**Temario Cuartos Básicos – Matemática**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contenidos a considerar** | **Sugerencias de estudio** | |
| 1. Lectura, composición, descomposición y representación de números hasta el 10.000 2. Valor posicional y redondeo 3. Relación entre adición y multiplicación (tablas) 4. Relación entre sustracción y división 5. Ecuaciones e inecuaciones 6. Transformaciones isométricas (traslación, rotación, etc). 7. Tiempo y longitud 8. Datos y probabilidad; 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 Cuartos Básicos – Matemática**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contenidos a considerar** | **Sugerencias de estudio** | |
| 1. Lectura, composición, descomposición y representación de números hasta el 10.000 2. Valor posicional y redondeo 3. Relación entre adición y multiplicación (tablas) 4. Relación entre sustracción y división 5. Ecuaciones e inecuaciones 6. Transformaciones isométricas (traslación, rotación, etc). 7. Tiempo y longitud 8. Datos y probabilidad; 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** |