**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 EstudianteLibro 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 EstudianteLibro de ejercicios, complementar con cuaderno.  |
| **Tipos de preguntas** | **Número de Preguntas**  |
| Selección múltiple | **35** |