

Correzione scheda sui monomi: monomi in forma normale

Indica con una crocetta quali dei seguenti monomi sono ridotti a forma normale. Trascrivi sul quaderno quelli che non lo sono e, successivamente, riducili.

$2ab(-5)$

$(-3)a^2b(-1)ab^2$

$6ab^2a^2b = 6a^3b^3$

$-9a^3bab(-2)$

$8ab^4c^2$

$-4x^4y^5$

$-abca^2bc^2a^3$

$-3a^3b(-2)ab^2c$

$5a^3b$

$7a^5b^4c^2$

$-xy(-3)x^2$

$\frac{1}{3}xy(-4)x^2 = -\frac{4}{3}x^3y$

$-\frac{5}{2}xyz$

$a^3bc(-4)$

$\frac{4}{5}abccba = \frac{4}{5}a^2b^2c^2$

$2ab(-5) = -10ab$

$(-3)a^2b(-1)ab^2 = +3a^3b^3$

$-9a^3bab(-2) = +18a^4b^2$

$-3a^3b(-2)ab^2c = +6a^4b^3c$

$-abca^2bc^2a^3 = -a^6b^2c^3$

$-xy(-3)x^2 = +3x^3y$

$-abca^2bc^2a^3 = -a^6b^2c^3$

$a^3bc(-4) = -4a^3bc$