



Utilizza i grafici delle parabole **c** e **d**

$$y = -\frac{x^2}{4} + 3x - 6$$

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

Per risolvere la disequazione  $-\frac{x^2}{4} + 3x - 6 > \frac{x^2}{4} - x$

Parabola **c**

Vertice .....

Asse di simmetria .....

Zeri .....

Parabola **d**

Vertice .....

Asse di simmetria .....

Zeri .....