

Actividad

1 Representar algebraicamente cada enunciado.

- a La tercera parte del cuadrado de un número $\frac{1}{3}x^2$.
 - b La mitad de un número menos tres elevada al cuadrado $\frac{1}{2}x-3^2$.
 - c El cubo de la suma de un número más seis x^3+6 .
 - d El triple de un número más su cuarta parte $3x+\frac{1}{4}$.
 - e La diferencia del doble de un número con 8 elevada al cubo $(2x-8)^3$.
- Determinar el signo, el coeficiente, los exponentes y la parte literal de cada término.

a b^{b+1}

b $\frac{1}{5}m^{n+1}$

c $5\frac{1}{3}n^{2+x}$

$\frac{16}{3}n^2+x$