

Wege im Netz - Knobelaufgabe

Beitrag von „Lale“ vom 18. Juni 2007 07:55

Ich such eine Matheaufgabe, die glaub ich bei Müller/Wittmann drinsteht.

Die Aufgabe hat mit Wegen im Netz zu tun.

Eine Freundin hat mir mal dazu etwas erzählt: "Wie kommst du über den Weihnachtsmarkt ohne an einer Bude 2mal vorbeizugehen".

Ist diese oder eine ähnliche Aufgabe im Müller/Wittmann?

Kann mir jemand die Aufgabe nennen?

Das wäre klasse.

LG Lale

Beitrag von „sally50“ vom 18. Juni 2007 13:22

<http://mathsrv.ku-eichstaett.de/MGF/homes/didm.../topologie.html>

Beitrag von „kara“ vom 19. Juni 2007 20:26

Hallo Lale,

In Müller Wittmann wird die Durchlaufbarkeit von Netzen anhand der Entwicklung von Königsdorf dargestellt (ähnlich Königsberger Brückenproblem).

Ich habe genug Material dazu, wenn du möchtest kann ichs dir schicken!