

Verschiedene Leute sollen beweisen:**Alle ungeraden Zahlen größer Eins sind Primzahlen.**

- Mathematiker: 3 ist prim; 5 ist prim; 7 ist prim; 9 ist nicht prim
⇒ Gegenbeispiel gefunden ⇒ Die Behauptung ist falsch.
- Physiker: 3 ist prim; 5 ist prim; 7 ist prim; 9 ist ein Messfehler;
11 ist prim,...
- Biologe: 3 ist prim; 5 ist prim; 7 ist prim; 9 ist prim; 11 ist prim;...
- Jurist: 3 ist prim, da haben wir ja schon den Präzedenzfall
- Politiker: 3 ist prim; 5 ist prim; 7 ist prim; 9 ist in der Minderheit, können wir ignorieren; 11 ist prim; 13 ist prim;...
- Psychologe: 3 ist prim; 5 ist prim; 7 ist prim; 9 ist prim, aber unterdrückt es;
11 ist prim; 13 ist prim;...
- Windows Benutzer: 3 ist prim; 5 ist prim; 7 ist prim;
9 ist... - Allgemeine Schutzverletzung im Modul primzahl.dll
- Informatiker: 3 ist prim; 5 ist prim; 7 ist prim; 7 ist prim; 7 ist prim;
7 ist prim; 7 ist prim; 7 ist prim;... - STACK OVERFLOW
- Soziologe: 3 ist eine Zahl, 3 ist eine Primzahl - Alle Zahlen sind Primzahlen.
- Professor: 3 ist prim. Der Rest wird dem Studenten als triviale Übungsaufgabe überlassen.