

# Die LSGM-Aufgabe des Monats

## Mai

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Karl klagt, dass er viel später im Jahr als seine Brüder Geburtstag hat. Er sagt: »Addiert man die Geburtsdaten aller meiner Brüder sowohl tage- als auch monatsweise zusammen, so erhält man das Datum meines Geburtstages. Außerdem haben wir alle an verschiedenen Tagen Geburtstag.« Dabei rechnet Karl Tage und Monate getrennt, zum Beispiel ist der 4. Juli + 18. April gleich dem 22. November. Natürlich ergeben nicht alle solchen Summen wieder ein Datum, so wäre der  $3.9. + 3.11. = 6.20.$ , es gibt aber nur 12 Monate im Jahr.

»Wieviele Brüder hast Du denn?«, fragt Karla. Karl meint nur, dass es niemanden geben kann, der mehr Brüder (die alle an verschiedenen Tagen Geburtstag haben) als er hat und dessen Geburtsdatum gleichzeitig die Summe der Brüdergeburtsdaten ist.

a) Begründe, warum Karl weniger als 13 Brüder hat!

b) Wieviele Brüder hat Karl genau? Was ist das früheste Datum im Jahr, an dem Karl Geburtstag haben könnte? Begründe Deine Antwort.

Karla möchte nun doch wissen, wann Karls Geburtstag nun ist. Karl verrät ihr, dass seine Brüder in Schaltjahren alle an einem anderen Wochentag als er Geburtstag haben.

c) An welchen Tagen haben Karl und seine Brüder Geburtstag? Schließe alle anderen Möglichkeiten aus.

Die Aufgabe des Monats der *Leipziger Schülersgesellschaft für Mathematik* richtet sich an alle Schülerinnen und Schüler der 5. und 6. Klasse. Ihr bekommt jeden Monat eine Knobelaufgabe, dessen Lösung ihr bis zum Ende des Monats bei eurem Mathelehrer abgeben oder direkt einsenden könnt.

Die besten Schüler erwarten am Anfang des neuen Schuljahres tolle Preise! Weiterhin werden unter den besten Einsendungen jedes Monats zwei Büchergutscheine verlost!

Weitere Informationen findet ihr unter [www.lsgm.de](http://www.lsgm.de).

**Nix wie Losrechnen!**

Abgabe: bis **9. Juni 2017** beim Mathelehrer oder an

Sonia Petschick  
Oststraße 108  
04317 Leipzig