeit-Kontinuum.

Beitrag von „Conni“ vom 12. September 2020 16:18

37 ist im Schaf-Ismus übrigens die kleinste hinzunehmende Versammlungsgröße, auch wenn sie für eine Herde eigentlich noch viel zu klein ist.

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 16:18

Zu spät: Das ist die 38.

Zahl 37

$1/37 = 0,027027027\dots$, und $1/27 = 0,037037037\dots$ (folgt aus $37 \cdot 27 = 999$)

Die 37 hat als einzige reziproke natürliche Zahl eine Periodenlänge von 3.

37 ist hexagonale Zahl mit $37 = 1 + 6 + 12 + 18$; mit 37 Punkten können außer dem regelmäßigen Sechseck auch ein Achteck und ein Hexagramm gebildet werden.

$$37 = 2^2 + 2^2 + 2^2 + 5^2 = 4^3 - 3^3; 37^2 = 12^2 + 35^2 = 19^2 - 18^2 = 3^2 + 7^2 - 3 \cdot 7 = \\ = 3 \cdot (3 + 7) + 7 = (3^3 + 7^3)/(3 + 7) = (4^3 - 3^3)/(4 - 3) = 333/(3 \cdot 3) = 33 + 3 + 3/3$$

Weiterhin ist $37! + 1$ Primzahl und die normale Körpertemperatur des Menschen 37°C . Dies wurde von dem deutschen Arzt Carl Reinhold August Wunderlich (1815-1877) entdeckt.

Die 37 ist wie die 17 oder 27 eine psychologische Zahl und wird sehr oft verwendet, wenn man glaubt eine "zufällige" Zahl zu wählen. Jedes dreistellige Vielfache von 37 bleibt ein Vielfaches von 37, wenn man dessen Ziffern zyklisch permutiert. Jede Zahl lässt sich als Summe von höchstens 37 fünften Potenzen darstellen.

37 ist die vierte ausgefüllte Sechseckzahl. Man erhält sie, wenn man sechseckige Kränze konzentrisch um einen Mittelpunkt herumlegt. Die Formel für die n-te ausgefüllte Hexagonalzahl lautet: $3n(n-1)+1$

Die 37 ist die kleinste, zweistellige irreguläre Primzahl. Die 37 ist die größte Primzahl unter den 65 bekannten, idonealen Zahlen. Tippt man auf einem Taschenrechner im Zahlenfeld irgendeine Reihe, Spalte oder Diagonale erst vorwärts und dann rückwärts, so ist die entstehende Zahl stets durch 37 teilbar. Zum Beispiel

$$147741 : 37 = 3993 ; 852258 : 37 = 23034 ; 753357 : 37 = 20361$$

Jede sechsstellige Zahl, deren erste drei Ziffern aufeinanderfolgende, aufsteigende Ziffern sind und deren letzte drei Ziffern aufeinanderfolgende, absteigende Ziffern sind, ist ebenfalls durch 37 teilbar. Zum Beispiel sind 123987, 234765 und 567543 durch 37 teilbar.

37 ist auch die Anzahl der Zahlen, auf die man beim französischen Roulette setzen kann.

Weiterhin ist

$$3 \cdot 37 = 111 \text{ und } 1 + 1 + 1 = 3 \quad 6 \cdot 37 = 222 \text{ und } 2 + 2 + 2 = 6$$

$$9 \cdot 37 = 333 \text{ und } 3 + 3 + 3 = 9 \quad 12 \cdot 37 = 444 \text{ und } 4 + 4 + 4 = 12$$

$$15 \cdot 37 = 555 \text{ und } 5 + 5 + 5 = 15 \quad 18 \cdot 37 = 666 \text{ und } 6 + 6 + 6 = 18$$

$$21 \cdot 37 = 777 \text{ und } 7 + 7 + 7 = 21 \quad 24 \cdot 37 = 888 \text{ und } 8 + 8 + 8 = 24$$

$$27 \cdot 37 = 999 \text{ und } 9 + 9 + 9 = 27$$

Übrigens zog Hannibal mit 37 Elefanten über die Alpen, wie Flavius Eutropius berichtete:

"Annibal relicto in Hispania fratre Hasdrubale, Pyrenaeum transiit; Alpes, adhuc ea parte invias, sibi patefecit. Traditur ad Italiam LXXX milia peditum et XX millia equitum, septem et XXX elephantos adduxisse"

Die größte ungerade in umgekehrter alphabetischer Reihenfolge geschriebene römische Zahl ist die $37 = XXXVII$.

Shakespeare soll 37 Stücke geschrieben haben.

In "Die Mothman Prophezeiungen" (skurile Geschichte!) hat die Polizistin Connie Mills einen Traum, in dem sie hört: "Wache auf, Nummer 37". 36 Personen kommen ums Leben, sie überlebt als 37.

Der nie gefundene Zodiac-Killer, welcher 1968-69 im Raum San Francisco mordete, behauptete 37 Morde begangen zu haben.

Was ist bloß mit der 37 los????

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 16:23

Es ist zwar noch nicht die 42, aber das muss ich loswerden:

Zahl 42

"... is the ultimate answer to life, the universe, and everything, ..." (The hitchhiker's guide to the galaxy, Adams)

die "Kultzahl" schlechthin! In dem skurrilen Buch "Per Anhalter durch die Galaxie" ist 42 die Antwort auf die "ultimativ letzte Antwort zum Leben, zum Weltall und allen anderen Dingen". Allerdings kennt der Autor Douglas Noel Adams (DNA !) vorerst die zugehörige Frage nicht. Im Nachfolgebild "Das Restaurant am Ende des Universums" beschließt Douglas das Kapitel 33 mit dem Ergebnis:

"Das ist es. - Neun mal sechs. Zweiundvierzig - Das ist es. Das ist alles."

Das Ergebnis ist zwar nicht 42, aber was macht das schon.

In der Handlung dieses Science-Fiction-Klassikers wurde der Computer Deep Thought damit beauftragt, die Antwort zu errechnen. Nach 7,5 Millionen Jahren gab Deep Thought die Antwort "Zweiundvierzig" sowie den Hinweis, dass die Erklärung dieser Antwort sich ergibt, wenn die eigentliche Frage erst hinreichend formuliert sei.

Da die im zweiten Teil gefundene Frage nach herkömmlicher Arithmetik nicht richtig ist, führt es unter anderem zur Feststellung, dass das Universum keinen Sinn ergibt.

Anmerkung: die Formel "neun multipliziert mit sechs" würde nur in einem 13er-Stellenwertsystem 42 ergeben: $4 \cdot 13 + 2 \cdot 1 = 54 = 9 \cdot 6$. Im Dualsystem lautet die Ziffernfolge von 42 gerade 101010.

Douglas Adams schrieb in einem Usenet-Beitrag 1993 auf die Frage warum die Antwort "42" sei:

"Die Antwort darauf ist ganz einfach. Es war ein Scherz. Es musste eine Zahl sein, eine normale, kleine Zahl, und ich wählte diese. Binäre Darstellungen, Basis 13, Tibetische Mönche, das ist alles kompletter Unsinn. Ich saß an meinem Schreibtisch, sah in den Garten und dachte '42 geht'. Ich schrieb es. Ende der Geschichte."

In antiken Ägypten glaubte man, dass das Schicksal von Toten von 42 Dämonen entschieden werde. Der Verstorbene musste diesen 42 Göttern eine Frage wahrheitsgemäß mit "Nein" beantworten. Nur dann galt er als gerecht. Die Hindus verehrten eine Gottheit mit 42 Armen.

Ähnlich wie Douglas Adams hatte auch Lewis Carroll eine Vorliebe für die 42. In "Alice im Wunderland" kommt die "Regel 42" (Alle Leute, die größer als eine Meile sind, müssen den Hof verlassen) vor, ohne die Regeln 1 bis 41 zu nennen.

"Rule Forty-two. ALL PERSONS MORE THAN A MILE HIGH TO LEAVE THE COURT."

In der deutschen Synchronisation des Disney-Trickfilms wird von einer Regel 51 statt 42 gesprochen. Warum eigentlich?

Im Vorwort von "Die Jagd nach dem Schnark" nennt Carroll eine weitere Regel 42.

Unter der Newsgroup alt.fan.douglas-adams findet man im Internet ein "Gedicht" zur Ehren Douglas Adams, frei nach "Let it be" der Beatles:

When I find myself in times of trouble,

Douglas Adams comes in view

Speaking words of wisdom: «Forty-two.»

And in my hour of darkness,

He is the light that shines on through

Speaking words of wisdom: «Forty-two.»

Forty-two, forty-two, forty-two, forty-two.

Whisper words of wisdom: forty-two.

What are the broken-hearted people

Living in the world to [do](#)?

There will be an answer: Forty-two.

For though they may be parted,

There is still a chance to see what's true.

There will be an answer: forty-two.

Forty-two, forty-two, forty-two, forty-two.

There will be an answer: forty-two.

In der US-amerikanischen Fernsehserie "Lost" tritt ständig eine Zahlenfolge auf: 4, 8, 15, 16, 23 und 42(!). Ohne die 42 geht es wohl nicht mehr.

42 ist die magische Konstante des kleinsten magischen Würfels, der die Zahlen zwischen 1 und 27 enthält.

42 ist abundant, Catalan-Zahl, Reziprokes einer Bernoulli-Zahl, Størmer-Zahl und die zweite sphenische Zahl. 42 ist auch das Produkt der ersten drei Glieder der Sylvester-Folge. Außerdem ist die 42 Selbstzahl und Harshad-Zahl.

Verwirrend ist, dass man mittlerweile weiß, dass die 42 auch mit der Riemannschen Vermutung verbunden ist. Die ersten "Momente" der Riemannschen Zeta-Funktion sind 1, 2, 42(!), 24024.

Durch Jon Keating wurde außerdem eine Formel des Quantenchaos gefunden, die gerade diese Momente berechnet, d.h. also auch die 42!

42 ist auch die Höchstpunktzahl eines Teilnehmers der internationalen Mathematikolympiade.

Ein Regenbogen erscheint bei einer Reflexion unter einem Winkel von 42° . Eines der interessantesten Objekte in unserer Milchstraße, der Orionnebel, hat im Messier-Katalog die Nummer 42.

Und im Januar 2005 wurde dem 42. im Jahr 2001 gefundenen Asteroid 2001 DA42 ein Name gegeben; natürlich DouglasAdams!

Natürlich kommt die 42 auch in der Bibel vor. In 2.Könige 2.24 kommen 42 Kinder zu Tode, in 4.Mose 35.6 ist von 42 Städten die Rede, in der Offenbarung mehrfach von 42 Monaten. Das sind $3\frac{1}{2}$ Jahre oder $42 \cdot 30 = 1260$ sogenannte prophetische Tage, gleichwohl bei Daniel von $1 + 2 + \frac{1}{2}$ Jahren und 1290 bzw. 1335 Tagen die Rede ist.

Das Neue Testament beginnt im Matthäus-Evangelium mit dem Stammbaum Jesu, der seit Abraham dreimal 14, also 42 Geschlechter aufweist. Man kommt beim Nachzählen allerdings auf 41 Personen.

Von Abraham bis David sind es 14, von David bis Jesus 28. Auf 42 kommt man, wenn man David zweimal zählt.

Allerdings widerspricht sich die Bibel in Matthäus 1.17, wie üblich, selbst: Alle Glieder von Abraham bis auf David sind vierzehn Glieder. Von David bis auf die babylonische Gefangenschaft sind vierzehn Glieder. Von der babylonischen Gefangenschaft bis auf Christus sind vierzehn Glieder. Damit müsste zwischen Josia und Jojachin noch eine Pseudogeneration "babylonische Gefangenschaft" eingefügt werden.

Nach der Kaballa ist die 42 die Zahl, mit der Gott das Universum schuf.

In der Fernsehserie "The X-Files" hat Fox Mulders Appartement die Nummer 42. In "Doctor Who" gibt es eine Episode "42", die 42 Minuten dauert.

In "Star Trek: The Next Generation" hat das Raumschiff USS Enterprise (NCC-1701-D) 42 Decks. Das Fabergé-Ei in "James Bond - Octopussy" hat die Nummer 42.

Die englische Popgruppe "Level 42" hat sich direkt in Bezug auf Douglas Adams ihren Namen gegeben.

Das erste gedruckte Buch, die Gutenberg-Bibel, hatte je Seite 42 Zeilen.

Und natürlich vergessen Numerologen bei irgendwelchen Zahldiskussionen nie die 666:

Es ist $42 = 6 \cdot 6 + 6$, und $4 + 2 = 6$ ist sogar die Quersumme von 42, also $42 = 6 \cdot 7 = (4+2) \cdot (4+2+1)$.

Sie ist eine von nur vier Zahlen $n = 12, 42, 90, 156$ mit dieser Eigenschaft.

$42 = 9 + 10 + 11 + 12 = 13 + 14 + 15 = 0!^2 + 1!^2 + 2!^2 + 3!^2 = 2(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) = 2^2 + 2^2 + 3^2 + 5^2$

Addiert man anstelle der Multiplikation, so bleibt nur eine Zahl mit $q(n) + (q(n)+1) = n$, nämlich $n = 17$. Deshalb und wegen $42 = 7 \cdot 2 \cdot 3$ und $17 = 7 \cdot 2 + 3$ soll die Zahl 17 eine privilegierte Partnerschaft zur Zahl 42 haben.

Und wenn dem so ist, sollte $42 \cdot 42 = 1764$ nicht vergessen werden. Da sind neben der 17 die 64 Felder des Schachbretts.

Gegen eine einzelne weiße Dame gibt es maximal 42 Positionen für eine nicht angegriffene schwarze Figur.

Und wer es noch "toller" mag, der findet auch in der Näherung 3,14 der Zahl pi die 42 mit $3 \cdot 14 = 42$. Eine Stelle genauer erhält man mit 3,142 schon wieder 42. An der 50.Milliardsten Dezimalstelle von pi steht 042, ebenso an der 50.Milliardsten Stelle von $1/\pi$. Ist das noch Zufall? 😊

Beitrag von „kleiner gruener frosch“ vom 12. September 2020 16:41

40

Beitrag 12 von Ruhe wurde leider der Wissenschaft geopfert.



Ruhe, wir sind stolz auf dein Opfer.

Kl.gr.Frosch

[Screenshot 20200912-164201_autoscaled.png](#)

Beitrag von „Frechdachs“ vom 12. September 2020 16:44

41

Servus

Beitrag von „kleiner gruener frosch“ vom 12. September 2020 16:51

42

- das wollte ich immer schon einmal sagen.

Beitrag von „UrlaubVomUrlaub“ vom 12. September 2020 17:18

[Zitat von Frechdachs](#)

41

Servus

Grüß Gott!

43

Beitrag von „Caro07“ vom 12. September 2020 17:24

Nr. 44

44 + 44 = 88

Heute meinen viele, dass scheinbar und anscheinend dieselbe Bedeutung hat.

Ist in der Sprache wohl ein Trugschluss, in der Mathematik ist es eindeutiger in diesem Fall: zweimal dieselben Zahlen stellen die Waage beim richtigen Ergebnis auf die gleiche Ebene.



Deshalb meine Frage mit genau 88 Zeichen:

Welcher Lehrer von heute kennt eigentlich noch so den Unterschied zwischen anscheinend und scheinbar?

Beitrag von „Der Germanist“ vom 12. September 2020 17:26

Nr. 45

[Zitat von Caro07](#)

Welcher Lehrer von heute kennt eigentlich noch so den Unterschied zwischen anscheinend und scheinbar?

Ein Teil meiner SchülerInnen, deren Aufsätze ich gerade korrigiere, jedenfalls nicht. (Ich betreibe mit diesem Post gerade aktive Prokrastination.)

Beitrag von „UrlaubVomUrlaub“ vom 12. September 2020 17:29

[Zitat von alpha](#)

Toll, ich darf schreiben, was ich will:

26

In der jüdischen Zahlenmystik ist die 26 die Zahl Gottes, da der hebräischen Bezeichnung "Jahwe" (siehe Abbildung) gerade die Zahl 26 entspricht.

$$\text{Yod} + \text{Heh} + \text{Wau} + \text{Heh} = 10 + 5 + 6 + 5 = 26$$

Nach jüdischer Legende soll Moses in der 26. Generation seit der Schöpfung durch Gott die Tora erhalten haben.

Außer der Tatsache, dass das deutsche und englische Alphabet 26 Buchstaben besitzt, enthält das bisher kürzeste gefundene Primzahlgesetz genau 26 Variablen.

Die kleinste nichtpalindromische Zahl, deren Quadrat palindromisch ist die 26: $26^2 = 676$. 26 ist die Quersumme seiner dritten Potenz $= 17576$. 26 ist die einzige natürliche Zahl, die zwischen einer Quadrat- und einer Kubikzahl steht. Dies wurde zuerst von Pierre de Fermat bewiesen.

Die minimale Anzahl von Zügen, einen vollständig verdrehten Rubik-Würfel zu ordnen, ist 26.

Die 26 ist die Anzahl der sporadischen Gruppen, die einzige Zahl, die in den natürlichen Zahlen jeweils benachbart zwischen einer Quadrat- und einer Kubikzahl liegt. In einem Spielkartensatz (Rommé) gibt es 26 schwarze bzw. rote Karten.

$$26 = 1 + 7 + 5 + 7 + 6 = 5 + 8 + 13 \text{ (Fibonacci-Zahlen)} = 1210 - 1184 \text{ (befreundete Zahlen)}$$

Es gibt genau 26 fünfstellige Primzahlvierlinge. {13001, 13003, 13007, 13009} ist der erste dieser Vierlinge.

In der Bosonen-String-Theorie hat das Universum 26 Dimensionen. Japanische Animationsserien haben oft 26 Folgen. Der Gregorianische Kalender weicht vom tropischen Jahr je Jahr um 26 Sekunden ab.

Alles anzeigen

Wow, würde dir spontan zur

46

auch so viel einfallen?

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 18:17

[Zitat von samu](#)

Wow, würde dir spontan zur

46

auch so viel einfallen?

Nicht ganz. Zumindest so viel:

46

46 ist die Zahl der Chromosomen eines Menschen. Auf einem 9 x 9 Schachbrett können 9 Damen auf 46 verschiedene Weise (bis auf Rotation und Spiegelung) positioniert werden, ohne dass sie sich bedrohen.

Zahlenmystiker lieben die 46. Eine Kostprobe: Shakespeare war 46 Jahre alt, als die King-James-Bibel erschien. Im Psalm 46 ist das 46. Wort "shake" und weiterhin das 46. Wort von hinten "spear"!

Beitrag von „Palim“ vom 12. September 2020 18:17

[Zitat von DeadPoet](#)

was ihr wollt.

Der Meinung bin ich auch.

Ergänzung

Beitrag 47 ... ich bin leider unfähig ÜBER einem Zitat etwas einzufügen.

Bei der Zählerei warte ich auf Graf Zahl *gewitter*

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 18:18

Die 47 ist "besser":

Zahl 47

47 Tage liegen zwischen Fastnacht und Ostersonntag. Die Fastenzeit beträgt allerdings nur 40 Tage. Der scheinbare Widerspruch erklärt sich daraus, dass die 7 Sonntage zwischen Fastnacht und Ostersonntag keine Fastentage sind.

Die 47 ist Keith-Zahl, Primzahl, Lucas-Zahl, Carol-Zahl, Thabit-Zahl und Eisenstein-Primzahl. Kevin Hare bewies, dass eine ungerade vollkommene Zahl mindestens 47 Primfaktoren haben muss.

Eine moderne Konzertharfe hat 47 Saiten.

Die Autoren von Star Trek lieben die 47, Vielfache von 47 bzw. die gedrehte Zahl 74.

Zum Beispiel gelingt es Scotty 47 El-Aurianer zu beamen, bevor deren Raumschiff explodiert. In der Episode "Darmok" nennt Worf einen "Partikelgradienten" 4/7.

In der DS9-Folge "Whispers" hat der Planet Parada 4 genau 7 Monde. In der Voyager-Episode "Non Sequitur" lebt Harry Kim im Apartment 4-G, G ist der 7. Buchstabe.

Mit der besonderen Nutzung der 47 in Star Trek fand die Zahl auch in andere Filme und Bereiche der Popkultur Einzug.

In den Serien "Alias", "Lost" und "Fringe" tritt die 47 immer wieder auf. In "Alias" ist sie sogar zentral für die Arbeit Rambaldis. Die mysteriöse Tagebuchseite hat die Nummer 47. Auch im Film "Das Vermächtnis des geheimen Buches", engl. National Treasure: Book of Secrets, mit Nicolas Cage geht es um eine Buchseite, natürlich mit der Nummer 47.

Im Originalfilm "The Omen" hat Pater Brennan 47 Kruzifixe in seiner Wohnung. In "Die Rückkehr der Jedi-Ritter" wird Admiral Ackbar von der imperialen Flotte im Sektor 47 angegriffen.

Die Geschichte der 47 Ronin ist ein in Japan sehr berühmtes Ereignis, bei dem 47 Krieger den Tod ihres Herrn rächten.

Übrigens ist die "erfolgreichste" Waffe der Welt die AK-47, eine Kalaschnikow-Maschinenpistole.

Lucy wurde das 1974 in Äthiopien entdeckte Teilskelett eines als weiblich interpretierten Individuums der Art Australopithecus afarensis genannt. Es ist 3,2 Millionen Jahren datiert.

47 ihrer 207 Knochen wurden gefunden.

Nach einer chinesischen Legende flog um 1500 der Mandarin Wan Hu auf einem Stuhl, an dem 47 Feuerwerksraketen befestigt waren, in den Himmel.

Im Hadwiger-Problem wird nach der größten Anzahl von Teilwürfeln gefragt, in die ein Würfel mit ebenen Schnitten nicht(!) zerlegt werden kann. 1947 vermutete man als Lösung 47 oder 54. 1974 wurde eine Zerlegung in 54 Kuben gefunden, so dass 47 die korrekte Lösung ist.

1961 liefen über 116000 Besucher am Gemälde "Le Bateau" von Henri Matisse im New Yorker Museum für Moderne Kunst vorbei, ohne zu bemerken, dass es verkehrt herum aufgehängt worden war. Erst nach 47 Tagen entdeckte eine Börsenmaklerin den Fehler. Matisse-Sohn Pierre hatte es nicht gemerkt.

Beitrag von „kleiner gruener frosch“ vom 12. September 2020 18:25

50

Palim schreibt "47" bei mir ist es Beitrag 48

Alpha schreibt auch was zur Zahl 47 - es ist bei mir Beitrag 49.

Und bei euch?

Beitrag von „Catania“ vom 12. September 2020 18:26

51

Der Eber ist sehr missgestimmt,

weil seine Kinder alle Ferkel sind.

Aber nicht die Frau, die Sau alleine,

ja auch seine Verwandten, alles Schweine.

(Einst in der Schule gelernt, wollte ich mal loswerden.)

Beitrag von „pepe“ vom 12. September 2020 18:26

Zweinfuffzich

Genau, ab alphas Beitrag 47 wird falsch gezählt.

Beitrag von „Palim“ vom 12. September 2020 18:30

[Zitat von kleiner gruener frosch](#)

Palim schreibt "47" bei mir ist es Beitrag 48

hmpf

Sollte ich mich versehen haben?

Ich vermute, es liegt an nahezu gleichzeitig veröffentlichten Beiträgen.

Zählt die Zeit, wenn man es abschickt?

Zählt die Zeit, wenn man beginnt den Beitrag zu verfassen?

Was ist, wenn jemand anderes Sekunden zuvor so weit ist, dies aber auf dem Server erst etwas später ankommt? Dann müsste die Zahl des Beitrags verändert werden.

Den Beitrag 47 von alpha hatte ich zuvor gar nicht wahrgenommen, allerdings habe ich auch nicht drauf geachtet, weil ich das Zitat von DeadPoet direkt eingefügt hatte.

Jetzt ganz bewusst: 53!

Beitrag von „UrlaubVomUrlaub“ vom 12. September 2020 18:53

54

Ich glaube @alpha hat die Verwirrung hervorgerufen, weil ihm/ihr zur 47 so viel eingefallen ist, es war aber Beitrag 49.

Beitrag von „Palim“ vom 12. September 2020 18:59

55

Während man den Beitrag schreibt, sieht man ja noch keine Nummer.

Die kan man erst nachträglich einfügen.

Während ich schreibe, sehe ich den Beitrag #54 von samu.

Wenn nun in dieser Zeit, wo ich das hier verfasse, aber jemand anderes auch einen Beitrag schreibt, bekommt meiner später eine andere Nummer.

Wenn ich diesen nun abschicke, kann ich gucken, welche Nummer ich wirklich habe ... das mache ich jetzt (Zeit 18:59)

Nachtrag:

Tatsächlich erscheint mein Beitrag als #55, weil niemand sonst etwas geschrieben hat.

Während ich nun etwas ergänze, hat aber wieder jemand die Möglichkeit, einen eigene Beitrag zu setzen.

Außerdem könnte es sein, dass zuvor ein anderer Beitrag noch nicht angekommen war.

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 19:12

56

Ich weiß nicht, was soll es bedeuten,

Dass ich so traurig bin.

Ein Lehrsatz aus alten Zeiten,

Der kommt mir nicht aus dem Sinn.

Drei Winkel, wovon ein rechter,

Sind mit drei Seiten verwandt.

Und diese noblen Geschlechter

Regieren Leut' und Land.

Die schönste der Hypotenusen

Thront oben wunderbar.

Es schlummert an ihrem Busen
Ein holdes Kathetenpaar!
Sie thront auf hohem Quadrate
Und singt ein Lied dabei,
Das hat eine pythagorate
Gewaltige Melodei.
Der Welt unendlich Getriebe
Ergreift es mit wildem Weh,
Sie schwärmt in glühender Liebe
Für a^2 , b^2 , c !
Sogar die kühlen Kometen
Erfasst ein feuriger Wahn, -
Und das hat mit ihren Katheten
Die Hypotenuse getan.
(frei nach Heinrich Heine)

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 19:14

Nr. **57**

Mathematik ist Kult

Text: N. Henze; Musik: nach "Männer" von H. Grönemeyer:

Mathe war schon immer da, Mathe ist nicht nur Algebra,

Mathe braucht Axiome, Mathe ist o.B.d.A.,

Mathe ist allgegenwärtig, Mathe macht Dich manchmal einfach fix und fertig!

Mathe ist reine Wahrheit, Mathe ist Unendlichkeit,

Mathe ist auch für Mädchen, Mathe währt für die Ewigkeit,
Mathe braucht messerscharfen Verstand, Mathe ist das Vitamin für den Standort Deutschland!
Mathe ist oft schwer, nimm's leicht, ohne Mathe wird kaum was erreicht,
für Mathe braucht man viel Geduld, Mathematik ist Kult!
Mathematik ist Kult! Mathematik ist Kult!
Mathe braucht Papier und Bleistift, Mathe macht schon in der Schule Frust,
Mathe lebt im Vektorraum, Mathe ist geistiger Orgasmus,
Mathe bringt's oft ganz schön heftig, Mathe ist auf dieser Welt einfach unersetzlich!
Mathe ist in Handys, Mathe ist echt integral,
Mathe ist voll ästhetisch, Mathe ist auch Logik brutal,
Mathe macht man auch auf Bierdeckeln, Mathe ist nicht trivial
Wann ist der Satz ein Satz? Wann ist der Satz ein Satz?
Mathe schmiedet Sätze, Mathe nimmt es ganz genau,
Mathe liebt das Korollar, Mathe macht Dich überschlau,
Ja, Mathe ist einfach herrlich, Außerdem ist Mathe völlig ungefährlich!

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 19:18

58

Ein Junge hat nur Vieren und Fünfen in Mathe, also schicken seine Eltern ihn auf eine katholische Schule.

Im ersten Zeugnis stellen seine Eltern erschüttert fest, dass ihr Sohn lauter Einsen hat. Als die Eltern ihn darauf ansprechen, sagt er:

"Als ich in die Kapelle gegangen bin und den Kerl gesehen habe, den sie an ein Plus genagelt hatten, da wusste ich, dass es ihnen ernst ist."

(aus "Kein Friede den Toten" von Harlan Coben)

Beitrag von „Palim“ vom 12. September 2020 19:20

vermutlich 59

Zitat von alpha

Ich weiß nicht, was soll es bedeuten,

Dass ich so traurig bin.

@alpha ... du bist ein ganz böser Ohrwurm-Verteiler!

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 19:25

Zahl 60

(franz. soixante, span. sesenta, ital. sessanta, engl. sixty)

Die Innenwinkel des kleinsten regelmäßigen Polygons, des gleichseitigen Dreiecks, sind jeweils 60° groß. Die 60 ist die Basis des Sexadezimalsystems, des babylonischen Zahlensystems.

Die 60 ist auch die Ordnung der Ikosaedergruppe A_5 , der kleinsten nicht-auflösbaren Gruppe und der kleinsten nicht-abelschen einfachen Gruppe.

Das Zahlensystem der Sumerer und alten Chinesen beruhte auf der Zahl 60. Im sumerischen System sind 60 Schekel gleich einer Mine und 60 Minen gleich einem Talent. Die sumerische Königin von Nescha gebar, der Legende nach, 30 Söhne und 30 Töchter.

Der chinesische Kalender kennt einen Zyklus von 60 Jahren. Dass eine Minute 60 Sekunden und eine Stunde 60 Minuten hat, sind Relikte aus der Verwendung des 60er-Systems.

60 ist die achte "stark zusammengesetzte Zahl", was von Ramanujan stammt, der damit Zahlen verstand, die erstmals einen Maximalwert für die Anzahl ihrer Teiler ergeben. $60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$ ist die erste Zahl, die 12 Teiler besitzt. Die Folge beginnt so: 2-4-6-12-24-36-48-60-120-180-240-360-720-1260-1680-2520-5040...

Die kleinste abelsche, einfache Gruppe hat die Ordnung 60.

Höchste mit einem Einzelwurf beim Dart-Spiel erzielbare Punktzahl. Im chinesischen Damespiel gibt es 60 Spielfiguren.

Anzahl Kohlenstoffatome im einfachsten Fulleren C60. Die 60 wird auch Hochzeitszahl genannt.

$$60 = 29 + 31 = 11 + 13 + 17 + 19 = 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 = 8 + 10 + 12 + 14 + 16 = 8^2 - 2^2 = 16^2 - 14^2 = 26 - 2^2 = 4 \cdot 4 \cdot 4 - 4 = 44 + 4 \cdot 4 = 4^4/4 - 4$$

Was bedeutet ...

60(3 degree arc + 6 degree arc + 3 degree arc) + A

90(2 degree arc + 4 degree arc + 1 degree lines) + A

Antwort: COCA COLA

180 degree arc = C ; 360 degree arc = O ; 90 degree lines = L

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 19:28

61

Lehrer: "Wie viel ist 3 mal 3?" - Schüler: "10!" - Alle 20 Schüler GK Mathe 11 wie aus einem Mund: "Gib ihm eine Chance! Gib ihm eine Chance!"

Lehrer: "Also gut: Wie viel ist 3 mal 3?" - Schüler: "8?" - Alle 20 Schüler wieder: "Gib ihm eine Chance! Gib ihm eine Chance!"

Lehrer: "Na gut, eine Chance bekommen Sie noch. Wie viel ist 3 mal 3?" - Schüler: "9?" - Die anderen Schüler: "Gib ihm eine Chance! Gib ihm eine Chance!"

Beitrag von „Lehrerin2007“ vom 12. September 2020 19:30

Jetzt hat er zweimal #60 gezählt... □□□♀

Beitrag von „Lehrerin2007“ vom 12. September 2020 19:31

... um sich nach dem Absenden meines Posts wieder zu korrigieren.

Das hier müsste #63 sein.

Beitrag von „Palim“ vom 12. September 2020 19:36

64

Der Ohrwurm begleitet mich jetzt ... aber heute ist Last Night of the Proms, da besteht noch Hoffnung, ihn zwischenzeitlich loszuwerden.

Morgen ist er wieder da.

Bestimmt!



Beitrag von „Palim“ vom 12. September 2020 19:38

voraussichtlich 65

Man kann es aber nur herausfinden, wenn viele Leute gleichzeitig viele Beiträge schreiben.

Dann müsstest du zu einer Experimentier-Zeit einladen, in denen sich viele gleichzeitig beteiligen, damit deine Datenerhebung größer wird

Beitrag von „Djino“ vom 12. September 2020 19:38

Mit sechshundsechzig Po-ost, da fängt das Leben an,

mit sechshundsechzig hat man Spaß daran.

Mit sechshundsechzig ... ist noch lange nicht Schluss.



Tatsächlich 66. Ist doch 'ne ganze Menge los hier im Moment.

Beitrag von „Avantasia“ vom 12. September 2020 19:38

#65

ohne Worte

Edit: Es war schon #67.

Beitrag von „Kaesebrot“ vom 12. September 2020 19:39

#68

Beitrag von „Avantasia“ vom 12. September 2020 19:40

ahja...

[pasted-from-clipboard.png](#)

Ergänze: #69

Beitrag von „alpha“ vom 12. September 2020 19:40

Es ist die 70

Genau besehn

Wenn man das zierlichste Näschen
Von seiner liebsten Braut
Durch ein Vergrößerungsgläschen
Näher beschaut,
Dann zeigen sich haarige Berge,
Daß einem graut.

Joachim Ringelnatz

Beitrag von „Avantasia“ vom 12. September 2020 19:41

äh?!?

[pasted-from-clipboard.png](#)

#71

Beitrag von „Djino“ vom 12. September 2020 19:50

Gibt es eigentlich Zählprobleme, wenn ein Beitrag verschoben wird? (Ach so, ist #72)

Ich verschreibe mich mal (Beitrag darf gern editiert werden):

Lieber Ronnerii,

ich bezweifle, dass man hier im Forum ***angehende Lehrer*** findet, die als Texter / Ghostwriter die Zeit dazu finden, neben dem Referendariat (oder Studienabschluss?) noch umfangreich zu jobben. Mal ganz davon abgehen, dass die vielleicht noch nicht aus einem so umfangreichen Erfahrungsschatz schöpfen können, als dass sie Ratgeber schreiben sollten. (Zumindest dann nicht, wenn es ein guter Ratgeber werden soll...

PS: Liebe Reffis, das ist nicht böse oder abwertend gemeint!!!

Beitrag von „Palim“ vom 12. September 2020 19:52

möglicherweise 72 ... nein 73

[Zitat von alpha](#)

Es ist die 70

Von wegen,

das ist nur 69+x

[69-2mal.jpg](#)

Beitrag von „Zauberwald“ vom 12. September 2020 20:01

8 Minuten sind vergangen

Alpha hat nicht mal angefangen

74

Beitrag von „pepe“ vom 12. September 2020 20:05

75

Des "Kaisers" neue Zahl

Beitrag von „Conni“ vom 12. September 2020 20:35

<https://www.lehrerforen.de/thread/54309-gel%C3%B6st-dieser-thread-dient-nur-zur-z%C3%A4hlung-und-kontrolle-der-beitr%C3%A4ge-schreibt-e/>

Hast du etwas Zeit für mich,
dann schreibe ich nen Post für dich:
Von 76 Forenposts,
davon fühlte sich einer lohost....

Beitrag von „Djino“ vom 12. September 2020 20:42

[Zitat von Conni](#)

Hast du etwas Zeit für mich,

Sorry, aber das kann ich jetzt absolut nicht nachvollziehen. <kopfschüttel>

So einen tollen Songtext bereits vor der 99 zu vergeuden, ist. echt. unmöglich.

(#???)

Beitrag von „Ruhe“ vom 12. September 2020 20:43

[Zitat von Conni](#)

on 76 Forenposts,

davon fühlte sich einer lohost....

Meiner ist weg. War Nr. 12

Jetzt bin ich 78

Beitrag von „kleiner gruener frosch“ vom 12. September 2020 20:45

Ist es eigentlich Mobbing wenn ich in 20 Minuten Post Nr 78 lösche. 😊

Kl. Böser Frosch

Beitrag von „Herr_Frodo“ vom 12. September 2020 20:54

80. Ich wollte schon immer 80 sein.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Beitrag von „Djino“ vom 12. September 2020 20:59

[Zitat von Herr Frodo](#)

Lorem ipsum

Kennt eigentlich die versammelte Deutschlehrerschaft die Wortberge?

Hinter den Wortbergen

Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen sie in Buchstabhausen an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans. Ein kleines Bächlein namens Duden fließt durch ihren Ort und versorgt sie mit den nötigen Regelialien. Es ist ein paradiesmatisches Land, in dem einem gebratene Satzteile in den Mund fliegen. Nicht einmal von der allmächtigen Interpunktion werden die Blindtexte beherrscht – ein geradezu unorthographisches Leben.

Eines Tages aber beschloss eine kleine Zeile Blindtext, ihr Name war Lorem Ipsum, hinaus zu gehen in die weite Grammatik. Der große Oxmox riet ihr davon ab, da es dort wimmelte von bösen Kommata, wilden Fragezeichen und hinterhältigen Semikoli, doch das Blindtextchen ließ sich nicht beirren. Es packte seine sieben Versalien, schob sich sein Initial in den Gürtel und machte sich auf den Weg.

Als es die ersten Hügel des Kursivgebirges erklommen hatte, warf es einen letzten Blick zurück auf die Skyline seiner Heimatstadt Buchstabhausen, die Headline von Alphabetdorf und die Subline seiner eigenen Straße, der Zeilengasse. Wehmütig lief ihm eine rhetorische Frage über die Wange, dann setzte es seinen Weg fort. Unterwegs traf es eine Copy. Die Copy warnte das Blindtextchen, da, wo sie herkäme wäre sie zigmal umgeschrieben worden und alles, was von ihrem Ursprung noch übrig wäre, sei das Wort "und" und das Blindtextchen solle umkehren und wieder in sein eigenes, sicheres Land zurückkehren. Doch alles Gutzureden konnte es nicht überzeugen und so dauerte es nicht lange, bis ihm ein paar heimtückische Werbetexter auflauerten, es mit Longe und Parole betrunken machten und es dann in ihre Agentur schleppten, wo sie es für ihre Projekte wieder und wieder missbrauchten. Und wenn es nicht umgeschrieben wurde, dann benutzen Sie es immernoch.

(#81)

Beitrag von „MarieJ“ vom 12. September 2020 21:12

Dass studierte Menschen sich seit 81 Beiträgen so einem Quatsch hingeben □□□♀

Mein überaus intelligenter - nun 82. Beitrag - zu keinem Thema.

Beitrag von „DpB“ vom 12. September 2020 21:15

83

Was ihr wollt.

Beitrag von „Djino“ vom 12. September 2020 21:19

[Zitat von MarieJ](#)

Dass studierte Menschen sich seit 81 Beiträgen so einem Quatsch hingeben

Das ist Ursachenforschung:

[Zitat von kleiner gruener frosch](#)

Das Phänomen mit der Beitragszählung im Corona-Lang-Thread ist schon interessant.
Lasst es uns hier mal testen.



(Außerdem ist es Samstagabend. Da bin ich incognito und nicht beruflich hier.)

#84

Beitrag von „pepe“ vom 12. September 2020 21:20

[Zitat von kleiner gruener frosch](#)

79

Ist es eigentlich Mobbing wenn ich in 20 Minuten Post Nr 78 lösche.

Dient doch alles der Wissenschaft.

85

Beitrag von „Ruhe“ vom 12. September 2020 21:22

Ich bin ein Stehauffrauchen. Ich komme wieder. 🙌

Jetzt als Nr. 86

Beitrag von „pepe“ vom 12. September 2020 21:23

Nur die Ruhe.

87

Beitrag von „MarieJ“ vom 12. September 2020 21:23

Wenn wir an der Teststrategie nichts ändern, gewinnen wir Null Erkenntnisse über die Ursachen einer fehlerhaften Zählung.

Frosch, mach was!

86

Die anderen waren schneller, also doch 88.

Beitrag von „Conni“ vom 12. September 2020 21:33

[Zitat von Ruhe](#)

Meiner ist weg. War Nr. 12

Jetzt bin ich 78

Vielleicht ist er nicht ganz weg? Oder nur weg, wenn du hinschaust? Schrödingers Beitrag?

89

Beitrag von „Conni“ vom 12. September 2020 21:34

[Zitat von MarieJ](#)


Wenn wir an der Teststrategie nichts ändern, gewinnen wir Null Erkenntnisse über die Ursachen einer fehlerhaften Zählung.

Es hängt einfach von der Spezifität und Sensitivität der Beitragszählung ab.

Erkunden wir nun falsch positive oder falsch negative Beiträge?

90

Beitrag von „Zauberwald“ vom 12. September 2020 21:34

Hier klappt das Zählen 

89

Beitrag von „Gruenfink“ vom 12. September 2020 21:34

[Zitat von Conni](#)

Schrödingers Beitrag?

Wer ist denn eigentlich dieser Schrödinger? 🤔

Nr. 92, obwohl der davor 88 war...

Beitrag von „Zauberwald“ vom 12. September 2020 21:34

Doch nicht

92

Beitrag von „Djino“ vom 12. September 2020 21:35

Zitat von alpha

Ein Junge hat nur Vieren und Fünfen in Mathe

Da hatte ich als erstes übrigens gelesen:

"Ein Junge hat nur *Viren* und Fünfen in Mathe".



Irgendwie scheint Corona auch Auswirkungen auf die Lesefähigkeit zu haben... (selbst dann, wenn man es nicht hat).

OT:

Gibt es eigentlich auch schon ein Corona-Smiley (egal, ob hier oder bei WhatsApp oder ...)?

#89 - oh nein, hier ist viel los: Es ist bereits #94

Beitrag von „Zauberwald“ vom 12. September 2020 21:36

Zu Hülff!

95

Beitrag von „Conni“ vom 12. September 2020 21:36

Zitat von Gruenfink

Wer ist denn eigentlich dieser Schrödinger? 🤔

Er hatte eine Katze, die ihn ~~in den Wahnsinn~~ zu wissenschaftlichen Höchstleistungen getrieben hat?

96

Beitrag von „Gruenfink“ vom 12. September 2020 21:37

Ich check' des mit dem Zählen nimmer, aber dieses Video wollte ich schon immer posten...



<https://www.youtube.com/watch?v=ZTjyRu88PRE>

97

Beitrag von „Djino“ vom 12. September 2020 21:37

[Zitat von Zauberwald](#)

Hier klappt das Zählen



89

Oder auch nicht: Bei mir wird das angezeigt als 91...

#98

Beitrag von „Djino“ vom 12. September 2020 21:38

Luftballons!



#99

Beitrag von „kleiner gruener frosch“ vom 12. September 2020 21:38

100

Ne, Zauberwald. Weder 89 noch 92

[IMG_20200912_213740_191.jpg](#)

Beitrag von „Conni“ vom 12. September 2020 21:39

Der Frosch hat 100 Punkte!

101