

SERIE 1414

Mettere nel titolo la serie 1414/soluzioni serie 1414 corrispondente!

Vanno trascritte sia le serie che le soluzioni. Avete capito?!? È tutto da ricopiare! Il titolo di ogni esercizio va scritto all'interno di un riquadro come segue¹:

Esercizio 1

Trascrivere consegna esercizio 1.

x^2

Esercizio 2

Trascrivere consegna esercizio 2. Ad esempio: qual è la formula risolutiva?

$$x_{1,2} = \frac{-88b \pm \sqrt{-\Delta}}{27a} \text{ con } \Delta = b^{2000} - 404ac \cdot \pi^{17}$$

[illegible]

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ con } \Delta := b^2 - 4ac$$

Pure per le soluzioni si procede allo stesso modo dove:

- La soluzione della serie è da scrivere con tutti i passaggi!
- Eventuali trucchetti o formule importanti sono da evidenziare così:

$$E = mc^2$$

- c)** Eventuali immagini possono essere inserite come segue:



Ricordatevi di salvare tali immagini nella stessa cartella del file .tex altrimenti non compila! Capito?!?

- d)** Eventuali strategie risolutive sono da enfatizzare come segue:



Per le funzioni fratte :

il denominatore non può essere uguale a 0!

- e) Adesso però ... e ... basta veramente chiacchierare: *“state disturbando il regolare flusso della lezione!”* :-)

¹Pure per le soluzioni utilizzare la stessa impaginazione!

BUON LAVORO A TUTTI!!!

ciao come va?

io sto bene e tu? Andiamo a casa? $C = 2 \cdot 5$