

Mathe-Treff aktuelle Knobelrunde - unlösbar?

Beitrag von „sina“ vom 12. Oktober 2011 15:52

Hallo,

ich wollte mit meinen Schülern an der aktuellen Knobelrunde des Mathetreffs teilnehmen (mathe-treff.de). Meiner Meinung ist die erste Aufgabe für die Klassen 3/ 4 nicht lösbar. Oder stehe ich auf dem Schlauch? Hier die Aufgabe:

Die Kinder Anne, Berthold, Christian und Darleen heißen mit Nachnamen Eggins, Franzmann, Grütering und Humberg. Doch wer heißt wie:

- 1) Das Kind mit dem Nachnamen Grütering war mit Anne und Christian zum Zelten.
- 2) Anne heißt mit Nachnamen Franzmann.
- 3) Christian ist mit dem Kind, das den Nachnamen Humberg hat, befreundet.

--> Anne Franzmann und Christian Eggins sind somit klar, aber die beiden anderen nicht eindeutig zuzuordnen, oder?????

LG

Sina

Beitrag von „remo“ vom 12. Oktober 2011 17:02

Ja, seh ich auch so. 😞 😞

Beitrag von „Anja82“ vom 13. Oktober 2011 10:44

Hm, ich sehe das auch so.

Beitrag von „Fabuleuxdestin“ vom 13. Oktober 2011 11:48

Vielleicht gehen die Verfasser der Aufgabe davon aus, dass Christian eher mit einem Jungen als mit einem Mädchen befreundet ist - oder umgekehrt. Ansonsten lässt sich die Aufgabe wohl nicht lösen.