



Unidad 1: Números reales. Intervalos

Conceptos / Saber hacer	Ejercicios del libro que deberías realizar. Los que van en color verde son obligatorios.	
Fracciones.	18 de septiembre <i>Página 8: 1, 2, 31</i> <i>Página 20: 33</i>	Del 7 al 14 de octubre <i>Página 20: 32, 34, 35, 36, 38, 39</i> <i>Página 21: 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 51</i> <i>Página 22: 60, 61, 62, 64</i> <i>Página 23: 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 76</i>
Operaciones con fracciones.	20 de septiembre <i>Página 9: 3, 4</i> <i>Página 20: 37</i>	
Expresión decimal de una fracción.	23 de septiembre <i>Página 10: 5, 6, 7, 8</i>	
Números irracionales.	24 de septiembre <i>Página 11: 9, 10</i> <i>Página 21: 47</i>	
Aproximaciones y estimaciones.	25 de septiembre <i>Página 12: 11, 12, 13</i>	
Potencias de números racionales. Operaciones con potencias.	27 y 30 de septiembre <i>Página 14: 18, 19</i> <i>Página 22: 59</i> <i>Página 15: 20, 21</i>	
Notación científica. Operaciones con números en notación científica	1 y 2 de septiembre <i>Página 16: 22, 23</i> <i>Página 22: 63</i> <i>Página 17: 24, 25</i>	
Números reales. La recta real	4 de octubre <i>Página 18: 26, 27, 28</i>	
Intervalos	3 de octubre <i>Página 19: 29, 30</i> <i>Página 23: 73</i>	

- ✓ Se puede hacer uso de la calculadora para comprobar resultados, para hacer cálculos de potencias de índice elevado y para hacer operaciones con números decimales. Aunque hagas uso de la misma, la resolución de la mayoría de los ejercicios y problemas ha de contener un razonamiento o procedimiento que conduzca a la solución. **Al examen de esta unidad puedes llevar la calculadora**, pero durante el examen, su uso será el comentado anteriormente.
- ✓ 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 14 de octubre**.

Fecha del examen: 15 de octubre de 2019 (martes)