

www.LezioniDiMatematica.net

Esercizio n.8

Monomio	$-7ab^2c^4$
Parte letterale del monomio	ab^2c^4
Esponente della lettera a	1
Esponente della lettera b	2
Esponente della lettera c	4
Somma degli esponenti delle lettere	$1+2+4 = 7$
Grado complessivo monomio	7

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

Il grado complessivo del monomio $-7ab^2c^4$ è 7.

Monomio	$+2ab^4c$
Parte letterale del monomio	ab^4c
Esponente della lettera a	1
Esponente della lettera b	4
Esponente della lettera c	1
Somma degli esponenti delle lettere	$1+4+1 = 6$
Grado complessivo monomio	6

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

Il grado complessivo del monomio $+2ab^4c$ è 6.

Monomio	$8xyz$
Parte letterale del monomio	xyz
Esponente della lettera x	1
Esponente della lettera y	1
Esponente della lettera z	1
Somma degli esponenti delle lettere	$1+1+1 = 3$
Grado complessivo monomio	3

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

Il grado complessivo del monomio $8xyz$ è 3.