

Scomposizione di polinomi 2 - (metodo 1-2-3-4-5) - 1° LICEO Scientifico

SIMULAZIONE

nome e cognome: _____ data: _____

Scomponi i seguenti polinomi e, dove possibile, semplifica l'espressione trovata, riducendo i termini simili:

1) $\frac{1}{4}ax + 3by - \frac{1}{4}ay - 3bx$

scrivi qui il grado del polinomio
e scrivi qui solo la soluzione trovata:

2) $7x^2 + 7xy - 4x(x + y)^2 - 3x(x + y)$

scrivi qui il grado del polinomio
e scrivi qui solo la soluzione trovata:

3) $2ax^2 + 8ay^2 + 8axy$

scrivi qui il grado del polinomio
e scrivi qui solo la soluzione trovata:

4) $(a + 3b)^2 - (2a + b)^2$

scrivi qui il grado del polinomio
e scrivi qui solo la soluzione trovata:

5) $2ax^2 + 8ay^2 + 2a + 8axy + 4ax + 8ay$

scrivi qui il grado del polinomio
e scrivi qui solo la soluzione trovata:

6) $3(x + 2y)^3 - 2x(x + 2y)^2 - 4x^3 - 8x^2y$

scrivi qui il grado del polinomio
e scrivi qui solo la soluzione trovata:

7) $36x^5y^7 + 4x^7y^5 - 24x^6y^6$

scrivi qui il grado del polinomio
e scrivi qui solo la soluzione trovata:

8) $16a^2 - b^2 - 8a + 1$

scrivi qui il grado del polinomio
e scrivi qui solo la soluzione trovata:

9) $x^3 - xy^2 - x^2y + y^3 + 4x^2 - 4y^2$

scrivi qui il grado del polinomio
e scrivi qui solo la soluzione trovata:

10) Cosa significa scomporre un polinomio? Come si calcola il grado di un monomio? Come si calcola il grado di un polinomio?