

Grafico di parabola

Periodo 2 - UdA 4

Rappresentare le parbole:

1. $y = -x^2 + 6x - 9$

2. $y = 2x^2 - 8$

3. $y = 2x^2 - 4x + 10$

4. $y = -5x^2$

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

6. $y = -3x^2 + 6x$

7. $y = 3x^2 + 3$

8. $y = -2x^2 - 4x + 6$

9. $y = x^2 - 6x + 5$