

## **GUÍA DE APRENDIZAJE N° DE GUÍA: 4**

UNIDAD 1: Habilidades motrices básica de locomoción, manipulación y estabilidad.

ASIGNATURA: Educación Física y Salud

NOMBRE ESTUDIANTE:

**CURSO:** Primero Básico **LETRA:** A-B-C **FECHA:** 06 abril al 10 abril 2020

**O.A 2:** Utilizar las nociones espaciales (derecha, izquierda, adelante, atrás, arriba, abajo) al seguir instrucciones.

## 1. INSTRUCCIONES:

Querido apoderado, es necesario que lea y le ayude a su hijo o hija a responder la guía de aprendizaje, apoyándose con el material de apoyo.

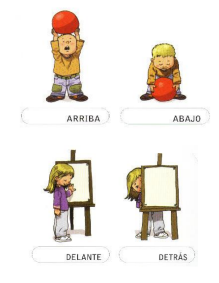
Material de apoyo: ingresen a la página https://www.youtube.com/watch?v=ZWT917WVLwU

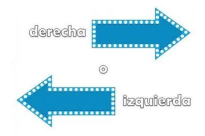
## LAS NOCIONES ESPACIALES.

La ubicación en el espacio es un concepto que nos sirve para aprender si las cosas están arriba, abajo, a la derecha, a la izquierda. Reconocer estas ubicaciones nos ayudará en muchas cosas de la vida diaria como por ejemplo si estamos arriba o debajo del tobogán, o si escribimos con la mano derecha o izquierda.



A continuación, se muestran ejemplos de los conceptos:



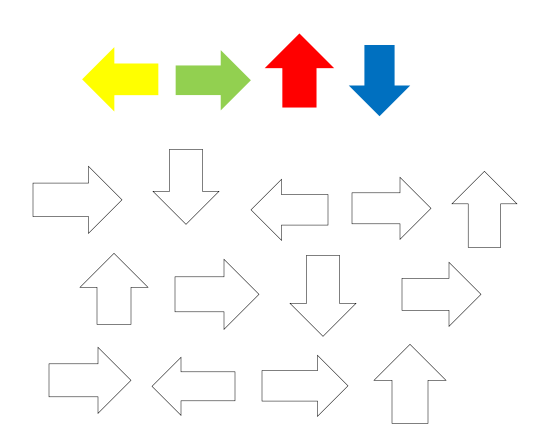




## 2. ACTIVIDADES A DESARROLLAR:

Con la ayuda de un adulto realiza las siguientes actividades destinadas a utilizar las nociones espaciales.

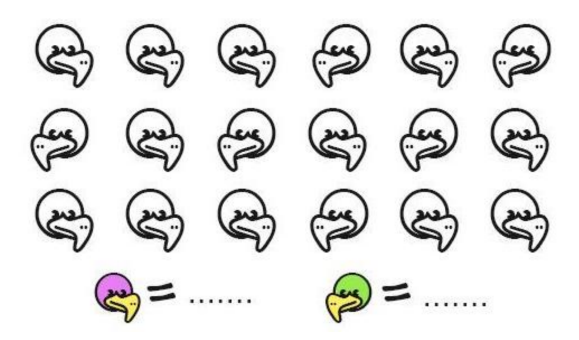
1) Colorea las flechas según su posición: izquierda, derecha, arriba o abajo



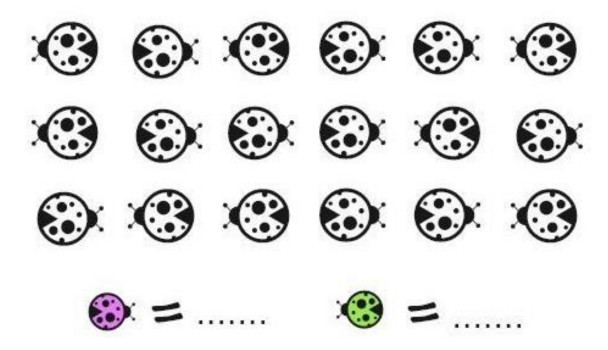


¿Cuántos miran para cada lado?

2) Cuenta los loros que miran a la derecha y los que miran a la izquierda. El resultado va en ........



3) Cuenta las chinitas que miran a la derecha y las que miran a la izquierda. El resultado va en.....



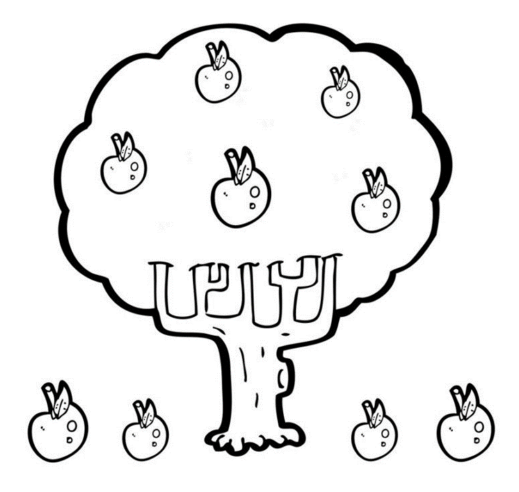


4) Identifica y pinta los niños o niñas que tienen las manitos atrás y encierra con color rojo los que tienen las manitos adelante.





5) Pinta de rojo las manzanas que estén arriba (árbol) y de amarillo las que estén abajo (suelo).



Para finalizar recuerda lavar bien tus manos, tu cara y ayudar a ordenar el lugar que utilizaste para trabajar.

