

Nuss des Monats (November 2022)



Lösung

1. Novemberruss

Es sind insgesamt fünf Mädels (und 13 Muffins)

1. Möglichkeit: jede bekommt zwei Muffins
 $5 \cdot 2 + 3 = 13$
2. Möglichkeit: jede soll drei Muffins bekommen
 $5 \cdot 3 - 2 = 13$

Olga hat also vier Mädels eingeladen.

2. Novemberruss

Die Jungs treffen in der Reihenfolge

David – Paul – Vitus – Benedikt – Carl – Emil

ein.

Bis zum nächsten Nüsse-Knacken!

Die Fachschaft Mathematik