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