

**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](#)