



Unidad 4: Ecuaciones y sistemas

Conceptos / Saber hacer	Ejercicios del libro que deberías realizar. Los que van en color verde son obligatorios.	
Ecuaciones de primer grado. Ecuaciones equivalentes. Transposición de términos.	9 de diciembre <i>Página 58: 1, 2</i> <i>Página 59: 3, 4</i>	Del 17 de enero al 27 de enero <i>Página 70: 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47</i> <i>Página 71: 48, 49, 50, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62</i> <i>Página 72: 63, 64, 65, 66, 67, 68, 68, 70</i> <i>Página 73: 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84</i>
Resolución de ecuaciones de primer grado.	10 de diciembre <i>Página 60: 5, 6</i>	
Resolución de problemas mediante ecuaciones de primer grado.	11 de noviembre <i>Página 61: 7, 8, 9</i>	
Ecuaciones de segundo grado.	13 de diciembre <i>Página 62: 10, 11</i>	
Resolución de ecuaciones de segundo grado.	16 de diciembre <i>Página 63: 12, 13, 14, 15</i>	
Resolución de problemas mediante ecuaciones de segundo grado.	17 y 18 de diciembre <i>Página 64: 16, 17, 18, 19, 20, 21</i>	
Repaso de ecuaciones de primer y de segundo grado.	8 de enero <i>Página 70: 37, 38</i> <i>Página 71: 52, 53</i>	
Sistemas de ecuaciones. Método de sustitución.	10 de enero <i>Página 66: 24, 25, 26</i>	
Sistemas de ecuaciones. Método de igualación.	13 de enero <i>Página 67: 27, 28, 29</i>	
Sistemas de ecuaciones. Método de reducción.	14 de enero <i>Página 68: 31, 32, 33</i>	
Resolución de problemas mediante sistemas de ecuaciones.	15 de enero <i>Página 69: 34, 35, 36</i>	

- ✓ Para esta unidad no es necesario el uso de calculadora absolutamente para nada. Por tanto, se aconseja no usar la calculadora en clase. **No se podrá hacer uso de la calculadora en el examen.**
- ✓ Los tiempos de realización de los ejercicios los tienes marcados en color azul. Aunque estas fechas son aproximadas, piensa que **esta unidad ha de estar finalizada el día 28 de enero.**

Fecha del examen: 28 de enero de 2020 (miércoles)