

PROBLEM DER WOCHE

Nr. 25 (16. Dezember 2013):

Du fädelst 10 verschiedenfarbige Perlen auf eine Schnur. Wie viele unterschiedliche Armbänder kannst du damit kreieren, d.h. wie viele unterschiedliche Anordnungen der Perlen sind möglich?

[Innerhalb von vier Wochen ab dem Erscheinungsdatum der jeweiligen Aufgabe können Lösungen als pdf-Attachments an mathnet@ph-noe.ac.at geschickt werden. Die Namen der Einsender/innen korrekter Lösungen werden in der Reihenfolge des Einlangens auf der **MATHNET** Website angeführt.]



MATHNET

E-mail: mathnet@ph-noe.ac.at

Web: <http://www.mathnet.at>

Pädagogische Hochschule Niederösterreich

Mühlgasse 67, 2500 Baden

