

Tema 1. Conjuntos numéricos

- 1.1. Fracciones. Números racionales
- 1.2. Suma y resta de fracciones
- 1.3. Producto y cociente de fracciones
- 1.4. Operaciones combinadas de fracciones
- 1.5. Números decimales
- 1.6. Aproximación y errores
- 1.7. Intervalos y semirrectas
- 1.8. Repaso de tema 1

Tema 2. Potencias y raíces

- 2.1. Potencias de exponente entero
- 2.2. Operaciones con potencias de base fraccionaria
- 2.3. Notación científica
- 2.4. Radicales
- 2.5. Operaciones con radicales
- 2.6. Potencias de exponente fraccionario
- 2.7. Repaso de tema 2

Tema 3. Polinomios

- 3.1. Expresiones algebraicas. Valor numérico
- 3.2. Operaciones con monomios
- 3.3. Operaciones con polinomios
- 3.4. Identidades notables
- 3.5. Repaso de tema 3

Tema 4. División y factorización de polinomios

- 4.1. División de polinomios

4.2. Regla de Ruffini

4.3. Teorema del factor y del resto

4.4. Factorización

4.5. Fracciones algebraicas. Sumas y restas

4.6. Fracciones algebraicas. Multiplicaciones y divisiones

4.7. Repaso de tema 4