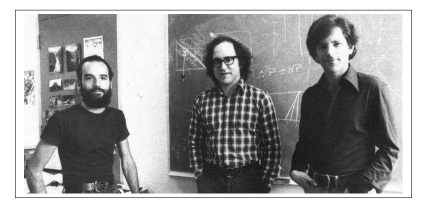
## Übungsaufgaben zur Vorlesung Panorama der Mathematik

Dr. Moritz Firsching Sommersemester 2017

Blatt 15 Donnerstag, 29.VI.2017



SHAMIR, RIVEST UND ADLEMAN

## Aufgabe 46 (Verschlüsselungsverfahren)

Zählen Sie einige Ihnen bekannte Verschlüsselungsverfahren auf und entscheiden Sie, ob es sich um symmetrische oder asymmetrische Verfahren handelt.

Entschlüsseln sie folgenden Text, der mithilfe der Cäsar-Verschlüsselung entstanden ist:

Tnyyvn rfg bzavf qvivfn va cnegrf gerf, dhnehz hanz vapbyhag Orytnr, nyvnz Ndhvgnav, gregvnz, dhv vcfbehz yvathn Prygnr, abfgen Tnyyv nccryynaghe.

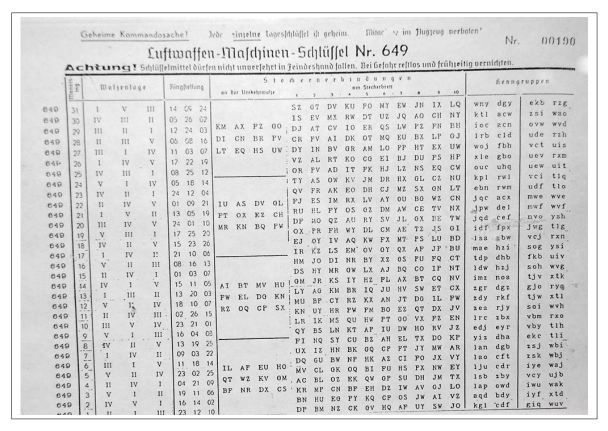
## Aufgabe 47 (Faktorisieren ist schwerer als Multiplizieren)

Denken Sie sich zwei Primzahlen p und q aus und multiplizieren Sie beide (im Kopf). Teilen Sie das Ergebnis der Multiplikation ihrem Sitznachbarn mit, der wiederum versuchen soll die von Ihnen gewählten Faktoren p und q zu bestimmen (mit Hilfe von Zettel und Stift).

## Aufgabe 48 (Mathematik in Erfindungen)

Denken Sie an einer der wichtigen Erfindungen/Entdeckungen der letzten zehn (zwanzig, fünfzig oder hundert) Jahre. Spielt Mathematik dabei eine Rolle und falls ja, welche? Wann hat sich die Mathematik, die eventuell dafür verwendet wurde, zuerst entwickelt?

Nennen Sie Gebiete der Mathematik, von denen Sie kaum erwarten, dass sie einmal für das alltägliche Leben nützlich sein könnte!



Schlüssel für eine ENIGMA.