



VERIFICA DI MATEMATICA – recupero 1° quadrimestre

CLASSE 4^A – 4 Marzo 2008

COGNOME _____ NOME _____

- $5xy^2 - \left(\frac{1}{3}xy^2 + 5xy^2\right) - \frac{1}{6}xy^2$ _____/1,5
- $\frac{5}{4}a^3b \left(-\frac{4}{3}a^3b^2\right) + \frac{13}{6}a^8b^9 : \left(2a^2b^6 - \frac{11}{12}a^2b^6\right)$ _____/2,5
- $\frac{x^3y}{3} - \frac{1}{6}x(-x^2y) - \left[\left(-5x + \frac{1}{3}x\right) \cdot (-2x^2y + x^2y)\right]$ _____/3,5
- $[(ab^2)^3 a^2]^4 : \left(-3a^3b \cdot \frac{1}{2}a^4b^3\right)^2 : (ab^4)^4$ _____/4
- $2xy^2 \cdot 3y(-2xy) + 2y^2 \left[-\frac{1}{4}xy + \frac{1}{2}x\left(-\frac{3}{2}y\right)\right]^2$ _____/3
- $(x - y) - [(3x + 2y) - (4x - 5y)] + (-7) + 8y$ _____/2
- $2a(a^2 - 3b) - 3b(b - 2a)$ _____/1,5

Totale punti 18. Sufficienza con punti 9,75.

BUON LAVORO!!!