



Unidades 3 y 4: Polinomios y ecuaciones (primera parte)

Conceptos / Saber hacer	Ejercicios del libro que deberías realizar	
Repaso de división de polinomios usando la regla de Ruffini.	14 de enero: Página 108: 64, 65	Del 29 de enero al 4 de febrero Página 108: 66, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 75 Página 109: 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83 Página 124: 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45 Página 125: 46, 47, 48, 55, 56 Página 126: 58, 59, 60, 61, 63 Página 127: 66, 68 Página 128: 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89 Página 129: 91, 92, 93, 94
Factor común.	15 de enero Página 101: 25, 26, 27	
Igualdades notables. <ul style="list-style-type: none"> Expresar un polinomio mediante una igualdad notable. 	18 de enero Página 102: 28, 29, 30 Página 103: 31, 32	
Factorización de un polinomio. <ul style="list-style-type: none"> Divisores de un polinomio. Factorización de polinomios. 	19 de enero Página 104: 33, 34 Página 105: 36, 37	
Ecuaciones. <ul style="list-style-type: none"> Soluciones de una ecuación. Ecuaciones equivalentes. Ecuaciones de primer grado. <ul style="list-style-type: none"> Transposición de términos. Resolver una ecuación de primer grado. 	21 y 22 de enero Página 117: 10, 11, 12, 13, 41, 43 y 44	
Ecuaciones de segundo grado. <ul style="list-style-type: none"> Ecuaciones de segundo grado completas. Estudiar el número de soluciones de una ecuación de segundo grado. 	25 de enero Página 118: 14 Página 119: 17, 18, 20	
<ul style="list-style-type: none"> Ecuaciones de segundo grado incompletas. 	26 de enero Página 120: 22, 23	
<ul style="list-style-type: none"> Resolver ecuaciones de segundo grado. 	28 de enero Página 121: 25, 26, 27	

- ✓ Solamente se puede hacer uso de la calculadora para comprobar resultados.
- ✓ Los tiempos de realización de ejercicios los tienes marcados en color azul. Aunque estas fechas son aproximadas, piensa que **esta unidad ha de estar finalizada el día 4 de febrero**.

Fecha del examen: 5 de febrero de 2021 (viernes)

Nota: el examen se realizará en el aula donde damos clase, de 10:20 a 11:45.