

Polinomios

1. Suma de polinomios

- 1.1. *Recordar que no podemos sumar dos terminos si tienen distinto grado.
- 1.2. Resultado de la operación
- 1.3. al combinar

2. multiplicacion de polinomios

- 2.1. 1. Se multiplican los números:multiplicación de polinomios paso a paso. 2. Las variables y los exponentes del monomio se quedan igual
 - 2.1.1. sdf
 - 2.1.1.1. New node
 - 2.1.1.2. Resultado
 - 2.1.1.2.1. New node

3. MULTIPLICACION Cuando se multiplican dos binomios para ahorrar tiempo utilizamos las formulas notables

3.1. Formulas

4. divison sintetica

- 4.1. Sirve para simplificar polinomios muy largos
- 5. New node

6. division de polinomios

6.1. Para comprobar el resultado, solo hace falta validar la siguiente igualdad: f(x)=q(x)g(x)+r(x) comprobar que el dividendo es igual al cociente multiplicado por el divisor sumado con el residuo.

7. New node