

→ collegato a pag. 251 ud. 8

Monomio	Coefficiente	Parte letterale
$3ab$	3	ab
a^3b^3x	1	a^3b^3x
$\frac{2}{3}a^2b^2$	$\frac{2}{3}$	a^2b^2
$-6au^4v^3x$	-6	au^4v^3x
-4	-4	(non esiste)
$3t^3z^3$	3	t^3z^3

→ collegato a pag. 251 ud. 8

	$3ab$	a^3b^3x	$\frac{2}{3}a^2b^2$	$-6au^4v^3x$	-4	$3t^3z^3$
Grado rispetto ad a	1	3	2	1	0	0
Grado rispetto a b	1	3	2	0	0	0
Grado rispetto a t	0	0	0	0	0	3
Grado rispetto a u	0	0	0	4	0	0
Grado rispetto a v	0	0	0	3	0	0
Grado rispetto a x	0	1	0	1	0	0
Grado rispetto a z	0	0	0	0	0	3
Grado complessivo	$1 + 1 = 2$	$3 + 3 + 1 = 7$	$2 + 2 = 4$	$1 + 4 + 3 + 1 = 9$	0	$3 + 3 = 6$