

Verschlüsselung (Lösung)

Ziffy, der Zahlenzauberer

- 1. Bei der Cäsar-Verschlüsselung wird A auf D, B auf E, C auf F und so fort verschoben. Für den vorliegenden Text ergibt sich: "Und wenn sie nicht mit Null multipliziert wurden, dann leben sie noch heute."
- Wie nehmen folgende Einstellung vor: A wird auf I, B auf J, C auf K,
 D auf L und E auf M und so fort. Damit ergibt sich folgender Test: "Es
 gibt drei Worten von Mathematikern, die einen koennen bis drei zaehlen, die
 anderen nicht."
- 3. Entschlüssele mit der Codewort ZIFFY den folgenden Witz: Lehrer: "Heute rechnen wir mit Computern!"
 Die ganze Klasse ist begeistert.

Der Lehrer fährt fort: "Wie viel sind drei Computer plus zwei Computer?"