

Esercizio n.9

Dire qual è il grado complessivo dei seguenti monomi:

$-ab^4$

Monomio	$+4x^2$
Parte letterale del monomio	x^2
Esponente della lettera x	2
Somma degli esponenti delle lettere	2
Grado complessivo monomio	2

Il grado complessivo del monomio $+4x^2$ è 2.

Monomio	$+5a^3y^4z$
Parte letterale del monomio	a^3y^4z
Esponente della lettera a	3
Esponente della lettera y	4
Esponente della lettera z	1
Somma degli esponenti delle lettere	$3+4+1 = 8$
Grado complessivo monomio	8

Quando una **LETTERA** è **PRIVA DI ESPONENTE** va considerata come una **potenza** avente **ESPONENTE 1**.

Il grado complessivo del monomio $+5a^3y^4z$ è 8.

Monomio	$-5/4x$
Parte letterale del monomio	x
Esponente della lettera x	1
Somma degli esponenti delle lettere	1
Grado complessivo monomio	1

Quando una **LETTERA** è **PRIVA DI ESPONENTE** va considerata come una **potenza** avente **ESPONENTE 1**.

Il grado complessivo del monomio $-5/4x$ è 1.