

[Classe prima](#)

[Classe seconda](#)

[Calcolo polinomiale](#)

[Scomposizioni](#)

## SCOMPOSIZIONI

### Esercizi (seconda serie)

1)  $4a^4b^3 - 12a^2b^2c - 16a^3b^6 =$

2)  $6a^2b^3 + 24a^4b^4 + 21a^2b^5 =$

3)  $3ax + 3ay - 3bx - 3by =$

4)  $2ax + ay + 4bx + 2by =$

5)  $36a^2 - 25b^2 =$

6)  $a^4 - 625b^4 =$

7)  $9a^2 + 49b^2 - 42ab =$

8)  $a^2 + 4b^4 + 4ab^2 =$

9)  $25a^2 + b^2 + 9c^2 + 10ab + 30ac + 6bc =$

10)  $16a^2 + 4b^2 + 9c^2 - 16ab - 24ac + 12bc =$

11)  $8a^3 + 60a^2b + 150ab^2 + 125b^3 =$

12)  $9a^3 - 108a^2b + 144b^2 - 64b^3 =$

13)  $a^3 - 1000b^3 =$

14)  $8a^3 + 64b^3 =$

15)  $2a^2 + 10a + 12 =$

16)  $a^2 + a - 30 =$

17)  $5a^3 + 5a^2 + 5a + 5 =$

18)  $3a^3 - 3b^3 =$

19)  $a^3 - 3a^2 - 6a + 8 =$

20)  $a^3 + 6a^2 + 11a + 6 =$

[Torna su](#)