

Polinomios

ACTIVIDAD 1 : MARCAR LAS DIFINICIONES CORRECTAS

☐

UN MONOMIO ES UNA CLASE DE POLINOMIO, QUE POSEE DOSTÉRMINO

☐

EL TERMINO DE UN POLINOMIO ES UNA EXPRESIÓN ALGEBRAICA CONFORMADA POR UNA VARIABLE, UN EXPONENTE Y UN COEFICIENTE.

☐

TRINOMIO POLINOMIO FORMADO POR DOS TÉRMINOS.

☐

LOS POLINOMIOS SON EXPRESIONES ALGEBRAICAS CONFORMADAS POR TÉRMINOS SEPARADOS POR OPERACIONES DE DIVISION

☐

- MONOMIO: POLINOMIO FORMADO POR UN SOLO TERMINO.

☐

COEFICIENTES: SON LOS NÚMEROS RACIONALES QUE PRECEDEN A LA VARIABLE.

ACTIVIDAD 2: UNIR CON FLECHAS LOS POLINOMIOS CON SU TIPO CORRESPONDIENTES

$X-6$

MONOMIO

$2X+3Y+1$

BINOMIO

$6X$

TRINOMIO

ACTIVIDAD 3: COMPLETAR LA DEFINICION

SE DEFINE _____ COMO UN PROCESO MEDIANTE EL CUAL UN POLINOMIO ES EXPRESADO COMO PRODUCTO DE DOS O MAS POLINOMIOS, DE GRADO MENOR O IGUAL QUE EL SUYO DENOMINADO FACTORES.