

**ESERCIZI sulla DIVISIONE applicando
la REGOLA di RUFFINI**

- 1) $(x^2 - 5x + 6) : (x - 2) =$
- 2) $(x^2 - 6x + 8) : (x - 4) =$
- 3) $(x^2 - 10x + 18) : (x - 3) =$
- 4) $(x^2 + 7x - 4) : (x + 1) =$
- 5) $(x^2 + 4x + 3) : (x + 2) =$
- 6) $(x^2 - x - 2) : (x + 5) =$
- 7) $(x^3 - x^2 + 2x - 3) : (x + 1) =$
- 8) $(x^3 - 3x^2 + 3x - 1) : (x - 1) =$
- 9) $(x^3 - 4x^2 + 1) : (x - 3) =$
- 10) $(x^3 + 27) : (x + 3) =$
- 11) $(6x^4 - 2x^2 + x - 8) : (x - 1) =$
- 12) $(2x^4 - x^2 + x - 2) : (x + 1) =$
- 13) $(x^4 - 4x^2) : (x + 2) =$
- 14) $(x^4 - 16) : (x - 2) =$
- 15) $(x^5 - 2x^4 + 3x^3 - 4x^2 + 5x - 6) : (x - 1) =$

[Torna su](#)