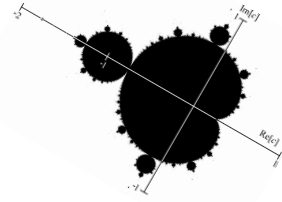
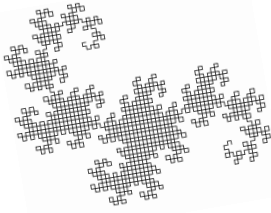


sudo Lesen!

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k} = (x + y)^n$$

Klopapier



$$x_{1,2} = -\left(\frac{p}{2}\right) \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

01010111 01000011

Sehr verehrte Klogängerinnen und Klogänger!

Wir wünschen euch ein frohes neues Semester! Natürlich heißen wir auch alle Ersties willkommen. Möget ihr in euren ersten Wochen ganz viele Goodies abstauben, ganz viel Spaß mit neuen Freunden haben und heile im Studienleben ankommen. Der stressige Uni-Alltag kommt früher als ihr denkt! Euch stehen bei Problemen rund ums FB3-Studium immer die Türen der Stugen offen, ob ihr neu seid oder schon alte Hasen.

Während der ESO bzw. O-Woche erwarten euch viele verschiedene Veranstaltungen. Der Spaß darf aber auch nicht zu kurz kommen. Falls ihr als Nicht-Erstie noch kurzfristig Lust habt, mitzuhelfen, ist das auch noch möglich. Für alle offen ist zudem das TAG (Tagesabschlussgrillen) und die HANF (Hochschulanfangsfeier). Schaut auch gerne bei den Kneipentouren vorbei. Wir freuen uns auf euch! :) Hier noch ein Wort in eigener Sache. Die meisten von euch kennen schon die Cafete, also den Sofaraum neben dem StugA-Raum. Dies ist ein wunderbarer Raum zum Relaxen und zum Prokrastinieren. Damit das auch so bleibt, achtet bitte alle darauf, dass er sauber bleibt. Insbesondere achtet bitte darauf, dass ihr „euer“ Geschirr wieder mitnehmt. Dreckiges Geschirr dürft ihr natürlich in der Geschirrspülmaschine abwaschen, wenn ihr diese ein- und ausräumt. Wir möchten diesen Raum auf keinen Fall wieder schließen müssen, aber dafür sind wir auf eure Mithilfe angewiesen.

Und bevor ihr es vergesst: Für die Hochschulsportkurse kann man sich ab dem 01.10. anmelden. Also markiert euch den Tag rot im Kalender, damit ihr noch einen Platz in eurem Lieblingskurs bekommt. Falls ihr den HOSPO noch nicht kennt, lohnt es sich vorbei zu schauen. Es gibt sogar Kurse wie Quidditch, Meditation, Inkern oder Rhönrad. Die Kurse gehen jeweils bis zum Ende der Vorlesungszeit.

Erleichternde Grüße
Eure Klopapier-Redaktion

Termine

Mo. 01.10.	ab 07:00	Anmeldung HOSPO
Mi. 10.10.	ab 17:30	TAG
Do. 11.10.	ab 21:00	HANF
Mo. 15.10.	Beginn	Vorlesungszeit

Rätsel

Gesucht ist eine **10-stellige Zahl** n mit den folgenden Bedingungen:

1. Jede Ziffer (0-9) kommt nur einmal vor.
2. Die Zahl, die aus den ersten beiden Ziffern (v.l.n.r.) von n besteht, ist durch 2 teilbar.
3. Die Zahl, die aus den ersten drei Ziffern (v.l.n.r.) von n besteht, ist durch 3 teilbar.
- ⋮
10. Die Zahl n ist durch 10 teilbar.

Lösung des letzten Rätsels:

Um die fehlende Zahl herauszufinden, muss die Anzahl der Striche bei jeder Ziffer gezählt werden. Deswegen gilt:

$$888 \hat{=} 437$$

Mehr Infos findet ihr unter:

- inf.stugen.de (✉ inf@stugen.de)
- math.stugen.de (✉ math@stugen.de)
- winf.stugen.de (✉ winf@stugen.de)

