**GUÍA DE PENSAMIENTO MATEMÁTICO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre:** | **Curso: KINDER** | **Fecha: semana N°31** |
| **¿QUÉ APRENDEREMOS?** | | |
| **AMBITO: Interacción con el Medio Natural y Cultural** | | |
| **NÚCLEO: Pensamiento Matemático** | | |
| **Objetivo de Aprendizaje:**  **(6): Emplear los números para contar, identificar, cuantificar y comparar cantidades.** | | |
| **Objetivos de la Semana:**   * **Concepto suma y ejemplos.** * **Observar los ejercicios de la suma y resuélvelos según el ejemplo.** | | |
| **Objetivo Transversal (1): Participar en actividades y juegos colaborativos, planificando, acordando estrategias para un propósito común y asumiendo progresivamente responsabilidades en ellos. (Convivencia y Ciudadanía)** | | |

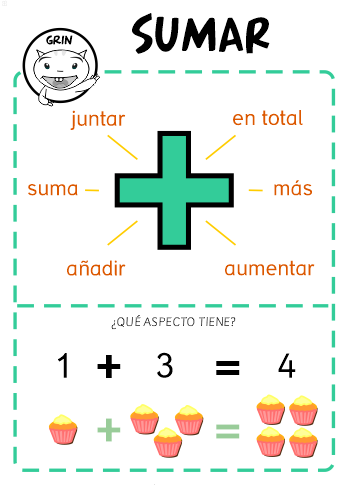
**Conocer el concepto de la Suma.**



|  |
| --- |
| **Para trabajar con mi guía necesito:**   * **Estar en un ambiente tranquilo.** * **Lavarme las manos.** * **Estar en compañía de un adulto.** * **Contar con muchas ganas para responder.** |

**Hola!! Cómo estás? Te queremos invitar a trabajar con un nuevo concepto “SUMAR”.**



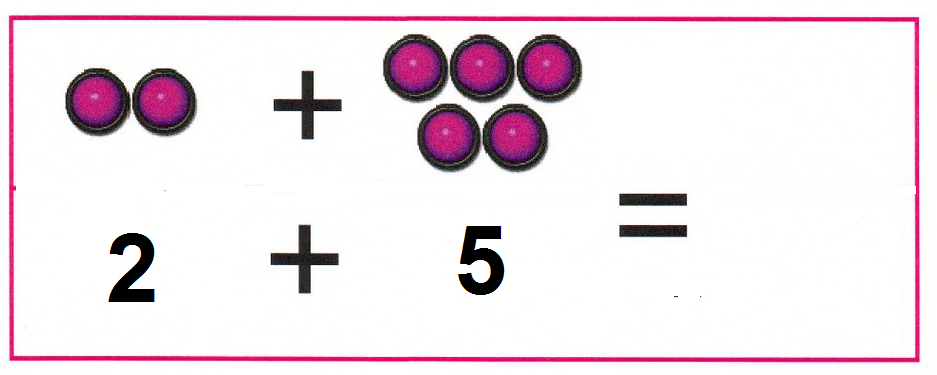
****

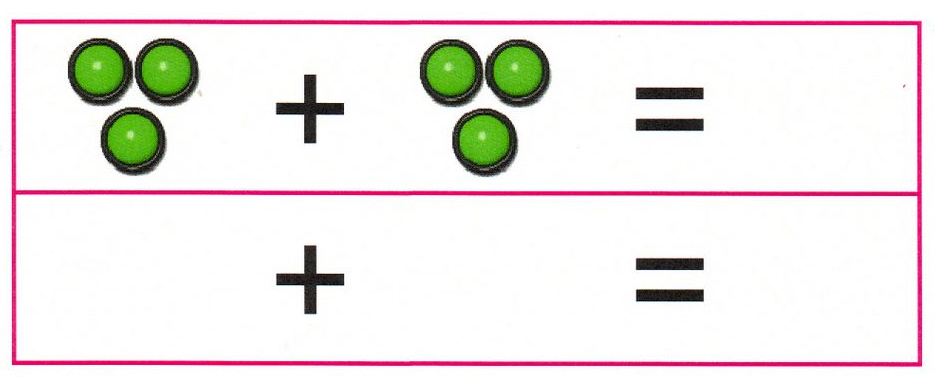
* **EJEMPLOS**

****

****

* **Ahora te invito a trabajar!!!**
* **Observar los ejercicios de la suma y resuélvelos según el ejemplo.**

****

****

|  |
| --- |
| **Ticket de Salida**     * **La siguiente actividad tiene como objetivo conocer cuánto aprendiste de las sílabas, recuerda que debes hacerlo sin ayuda.** * **Sumar cada uno de los elementos y colocar al número que corresponde.** |