

ESERCIZI IN CLASSE

Sono svolti i seguenti prodotti di monomi:

- $2a^2b(-3a^4bc) \cdot \frac{1}{2}a^2$ $-3a^8b^2c$
- $\frac{4}{5}x^2yz\left(-\frac{15}{8}y^3\right)$ $-\frac{3}{2}x^2y^4z$
- $0,02ab^3c\left(-\frac{1}{20}c^4x\right)$ $-\frac{1}{1000}ab^3c^5x$
- $-\frac{4}{3}mn^2p(-6mn^2p)\left(-\frac{5}{8}mnp^2\right)$ $-5m^3n^5p^4$
- $2axy^2\left(-\frac{1}{4}ax^3\right)\left(-\frac{1}{3}ay^2\right)\left(-\frac{12}{5}xy^3\right)$ $-\frac{2}{5}a^3x^5y^7$
- $ab^2(-3ab^3x^2)\left(+\frac{1}{6}a^2b^4\right)\left(-\frac{4}{5}b^3x\right)(-abx^3)$ $-\frac{2}{5}a^5b^{13}x^6$
- $(-3axy+4axy)(-x^2y^2+5x^2y^2)$ $4ax^3y^3$
- $(2a-5a)(-3ab-ab)(-7a^2+3a^2)$ $-48a^4b$
- $\frac{3}{4}ax(-2a^3x^4)-(+a^3x)\left(-\frac{1}{3}ax^2\right)$ $-\frac{7}{6}a^4x^5$
- $-x^2\left(-\frac{1}{2}xy\right)-\frac{3}{4}x^2(-8x^2y)-\frac{5}{6}x^3y(-1,2x)$ $\frac{1}{2}x^3y+7x^4y$

Il seguente documento si riferisce alle lezioni del prof. Mario Antonuzzi, tratte dal seguente canale:

<https://www.matematichiamo.it>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!