**Temario Terceros Básicos – Matemática**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contenidos a considerar** | **Sugerencias de estudio** | |
| 1. Lectura y representación de números hasta el 1.000 2. Valor posicional, patrones y secuencias. 3. Ecuaciones con adición y sustracción. 4. Relación entre adición y multiplicación (tablas) 5. Relación entre sustracción y división (reparto y agrupación) 6. Perímetro de figuras regulares e irregulares. 7. Tiempo (calendario, relojes digitales y análogos) 8. Encuestas tablas y gráficos. 9. Fracciones, representación y comparación. | Texto del Estudiante  Libro de ejercicios, complementar con cuaderno. | |
| **Tipos de preguntas** | | **Número de Preguntas** |
| Selección múltiple | | **35** |



**Temario Terceros Básicos – Matemática**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contenidos a considerar** | **Sugerencias de estudio** | |
| 1. Lectura y representación de números hasta el 1.000 2. Valor posicional, patrones y secuencias. 3. Ecuaciones con adición y sustracción. 4. Relación entre adición y multiplicación (tablas) 5. Relación entre sustracción y división (reparto y agrupación) 6. Perímetro de figuras regulares e irregulares. 7. Tiempo (calendario, relojes digitales y análogos) 8. Encuestas tablas y gráficos. 9. Fracciones, representación y comparación. | Texto del Estudiante  Libro de ejercicios, complementar con cuaderno. | |
| **Tipos de preguntas** | | **Número de Preguntas** |
| Selección múltiple | | **35** |