

Tema 1. Divisibilidad. Números enteros

- 1.1. Múltiplos y divisores. Criterios de divisibilidad
- 1.2. Descomposición factorial
- 1.3. Máximo común divisor y Mínimo común múltiplo
- 1.4. Los números enteros
- 1.5. Sumas y restas de números enteros
- 1.6. Multiplicación y división de números enteros
- 1.7. Operaciones combinadas con números enteros
- 1.8. Repaso de tema 1

Tema 2. Fracciones y decimales

- 2.1. Fracciones. Fracciones equivalentes
- 2.2. Suma y resta de fracciones
- 2.3. Multiplicación y división de fracciones
- 2.4. Operaciones combinadas de fracciones
- 2.5. Decimales y fracciones de un número
- 2.6. Aproximación y errores
- 2.7. Repaso de tema 2

Tema 3. Potencias y raíces

- 3.1. Potencias de base entera y exponente natural
- 3.2. Notación científica
- 3.3. Raíces cuadradas
- 3.4. Potencias y raíces de fracciones
- 3.5. Jerarquía en fracciones y potencias
- 3.6. Repaso del tema 3

Tema 4. Proporcionalidad

4.1. Razón y proporción

4.2. Magnitudes directamente proporcionales

4.3. Porcentajes. Aplicaciones

4.4. Magnitudes inversamente proporcionales

4.5. Repartos en magnitudes directa e inversamente proporcionales

4.6. Proporcionalidad compuesta

4.7 Repaso del tema 4