

Faszinierend!

Beitrag von „alias“ vom 13. März 2007 16:48

Zwei faszinierende, übersinnliche Seiten!

<http://lustich.de/lustich/powerp...ints-62-26.html>

David Copperfield kann durchs Internet zaubern...

<http://hs.moodle.salzburg.at/moodle/mod/res...iew.php?id=2087>

Deine !! GEDACHTE !! Zahl wird vom Rechner angezeigt

WooDoo pur.....

Beitrag von „Aktenklammer“ vom 13. März 2007 16:57

Was bei der zweiten Sache komisch ist: wenn ich wirklich was gerechnet habe, kommt das richtige Symbol, wenn ich mir nur eine Zahl ausgedacht habe, kommt das falsche.

Kennt jemand die Erklärung, warum die Sache funktioniert?

Beitrag von „nino-b“ vom 13. März 2007 17:48

@ aktenklammer: Wenn du wirklich RECHNEST, erhältst du immer bestimmte Zahlen....Rechne mal ein paar zweistellige durch und finde die Gemeinsamkeit....(möchte nicht zuviel verraten)...das ist dann auch der Trick.

Wenn du nur zufällig eine Zahl auswählst, entspricht diese Zahl nicht dem Muster und das Symbol stimmt dann nicht...

Beitrag von „Aktenklammer“ vom 13. März 2007 18:22

nino-b: so kann ich nicht arbeiten 😊 Dann muss ich ja nachdenken ... und rechnen. Ich mag kein Rechnen 😞

Beitrag von „Sunrise1408“ vom 13. März 2007 18:28

Das mit David Copperfield ist simpel und gaaaaaanz alt! Gaaaaanz alt!

Für die magische Kugel hatten wir hier schon mal die Erklärung irgendwo! Da es aber mathematisch war, hab ich es weder wirklich verstanden (ich bin da ganz wie AK) noch hats mich wirklich interessiert!

LG, Sunny!

Beitrag von „MYlonith“ vom 13. März 2007 19:12

die Kristallkugel beruht auf die 9er Reihe!

Gedachte Zahl 10 Quersumme 1 Ergebnis für Kugel 9

Zahl 19 QS 10 Ergebnis 9

20 2 18
28 10 18

33 6 27
99 18 81

und so weiter
Die Symbole werden nur jedes mal neu gemischt

Beitrag von „Aktenklammer“ vom 13. März 2007 19:23

aaaaaaah!

Beitrag von „Lunacy“ vom 13. März 2007 19:50

Ich versteh's nicht. 😞

Beitrag von „Aktenklammer“ vom 13. März 2007 20:17

Es kommt immer eine Zahl raus aus der Neunerreihe. Es ist dann immer so, dass alle Zahlen, die durch 9 teilbar sind, das gleiche Symbol haben. Bei jedem neuen Versuch, werden die Symbole neu gemischt, aber bei den Neuner-Zahlen ist dann aber wieder immer das gleiche Symbol.