

Liebe Mitmenschen,

Wie gewohnt ließ das Klopapier wieder lange auf sich warten, diesmal aber in besonderem Layout aus der Feder eines emeritierten Papstes.

Ich darf reflektierend berichten, dass das Mathe-Konzert ein voller Erfolg war, und direkt das nächste fantastische Event der Fachgruppe bewerben:

Am 16.12. findet unser alljährliches WinterFest statt, an dem wir bei Glühwein und leckerem Essen die kalte Jahreszeit feiern. Wer etwas vom Chili abhaben will, darf sich gerne in der Fachschaft auf die Liste schreiben!

Ich wünsche viel Spaß & Erfolg beim Lesen & Kacken.

Jonny

HEISSE LUFT?

Jetzt online: die erste Folge des offiziellen Klopapier-Podcasts.

Spiegeln, Spiegeln!

Ist euch beim Kacken auch immer so langweilig? In jeder Folge des neuen Klopapier-Podcasts besprechen wir Open-Ended-Aufgaben. Wenn ihr wissen wollt, mit welchem Spiegel Philip mich in dieser Folge übertrachtet hat, findet ihr den Podcast indem ihr den QR-Code scannt!

Moritz



Seien die ersten n natürlichen Zahlen in Reihenfolge gegeben. Wir definieren eine Klammerung, die die Reihenfolge der Zahlen innerhalb der Klammer umdreht, also z.B.

- $(12) \mapsto 21$
- $(123)4 \mapsto 3214$
- $1(23(45)6)7 \mapsto 1(23546)7 \mapsto 1645237$

Ist es möglich, mit einer (nicht überkreuzenden!) Klammerung eine beliebige Zahlenreihenfolge zu bekommen?

Benedikt

Verkehrte Gruppen

Eine Spiegelgruppe ist eine Gruppe, die von Spiegelungen erzeugt wird.

Zur Klassifikation endlicher Spiegelgruppen, trägt man die Erzeuger als Ecken und die Ordnungen ihrer Produkte als Kanten in einem Graph auf.

Das heißt, wenn du • malst, hast du den kleinsten Spiegel der Welt gebaut!

Max