PRODUCTOS ESPECIALES:

CUADRADO DE UN BINOMIO:

CUBO DE UN BINOMIO:

PRODUCTO DE UNA SUMA POR UNA DIFERENCIA DE DOS TÉRMINOS:

Ejemplos:

a)

b)

c)

d)

ECUACIONES – CLASIFICACION

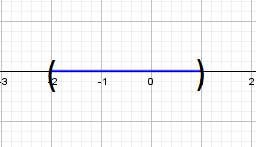
a)

b)

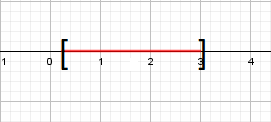
c)

REPRESENTAR LOS SIGUIENTES SUBCONJUNTOS REALES CON UN INTERVALO REAL:

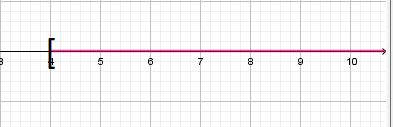
a)



b)



c)



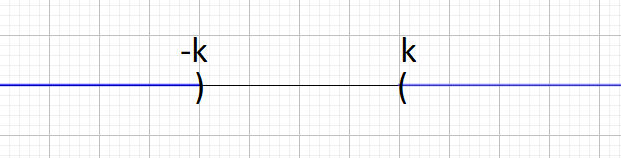
INECUACIONES CON VALOR ABSOLUTO

Propiedades:

1)



2)



Escribir en forma de intervalo:

a)

b)

Operaciones con radicales:

Ej. 6) módulo práctico

a)

b)