## Nuss des Monats (Mai 2025)

## Lösung



## 1. Mainuss

Für die halbe Strecke (60 km) braucht Olga mit der Geschwindigkeit 80 km/h 45 Minuten lang. Wenn sie in den verbleibenden 15 Minuten die restlichen 60 km zurücklegen will, muss sie eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 240 km/h erreichen – hoppla!

## 2. Mainuss

3	6	11	8
12	9	2	5
1	4	7	10

12	9	6	3
1	4	11	8
10	7	2	5

Bis zur nächsten Nuss!

Die Fachschaft Mathematik