

MÈTODO DE RUFFINI

ÁREA: Matemática

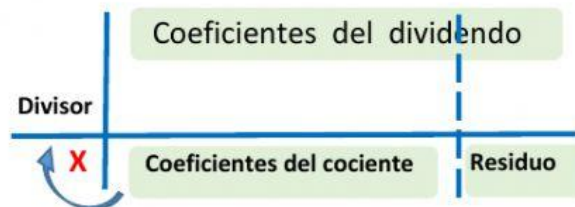
NOMBRE Y APELLIDO:

FECHA: / /

GRADO: 3°

SECCIÓN:

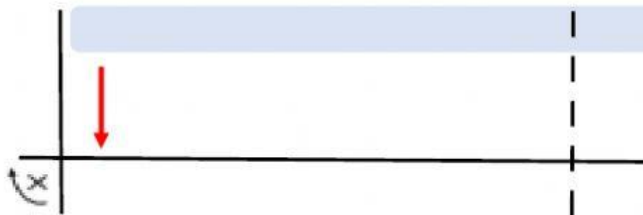
I. ESQUEMA:



II. Ejercicios

1. Divide $D(x) = x^7 + 128$ entre $d(x) = x + 2$

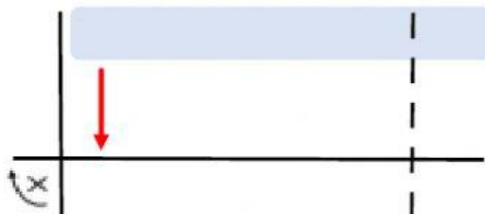
Ordenamos y completamos el polinomio dividendo.



→ $C(x) = \quad - \quad + \quad - \quad + \quad - \quad +$
 $R(x) =$

2. Divide el polinomio $P(x) = -4x + x^4 + 8x^2 - 5$ entre el polinomio $Q(x) = -3 + x$

Ordenamos y completamos los polinomios.



→ $C(x) = \quad + \quad + \quad +$
 $R(x) =$

Docente: Ricardo Camarena Bullón