

ESERCIZI DA SVOLGERE A CASA

1. $\frac{x-2}{x+3} > 0$

SOLUZ.: $x < -3 \vee x > 2$

2. $\frac{2x-1}{x-3} > 2$

SOLUZ.: $x > 3$

3. $\frac{5x+12}{7x-1} < 1$

SOLUZ.: $x < \frac{1}{7} \vee x > \frac{13}{2}$

4. $\frac{22-x}{1-x} - 7 \geq 0$

SOLUZ.: $-\frac{5}{2} \leq x < 1$

5. $-\frac{2x+3}{5x+1} \geq 0$

SOLUZ.: $-\frac{3}{2} \leq x < -\frac{1}{5}$

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!