Liceo Particular Mixto San Felipe

Unidad Técnico Pedagógica

Enseñanza Básica

**GUÍA DE TRABAJO N°13**

**MATEMÁTICA 3°BÁSICO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo** | *- Demostrar que comprenden la adición y la sustracción con reservas de números hasta 1 000.* |
| **Instrucciones** | *- lee con atención cada pregunta y responde usando un letra clara y manuscrita.* *- usa lápiz grafito para responder.*  |
| **Descripción del Aprendizaje** | *- Aplicar cálculo de adición y sustracción con reservas.* *- desarrollar problemas usando la adición y sustracción como operatoria.* |
| **Ponderación de la Guía** | 5%  |
| **Correo del docente para consultas** | Jrojas@liceomixto.cl educadora diferencial: dcalderon@liceomixto.cl  |
| **Fechas guías**  | Semana del 04 al 08 de mayo  |

**Todas las actividades deben ser recortadas y pegadas en el cuaderno junto con el objetivo, la línea de puntos indica que se debe recortar la actividad. También puede copiar la guía de manera completa en el cuaderno, es importante colocar el número de la guía.**

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….....*

**Se invita al estudiante junto a su familia a observar el siguiente video explicativo acerca de las sumas o adiciones con reservas:** <https://www.youtube.com/watch?v=KGkXJ8EYdYI>

**SUMAS CON RESERVAS**

Sumar con reserva, significa que el resultado es igual o mayor a 10.

**Ejemplo**

**** al sumar en el lugar de las unidades **6 + 4**, se obtiene como resultado **10.**

 Como este número tiene **1** decena y **0** unidades, la decena se suma a la columna

 siguiente (se coloca el 1 arriba en la columna de las decenas) y el 0 se anota abajo en la

 columna de las unidades.

 En la columna de las decenas quedan ahora los siguientes números (en sentido

 vertical): **1 + 1 + 4 = 6.** Si al sumar esta columna de las decenas resultase nuevamente

 un número igual o mayor a diez, el procedimiento es el mismo.

  **1 🡪 reserva**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 1 | 6 |
| 1 | 4 | 4 |
| **3** | **6** | **0** |

 **+**

**Actividad n°1:** calcular las siguientes adiciones con reservas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **426** |  **378** |  **471** |  **852** |  **247** |  **656** |  **869** |  **289** |
| **+ 145** | **+ 205** | **+ 319** | **+138** |  **+ 526** | **+ 615** | **+ 436** | **+ 368** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |