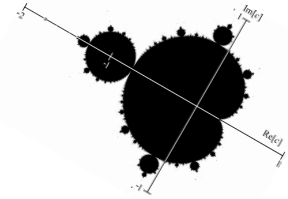
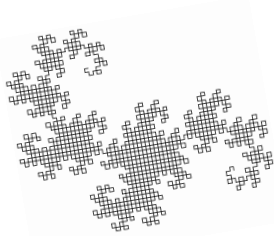


sudo Lesen!

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

Klopapier



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

01010111 01000011

Moin liebe Leser*innen!

Das Klopapier ist unsere Möglichkeit euch auf dem Laufenden zu halten. Ihr findet hier Rätsel und die anstehenden Termine.

Termine

30.06.	Ende	PABO Anmeldung
14.07.	18:00	ONOC (onoc.eu)
15.07.	Beginn	Veranstaltungsfrei
15.08.	-	Rückmeldefrist

Ein Kartenspiel

Zwei Spieler, A und B, spielen folgendes Spiel: Es gibt 9 Spielkarten mit den Zahlen 1 bis 9, die offen in der Mitte liegen. Abwechselnd werden Karten genommen, A beginnt. Ein Spieler hat gewonnen, wenn sich unter seinen Karten genau drei befinden, deren Summe 15 ergibt. Sind alle Karten ohne Gewinner verteilt, gilt unentschieden. Gibt es eine Gewinnstrategie? <http://unihb.eu/quelle05.06>.

Mehr Infos findet ihr unter:

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

