

www.LezioniDiMatematica.net

$-5a^3; +2a^3;$	$-5a^3+2a^3$	$-5+2 = -3$	a^3	$-3a^3$
$-1/2xy^2;$ $+5/2xy^2;$	$-1/2xy^2+5/2xy^2$	$-1/2+5/2$ $=4/2 = 2$	xy^2	$2xy^2$
$-a^2; +2a^2;$	$-a^2+2a^2$	$-1+2 = +1$	a^2	a^2
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> Se in un monomio non figura il coefficiente si sottintende </div>				
$8ac; -8ac;$	$8ac-8ac$	$8-8 = 0$	ac	0

Il **segno +** davanti ad un monomio si può **tralasciare**.