

ESERCIZI DA SVOLGERE A CASA

1.
$$\frac{x^2 - 7 + 6x}{x^2(x-5)^4} < 0$$

SOLUZ.: $-7 < x < 1 \wedge x \neq 0$

2.
$$\frac{3}{2} \frac{2x-1}{6-x} \geq \frac{3}{2(x-6)}$$

SOLUZ.: $0 \leq x < 6$

3.
$$\frac{x^2(2x+1)^5}{(x-3)^9(x^2+4)} \leq 0$$

SOLUZ.: $-\frac{1}{2} \leq x < 3$

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!