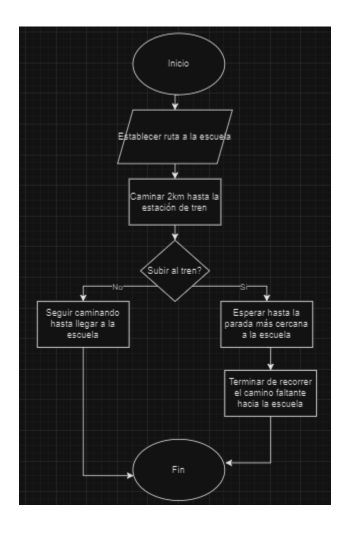
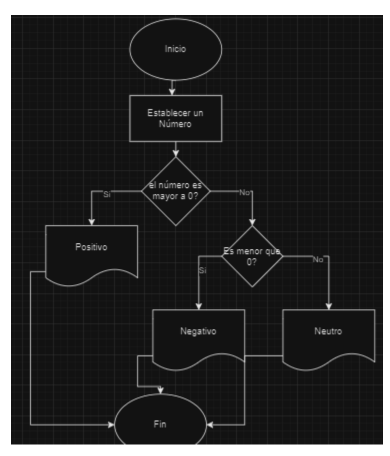
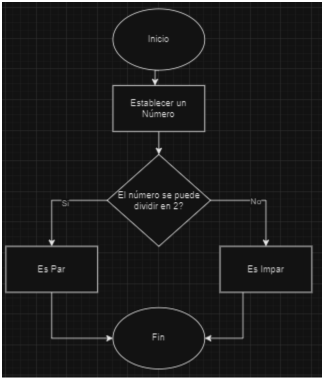
## Actividad 1

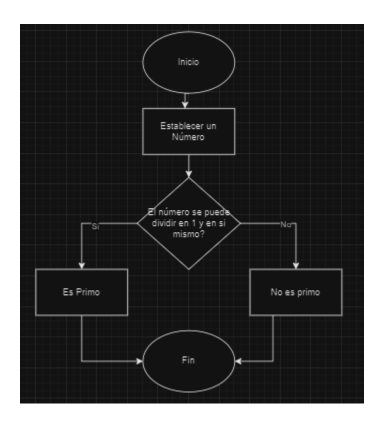
- Definir el desayuno a crear, en este caso cereal con té, como primer paso se realizará el procedimiento dl cereal, que necesita el cereal, leche y un plato hondo, se abre la caja/bolsa de cereal y se coloca el cereal dentro del plato, seguido de esto, se coloca leche al gusto al cereal.
- Para la preparación del té se necesita agua caliente, la bolsa de té y una taza, como primer paso colocar la bolsa de té dentro de la taza y finalmente colocar el agua caliente dentro de la taza.
- 1. Para calcular la cantidad de kilómetros a la que está belén de la escuela se debe repasar por todo el camino recorrido, tanto el recorrido a pie como el del tren, en este caso fueron 4km recorridos a pie y 10km en tren, una vez recolectados todos los datos se suman para determinar la respuesta al enunciado, en este caso que Belén está a 14km de la escuela.
- 2. Para determinar a la velocidad en km/h que camina Belén es necesario tomar todos los datos de km recorridos a pie, en este caso son 4km y cada kilómetro fue recorrido en 10 minutos, podría decirse que Belén va a 6km/h.
- 3. Para calcular la velocidad media en km/h del tren es un procedimiento similar, en este caso el tren recorrió 10 km en 10 minutos, entonces recorre 1km cada minuto, y para calcular su cantidad en km/h se hacen las conversiones correspondientes, cada 10 minutos recorre 10 km, cuantos km recorrerá en 1 hora? 10\*6= 60, la velocidad del tren es de 60km/h

## Actividad 2









## **Actividad 3**

