$$Sol_1 = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Ripetizioni!

$$Sol_2 = \int_0^3 \int_0^{\frac{4}{3}x} 1 \, dy \, dx$$

Sono uno studente di ingegneria meccanica (4°anno), precedentemente diplomato al Liceo Scientifico (opzione Scienze Applicate) Giovio.



Tel: 3425016560

Offro ripetizioni/aiuto compiti/preparazione test ingresso per le materie:

Matematica - Fisica - Informatica

Orari flessibili, dove preferisci tu* e solo quando ne senti il bisogno (nessuna pressione da parte mia)**.

Prezzo indicativo: $P = Sol_1 + Sol_2 = 15$ [$^{\epsilon}/_h$]. Se hai difficoltà a risolverlo, contattami \odot

^{*} Da Gennaio ad Aprile, solo online visto che sono in Canada