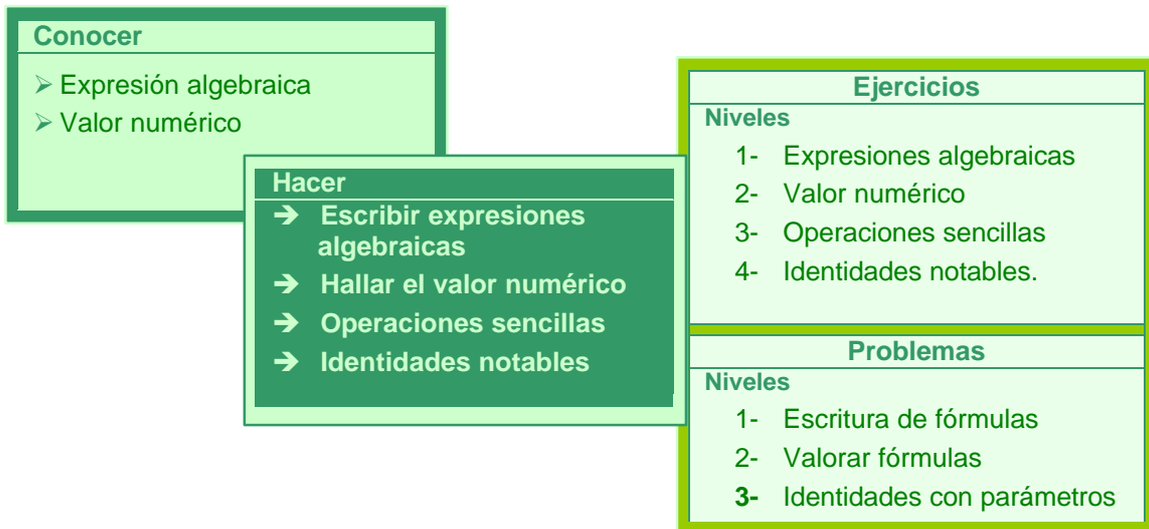
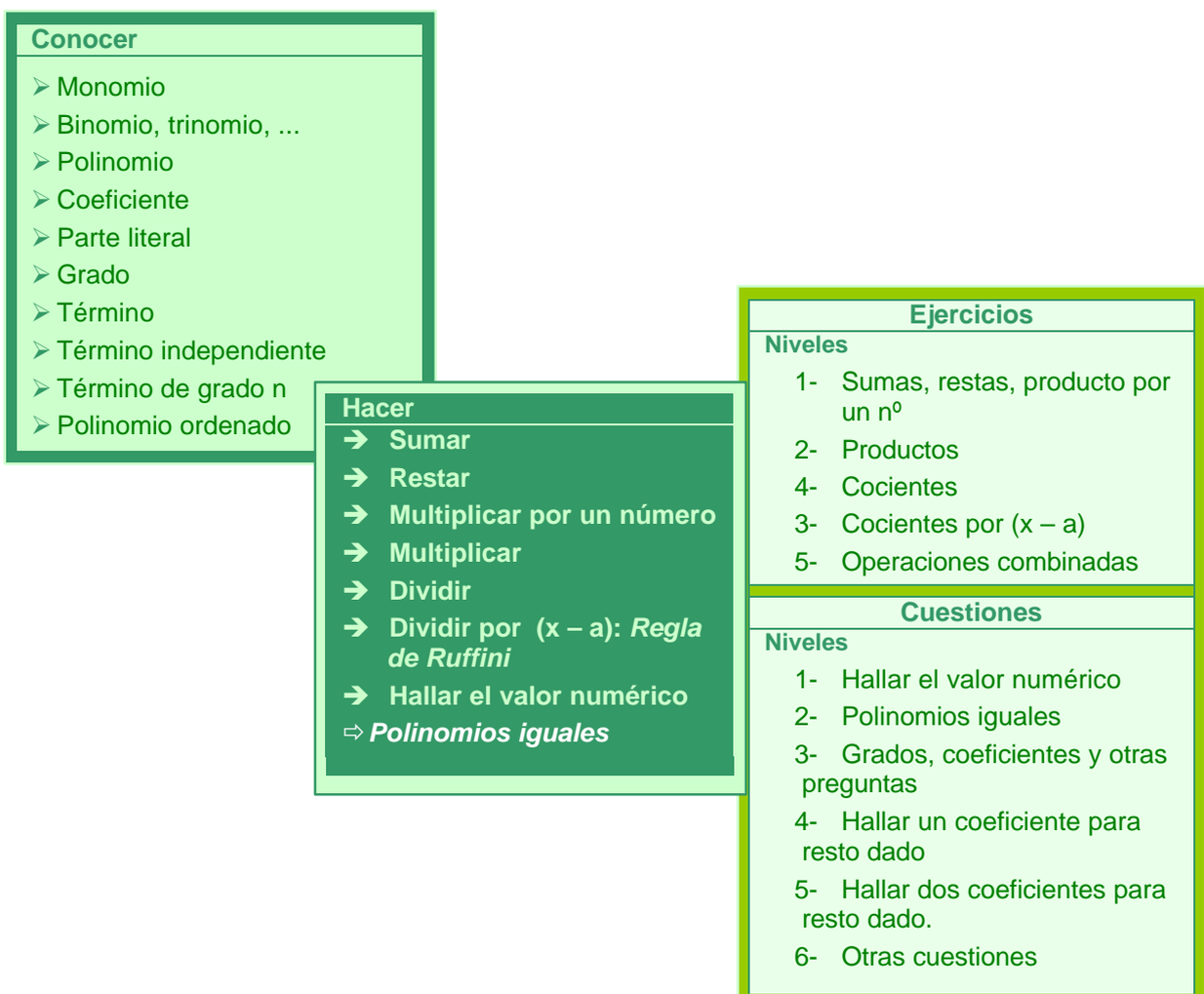


> lenguaje algebraico



> polinomios



> factorización

Conocer

- Raíz de un polinomio.
- Raíces enteras
- Factores primarios, polin. irreducibles

Hacer

- ➔ Hallar raíces enteras
- ➔ Factorizar
- ➔ Hallar el valor numérico dividiendo
- ⇒ Teorema de los divisores del término independiente
- ⇒ Teorema del Resto
- ⇒ Teorema fundamental del Álgebra

Ejercicios	
Niveles	<ul style="list-style-type: none"> 1- Raíces enteras 2- Raíces enteras y reales 3- Raíces enteras y complejas 4- MCM y mcm de polinomios
Cuestiones	
Niveles	<ul style="list-style-type: none"> 1- Escribir polinomios de raíces enteras dadas. 2- Escribir polinomios de raíces de cualquier tipo dadas. 3- Problemas

↗ ecuac. grado sup.

↗ gráficas funciones

> fracciones algebraicas

Conocer

- Fracción algebraica
- Valor numérico

Hacer

- ➔ Escribir fracciones algebraicas
- ➔ Hallar el valor numérico.
- ➔ Simplificar
- ➔ Reducir a común denominador
- ➔ Operar + - * /
- ➔ Operar con raíces
- ➔ Racionalizar

Ejercicios	
Niveles	<ul style="list-style-type: none"> 1- Fracciones algebraicas y valor numérico 2- Suma y resta 3- Producto y cociente 4- Raíces: Operar y racionalizar
Cuestiones	
Niveles	<ul style="list-style-type: none"> 1- Sencillas 2- Dividendo / divisor = cociente + resto / divisor 3- Cuestiones

↗ integral racional