

# ESERCIZI IN CLASSE

## DIFFERENZA DI QUADRATI

1.  $x^2 + 5x + 6 = 0$

2. Equazione generica con CE:  $x \neq 2 \wedge x \neq 5$

3. 
$$\frac{3x}{2-x} + \frac{28+x}{x-2} = \frac{5}{2-x} - \frac{7x}{x^2-4x+4}$$

4. 
$$\left(2 - \frac{5-x}{2x+3}\right) : (3x-4) = 0$$

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!