

3ESOU5.LENGUAJE ALGEBRAICO. 2-Divisibilidad de polinomios

	3	2	1
Cociente de polinomios División de polinomios 15%	Sabes dividir dos polinomios, indicando el cociente y el resto.		
Regla de Ruffini División de polinomios por $x-a$ por Ruffini 15%	Sabes dividir un polinomio por un binomio del tipo $x-a$ usando la regla de Ruffini, e indicando el cociente y el resto.		
Factorización de polinomios Factorización polinomios de hasta 4° grado por Ruffini, sacando factor común, o usando las identidades notables 15%	Aplicas todas las técnicas de factorización que sabes (factor común, igualdades notables y Ruffini) para factorizar polinomios de 4° grado.	Aplicas Ruffini, factor común e identidades notables para factorizar polinomios.	Sabes factorización un polinomio de 4° grado en el que hay que sacar factor común y aplicar las identidades notables.
Simplificación de fracciones algebraicas 15%	Sabes simplificar fracciones algebraicas factorizando el numerador y en el denominador mediante factor común e identidades notables.	Sabes simplificar fracciones algebraicas sacando factor común en el numerador y en el denominador.	Sabes simplificar fracciones algebraicas en las que numerador y denominador están factorizados.
Suma y resta de fracciones algebraicas Suma y resta de fracciones algebraicas reduciendo a 15%	Sumas fracciones algebraicas con distinto denominador factorizando primero los denominadores y reduciendo a común denominador (mcm).		Sumas fracciones algebraicas con igual denominador.
Multiplicación y división de fracciones algebraicas Multiplicación de fracciones. Fracción inversa. División de 15%	Realizas operaciones combinadas con fracciones algebraicas, simplificando el resultado.	Multiplicas y divides fracciones algebraicas, simplificando el resultado.	
Problemas Aplicación de polinomios a la resolución de problemas 10%	Sabes resolver problemas de grado medio en el que hay que aplicar polinomios y fracciones algebraicas.		