**Temario Segundos Básicos – Matemática**

|  |  |
| --- | --- |
| **Contenidos a considerar** | **Sugerencias de estudio** |
| 1. Identificar días, semanas y meses en el calendario.
2. Componer y descomponer hasta el 100
3. Representar posición de objetos.
4. Describir y comparar figuras 2D y 3D
5. Leer e interpretar pictogramas y gráficos de barras
6. Resolver sumas y restas con y sin reservas.
7. Cálculos utilizando estrategia del doble y mitad.
 | Texto del Estudiante Revisión de pruebas aplicadas durante el año académico.  |
| **Tipos de preguntas** | **Número de Preguntas**  |
| Selección múltipleDesarrollo | **30** |



**Temario Segundos Básicos – Matemática**

|  |  |
| --- | --- |
| **Contenidos a considerar** | **Sugerencias de estudio** |
| 1. Identificar días, semanas y meses en el calendario.
2. Componer y descomponer hasta el 100
3. Representar posición de objetos.
4. Describir y comparar figuras 2D y 3D
5. Leer e interpretar pictogramas y gráficos de barras
6. Resolver sumas y restas con y sin reservas.
7. Cálculos utilizando estrategia del doble y mitad.
 | Texto del Estudiante Revisión de pruebas aplicadas durante el año académico.  |
| **Tipos de preguntas** | **Número de Preguntas**  |
| Selección múltipleDesarrollo | **30** |