

- HOY ES LUEVES
- DE NOVIEMBRE
- DE 2024
- ME SIENTO 😄
- EL DIA ESTA ☀️
- TEMA: DIFERENTES

MONOMIOS ES UNA
EXPRESTION CON
UN NUMERO DE
UNA X ELEVA
DA A ALGUN
NUMERO DE

$$5x^2$$

MONOMIOS SEMEJANTES
LA X DE AMBOS
ESTA ELEVADA
AL MISMO NUM
ERO. POR EJEM
PLO.

$$5x^2 = 7x^2$$

POLINOMIO
ES UNA SUMA

MONOMIOS DE
DE DISTINTOS
ANOS

- EL GRADO DE UN
POLINOMIO SEPA
SEGUN

EL GRADO MAS
MONOMIO

- EL TERMI
NO INDEFINITE
NTE: ES EL

MONOMIO DE
GRADO 0.

- EL COEFICIENTE PRINCIPAL ES EL COEFICIENTE DEL TÉRMINO DE MAYOR GRADO

POLINOMIOS
ORDENADOS SEGUN
SU TÉRMINOS
EJEMPLO,

$$5 + 2x^1 + 3x^2 + 7x^3 =$$

POLINOMIO
COMPLETO
CUANDO ESTÁN
TODOS LOS TÉR-
MINOS CONSECU-
TIVOS

~~REQUERIDA~~

- Completar y ORDENAR ESTOS
POLINOMIOS.

$$1 + 5x^1 + 3x^3 =$$

$$1 + 5x + 3x^3 =$$

$$1 + 5x^1 + 0x^2 + 3x^3 =$$

$$3 + 1x^1 + 5x^3 =$$

$$3 + 1x^1 + 0x^2 + 5x^3 =$$

$$7 + 3x^3$$

$$7 + 0x^1 + 0x^2 + 3x^3 =$$

• SUMA LOS POLINOMIOS

7	+ 2x ¹	+ 3x ²	+ 5x ³
+			
3	+ 1x ¹	+ 5x ²	+ 2x ³
<hr/>			
7	3	8	7

• RESTA LOS POLINOMIOS.

$$\begin{array}{r} 5 + 6x + 9x^2 + 6x^3 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 3x + 2x^2 + 1x^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 3x + 7x^2 + 5x^3 \end{array}$$