

Zehnerbündelung

Beitrag von „Grille“ vom 15. März 2010 21:24

Ich arbeite nach dem Buch "Von Mathefrust zu Mathelust" von Christina Buchner. Die Menge 10 wird bei ihr in einem Sack dargestellt, der Sack ist voll.

Einer der nächsten Schritte war die "Kraft der 5", dann folgte der "Fünferräuber", der immer 5 nimmt, entweder additiv (2 und 3) aber auch von größeren Zahlen, z.B. von 12, da bleiben 7 über und er kann sich noch einmal 5 nehmen.

Dieser Fünferräuber hat eine ärgerliche kleine Schwester, die Zehnerliesl. Die will ihm alles nachmachen. Er erlaubt ihr aber nicht auch 5er zu sammeln, sondern nur 10er. Und so ergibt sich das Ergänzen auf 10, was muss sie noch in den Sack stecken, dass es 10 sind. Ja und der Rest ist die Überschreitung.

Ich hoffe, es ist verständlich erklärt.

LG Grille