

POLINOMIOS.

Operaciones	Pasos (resumidos)	Ejemplos
Suma	Se suma los monomios semejantes	https://www.youtube.com/watch?v=Yng9FbUK2MY
Resta	Se restan los monomios semejantes	https://www.youtube.com/watch?v=Yng9FbUK2MY
Multiplicación	Se aplica propiedad distributiva de la multiplicación y también la propiedad de producto de potencia de igual base.	https://www.youtube.com/watch?v=Y7rvipk5NO4
Potencia	Se trabaja con los productos notables y las propiedades de potencia de otra potencia, o de producto de potencia de igual base.	https://www.youtube.com/watch?v=7PPU2opVOAs https://www.youtube.com/watch?v=TZ6ykhH7E1I
División	Se divide como se hacía en la primaria, con la "casita", y se tiene en cuenta las propiedades de producto y cociente de potencia de igual base.	https://www.youtube.com/watch?v=f2Gzfua7z9s
	En los casos que tengo $P(x):(x-r)$ usamos RUFFINI	https://www.youtube.com/watch?v=kL85aI70rD8
Factorización	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si es de grado 2: con resolvente 2. Factor común (inversa de la distributiva) 3. Factor común por grupo 4. Producto notables 	
	<ol style="list-style-type: none"> 5. Teorema de Raíz racional + Teorema del resto + Ruffini 	https://www.youtube.com/watch?v=xS3tAMDla-4