

ESERCIZI PER CASA

Risolvere le seguenti equazioni complete

21	$x^2 - 7x + 10 = 0$	$x_1 = 2, x_2 = 5$
22	$x^2 + 5x + 6 = 0$	$x_1 = -3, x_2 = -2$
23	$x^2 + 2x - 3 = 0$	$x_1 = -3, x_2 = 1$
24	$2x^2 + 7x + 3 = 0$	$x_1 = -3, x_2 = -\frac{1}{2}$
25	$x^2 + x + 12 = 0$	$\nexists x \in R$
26	$5x^2 - 2x - 16 = 0$	$x_1 = -\frac{8}{5}, x_2 = 2$
27	$2x^2 + 5x - 12 = 0$	$x_1 = -4, x_2 = \frac{3}{2}$
28	$25x^2 - 20x + 4 = 0$	$x_1 = x_2 = \frac{2}{5}$

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

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

oppure visitabili dal seguente sito:

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

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!