



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

