

● Degré d'un monôme

Définition

Le **degré d'un monôme** est égal à la somme des exposants de sa partie littérale.

Exemples

Le degré du monôme $5x^2$ est 2.

Le degré du monôme $4x^2y$ est $2 + 1 = 3$; en effet, $4x^2y = 4x^2y^1$.

Le degré du monôme 7 est 0 ; en effet, $7 = 7x^0$, par exemple.