

$a^2 - b^2 = \dots$

Weiß jemand, wie man quadratische Gleichungen löst?

Was sind quadratische Gleichungen?

Oh, oh, oh.
Das geht morgen bestimmt schief.



$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$



$\sin(x)$



$e^{\ln(b)}$
%

**DAS KLAPPT SCHON.
WIR HELFEN EUCH GERNE!
KOMMT MIT EUREN FRAGEN ZU UNS.**

MATHEMATIK-FÖRDERUNTERRICHT

**FINDET JEDEN MITTWOCH VON 13.30 - 15.00 UHR IN DER
MATHEMATIKWERKSTATT STATT.**