

$$2^2 - 1 = 3 \text{ prim}$$

$$2^3 - 1 = 7 \text{ prim}$$

$$2^5 - 1 = 31 \text{ prim}$$

$$2^7 - 1 = 127 \text{ prim}$$

$$2^{11} - 1 = 2047 = 23 \cdot 89$$

Das CrypTool-Skript

Kryptographie, Mathematik und mehr

Prof. Bernhard Esslinger
und das CrypTool Entwickler-Team

Hintergrundmaterial und Zusatzinformationen
zum freien E-Learning-Programm CrypTool
(mit Code-Beispielen zur Zahlentheorie, geschrieben in Sage)