

ESERCIZI DA SVOLGERE A CASA

1. $\sqrt{x+17} > 13-x$

SOLUZ.: $x > 8$

2. $\sqrt[3]{x^3-8} - x + 2 \geq 0$

SOLUZ.: $x \leq 0 \vee x \geq 2$

3. $4x-8 < \sqrt{x^2-9x+14}$

SOLUZ.: $x < 2$

4. $\sqrt[3]{x^3-3x^2} - x + 1 \geq 0$

SOLUZ.: $x \leq \frac{1}{3}$

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

<https://digilander.libero.it/mario.antonuzzi/Matematica/FilmatiIndice.htm>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!