

[Classe prima](#)

[Classe seconda](#)

[Calcolo polinomiale](#)

[Scomposizioni](#)

SCOMPOSIZIONI

Esercizi (prima serie)

1) $3a^2b^3 + 9ab^2 - 12a^3b^4 =$

2) $10ab^3 - 15b^4 - 25a^2b^5 =$

3) $2ax + 3ay + 6bx + 9by =$

4) $5ax - 4ay + 10bx - 8by =$

5) $16a^2 - 49b^2 =$

6) $81a^4 - 16b^4 =$

7) $64a^2 + b^2 + 16ab =$

8) $25a^2 + 36b^2 - 60ab =$

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

10) $49a^2 + 9b^2 + 25c^2 - 42ab + 70ac - 30bc =$

11) $125a^3 + 75a^2b + 15ab^2 + b^3 =$

12) $a^3 - 12a^2b + 48b^2 - 64b^3 =$

13) $8a^3 + b^3 =$

14) $27a^3 - 125b^3 =$

15) $a^2 - 5a + 6 =$

16) $a^2 + 7a + 12 =$

17) $a^3 - a^2 + a - 1 =$

18) $2a^3 + 2b^3 =$

19) $3a^2 + 3a - 36 =$

20) $5a^3 - 5a^2 - 5a - 10 =$

[Torna su](#)