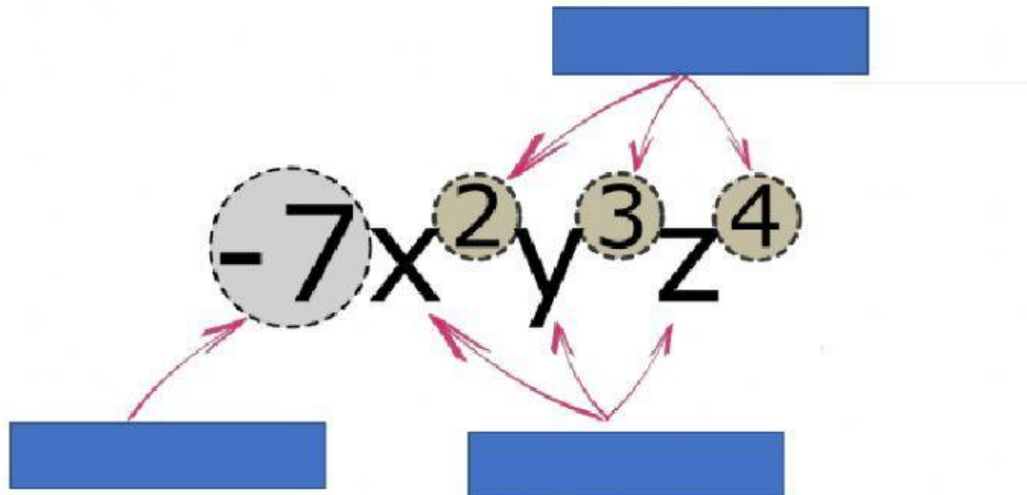


## Partes de un Término Algebraico



1. Completa el recuadro, según el término algebraico.

$$-48x^6y^8z^4$$

|                  |  |
|------------------|--|
| Coeficiente      |  |
| n.º de variables |  |
| Exponente de x   |  |
| Exponente de y   |  |
| Exponente de z   |  |

3. Si en el término algebraico  $(3n + 1)x^n y^{n+9}$ , el coeficiente y el exponente de  $y$  son iguales, halla el exponente de  $x$ .

2. De acuerdo al término algebraico, completa el recuadro.

$$-56x^9y^7z^5w^3$$

|                  |  |
|------------------|--|
| Coeficiente      |  |
| n.º de variables |  |
| Exponente de x   |  |
| Exponente de y   |  |
| Exponente de z   |  |
| Exponente de w   |  |

4. En el término algebraico  $(5m - 4)x^{3m+1}y^{4m-4}$ , los exponentes de las variables son iguales. Calcula el valor del coeficiente.

3

4

5

6

21

20

18

16