

Die LSGM-Aufgabe des Monats:

November 2014

Frank, Anne und Christofer sind die drei Kinder der Familie Feldmann. Als sie nach ihrem Alter gefragt werden, antworten sie: „Ich bin jünger als Frank.“, „Ich bin älter als Frank“ und „Ich bin älter als Christofer.“

a) Wer ist das jüngste und wer ist das älteste Geschwisterkind? Gib die Antworten an und begründe diese.

Weiterhin ist über die Alterszahlen der Kinder bekannt, dass sie alle voneinander verschieden sind, ihre Summe 22 ist und ihr Produkt 360 ist.

b) Schreibe 360 als Produkt möglichst vieler natürlicher Zahlen, die größer als 1 sind. Finde durch Probieren das Alter der drei Kinder und gib die Lösungen an.

Wenn die Oma zu Besuch kommt, bringt sie immer eine Schokolade für die Kinder mit. Diese besteht aus kleinen rechteckigen Stücken, die in einem rechteckigem Gitter angeordnet sind. Dieses Gitter hat stets mindestens drei Spalten und mindestens drei Zeilen und zerlegt die Schokolade in weniger als 30 Stücke. Da die Schokoladenfabrik eine Rabattaktion macht, ist das Gitter diesmal anders angeordnet, denn die Schokolade besteht nun aus zwei Stücken mehr. Die Kinder ärgern sich darüber, da man vorher an jedes Kind gleich viele Stücke verteilen konnte.

c) Schreibe alle Zahlen von 1 bis 29 auf, die als Stückzahlen für ein, wie oben beschriebenes, Schokoladengitter in Frage kommen. Finde durch die weiteren Angaben heraus wie viele Schokoladenstücke die Schokolade vor und während der Rabattaktion hat.

Hinweis zu b): Da das Produkt der Alterszahlen durch 5 teilbar ist, ist auch eine Alterszahl durch 5 teilbar.

Du bist SchülerIn der 5. oder 6. Klasse?

Dann mach mit! Löse monatlich eine spannende Knobelaufgabe und gewinne tolle Preise!

Mehr Infos findest Du unter: <http://lsgm.de/AdM>
Die Lösung gibst Du einfach bei Deinem Mathelehrer ab!

Nix wie Losrechnen!!!