**Guía de apoyo al hogar “Pensamiento Matemático”**

PRE KÍNDER

Estimadas familias:

Un gusto saludarlos nuevamente, espero que se encuentren todos muy bien en sus hogares.

|  |
| --- |
| **Ámbito:** Interacción y Comprensión del Entorno.**Núcleo:** Pensamiento Matemático**Objetivo de aprendizaje: N°3** Comunicar la posición de objetos y personas respecto de un punto u objeto de referencia, empleando conceptos de ubicación (dentro/fuera; encima/debajo/entre; al frente de/detrás de); distancia (cerca/lejos) y dirección (adelante/atrás/hacia el lado), en situaciones lúdicas.  |

**Tema:** Orientación espacial.

¿Qué es la orientación espacial? Como yo me ubico en el espacio o la ubicación que le doy a algún objeto en función de una posición.

**Las páginas a trabajar en el libro son las siguientes:**

* Primera semana: 77, 76, 77 y 78.
* Segunda semana: 81, 82, 83 y 84.

**IMPORTANTE:** En esta ocasión no es necesario imprimir la guía solo subir registro fotográfico o video de la realización de la actividad.

Ejemplos de orientación espacial que trabajaremos en la actividad:

 

 

**Actividad N°1:**

**Instrucciones:**

\_Marca con una cruz, el pez que está fuera del mar

\_Colorea el pajarito, que esta dentro de la jaula.



**Actividad N°2:**

**Instrucciones:**

* Con ayuda de un adulto realiza la grabación de un video para subirlo a la plataforma LIRMI.
* Te necesitaremos a ti, para trabajar orientación espacial ubicándote en el espacio indicado (siguiendo las instrucciones que el adulto te indique).
* Como observamos en la imagen, tenemos dos niños como representación de ustedes (porque trabajarán la orientación espacial con su cuerpo).
* Ocuparemos solo implementos del hogar, siguiendo las instrucciones: una silla, una mesa y tu casa.

**Instrucciones:**

**\_** Ubica tu cuerpo, encima de la silla.

\_Ubica tu cuerpo, debajo de la mesa.

\_Ubica tu cuerpo, delante de la silla.

\_Ubica tu cuerpo, detrás de la silla.

\_Ubica tu cuerpo, fuera de tu casa.

\_Ubica tu cuerpo, cerca de la mesa.

****

|  |
| --- |
| **FAMILIA RECORDEMOS:** Grabar el video de los niños y niñas para subirla a la plataforma LIRMI, de esta manera podremos evaluar su actividad y su trabajo con la orientación espacial. |