

ESERCIZI IN CLASSE

1. $\text{Log} \left[\text{Log} (x^2 - 6) \right] < 0$
2. $2 \log_3 (2x + 1) + \log_{\frac{1}{3}} x < 3 - 2 \log_9 x$
3. $\log_3 x - 2 \log_x 9 \geq 3$
4. $\ln 7 - \ln (4x) + 2 \ln x < 1 - \ln x + \ln 2$
5. $3 \log_5 (x - 4) > \frac{6}{\log_5 (x - 4) + 1}$

Il seguente documento si riferisce alle lezioni del prof. Mario Antonuzzi, tratte dal seguente canale:

<https://www.youtube.com/user/mantonuzzi>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!