

ESERCIZI IN CLASSE

$$1. \begin{cases} 2(x-3) - x > 1+x \\ x-2 > 3(x+7) \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} \frac{x}{2} - 3(2-x) < \frac{1+x}{4} \\ \frac{1+3x}{4} < 1 - \frac{2x-1}{4} \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} \frac{1}{3}x + 1 < 2 \\ 3x - \frac{1}{5} < x + 1 \\ \frac{3}{4} + x > 1 - x \end{cases}$$

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!