



1 Representar algebraicamente cada enunciado.

- a La tercera parte del cuadrado de un número _____
- b La mitad de un número menos tres elevada al cuadrado _____
- c El cubo de la suma de un número más seis _____
- d El triple de un número más su cuarta parte _____
- e La diferencia del doble de un número con n elevada al cubo _____

2 Determinar el signo, el coeficiente, los exponentes y la parte literal de cada término.

a $2x^{n+1}$

b $\frac{1}{2}n^{n+1}$

c $\frac{1}{3}n^{2n}$

Se prohíbe la venta y/o reproducción total o parcial de este documento

variables ligadas

$$y = -5x + 7/2$$

Signos Constantes (Exponentes)

Modulo

1 Representación algebraica

A $\frac{x^2}{3}$

B $(\frac{1}{2}x - 3)^2$

C $(x + 6)^3$

D $3x + \frac{1}{4}x$

E $(2x - 8)^5$

4 Determinar signo Coeficiente Exponentes
y parte literal de cada término

a Signo + Coeficiente 1 Exponentes $n+1$
parte literal B y N

B Signo + Coeficiente $\frac{1}{5}$ Exponentes $n+1$
parte literal m y n

C + Coeficiente $\frac{16}{3}$ Exponentes $2+x$
parte literal n y x

Profe sobre lo del examen que saque 2.0 ya lo revise con mi hermana y todo y si me equivoque en la de 60 porque yo ley 600 el cas es ke mire y mi nota debería ser 4 y no 2 para saber cuando lo hablamos por ejemplo el día de horario lunes quería hablar con tigo a ultima hora pero informaron no avía clase