

Prof per un giorno

Produrre un breve tutorial (meno di 5'), in lingua inglese, francese e spagnolo in cui viene descritta in modo efficace la soluzione proposta ad uno dei seguenti problemi (stavolta ciascuno svolgerà un problema : vedete su Registro elettronico quale dover risolvere ognuno di voi)
(anche modificando power point già esistenti e cercando di utilizzare Geogebra per i grafici di funzioni)

Problema 1.. (Francesca, Anastasia, Aissa, Alice)

Rappresenta in modo significativo nel piano cartesiano

la parabola di equazione

$$y = -2x^2 + 4x - 3$$

Problema 2.. (Aurora, Fabiana, Diego, Gaia)

Rappresenta in modo significativo nel piano cartesiano

la parabola di equazione

$$y = -x^2 + 4x - 4$$

Problema 3.. (Rebecca, Norah, Oriana, Hanin)

Rappresenta in modo significativo nel piano cartesiano

la parabola di equazione

$$y = -\frac{1}{4}x^2 + x$$

Problema 4.. (Angela, Sara, Matteo)

Rappresenta in modo significativo nel piano cartesiano

la parabola di equazione

$$y = -4x^2 + 1$$