

Área: Ciencias Naturales.

Docentes: Vanessa y Luciana.

Semana del 21/10 (semana 28)

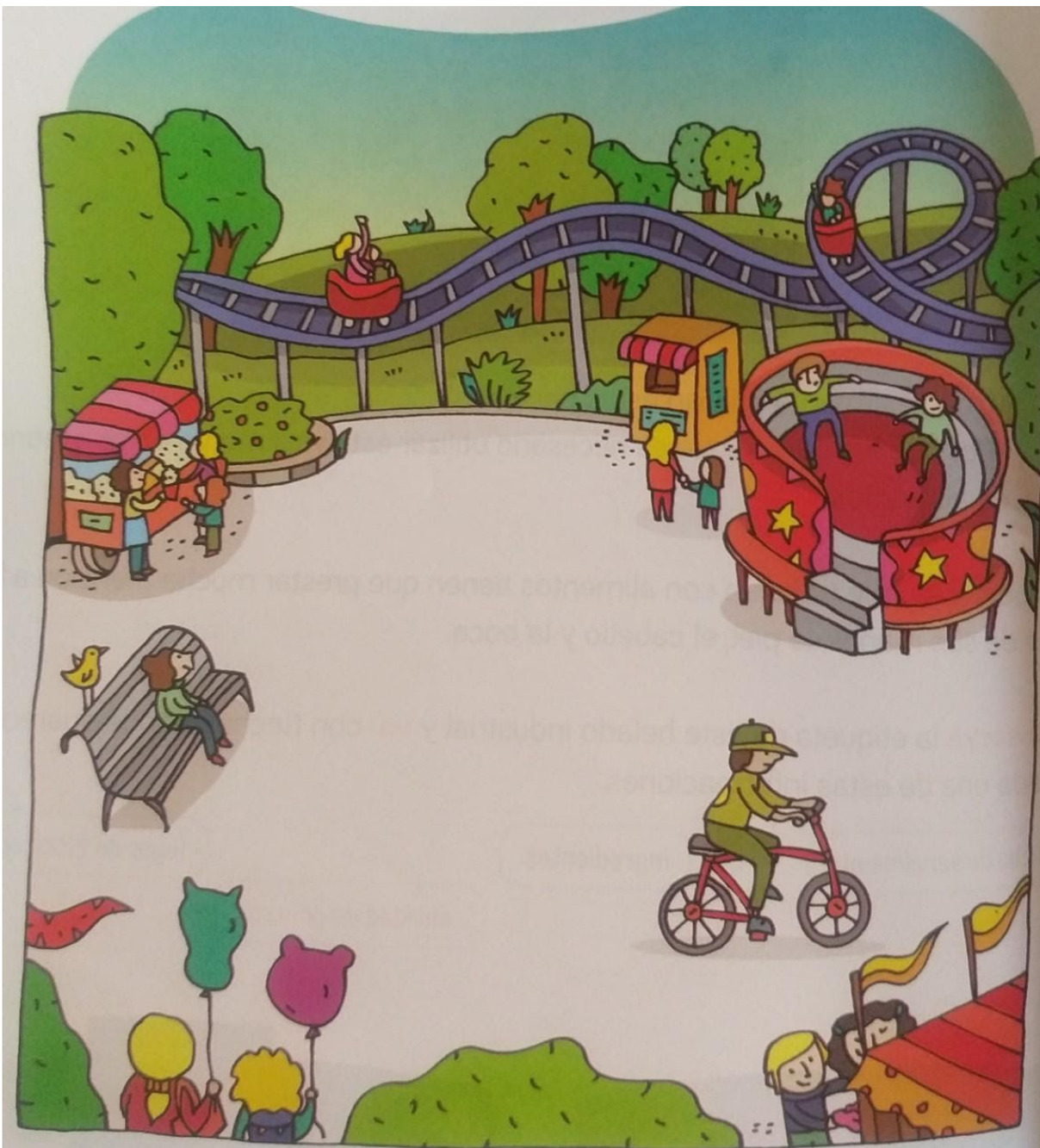
PARA RESOLVER EN TU HOJA DE TRABAJO, RECORDÁ QUE SI NO IMPRIMIS PODÉS COPIAR LAS TAREAS.

Mundo físico: Tipos de movimientos.

¿TODO SE MUEVE?

Luego de tomarse un rico helado, Manuel y Lucía fueron al parque de diversiones.

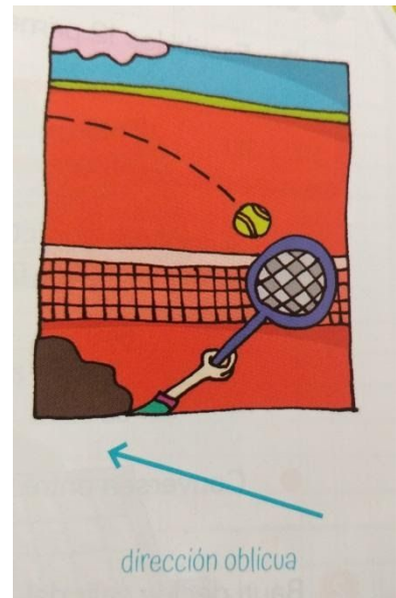
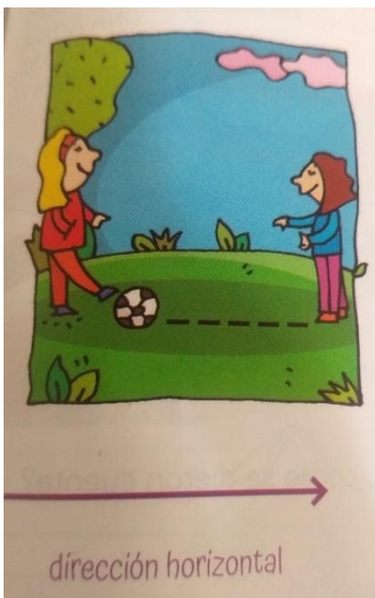
- 1- Rodeá con **rojo** lo que te parece que se mueve en la escena y con **verde**, aquello que parece estar quieto. (podes nombrarlos también).



2- Dibujá en la escena un elemento más que este quieto, es decir, en reposo, y otro que este en movimiento.

¡A MOVERSE DE UN LUGAR A OTRO!

Cuando algo se mueve, cambia de posición. Sigue un recorrido que se llama **trayectoria**. Las trayectorias en línea recta tienen distinta **dirección**.



3- Dibujá o escribí en el cuadro ejemplos de situaciones que representen cada tipo de trayectoria.

Ejemplos:

- Un auto circulando por la ruta.
- Desplazamiento de un ascensor.
- Subir una escalera.
- Jugar al bowling.

HORIZONTAL	VERTICAL	OBLICUA