Die Leipziger Schülergesellschaft für Mathematik präsentiert:

Die LSGM-Aufgabe des Monats Januar

Ben hat mit 27 kleinen Hölzern die Gleichung 2+0+2 = 5 gelegt. Schnell bemerkt er, dass man mit dem Umlegen eines einzigen Holzes eine richtige Gleichung erhalten kann. Daraufhin versucht er nun auch aus 2+0=2+5 und 2=0+2+5 richtige Gleichungen zu erhalten. Hierfür legt er jeweils zwei Hölzer um und verändert dabei das

a) Finde drei Gleichungen, die sich so jeweils nach dem Umlegen der Hölzer bei Ben ergeben könnten und markiere die umgelegten Hölzer.

Seine Schwester Verena schlägt nun ein anderes Spiel vor. Man nimmt Kästchenpapier, beginnt mit einem Stift an einem Kästcheneckpunkt, fährt mit dem Stift entlang der Kästchenkanten ohne abzusetzen und zeichnet so genau 24 Kästchenkanten nach. Dabei soll der Stift nicht wieder an einen vorherigen Punkt zurückkehren, bis er am Ende wieder den Ausgangspunkt erreicht. Verena zeichnet zunächst ein Quadrat mit einer Seitenlänge von sechs Kästchenbreiten mit 36 inneren Kästchen. Nach und nach finden sie für jede Zahl von 11 bis 36 eine Figur mit der jeweiligen Zahl als Anzahl an inneren

- b) Zeichne vier entsprechende Figuren auf, bei denen sich im Inneren 35, 34, 21 Kästchen.
- c) Zähle in den Figuren von Aufgabenteil b) auch die Anzahl der Kästchenkanten, die sich beziehungsweise 11 Kästchen befinden. innerhalb der Fläche befinden und die Anzahl der Kästcheneckpunkte, die sich innerhalb der Fläche befinden und schreibe für die vier Flächen die beiden Zahlen zusammen mit der Anzahl innerer Kästchen auf. Was fällt dir auf?



Du gehst in die fünfte oder sechste Klasse? Dann mach mit! Löse monatlich eine spannende Knobelaufgabe und gewinne tolle Preise!

Mehr Informationen, Lösungen der vorherigen Monaten, die aktuelle Aufgabe zum Herunterladen und mehr zu den

weiteren Angeboten der LSGM findest Du unter: www.lsgm.de Schreibe uns bei Nachfragen einfach eine E-Mail an: adm-fragen@lsgm.de

Nix wie Losrechnen!