Actividad 1

Inciso A

- 1. Decidimos que desayunaremos
- 2. Llegamos a la conclusión de comer huevos revueltos
- 2.1 sacamos los huevos
- 2.2 sacamos un sartén
- 2.3 ponemos a calentar el sartén
- 2.4 ya caliente el sartén colocamos un trozo de mantequilla hasta el punto de lograr que se derrita
- 2.5 echamos 3 huevos (para llenarnos)
- 2.6 procedemos a revolver los huevos con una paleta o cualquier objeto que sirva para eso
- 2.7 mantenemos en constante movimiento y paramos hasta ver los huevos se vean cocinados-
- 3. servimos los huevos ya cocinados en un plato plano
- 4. decidimos tomar café
- 4.1 sacamos una taza
- 4.2 procedemos a echarle 1 cucharada pequeña de café y 3 de azúcar
- 4.3 echamos agua caliente
- 4.4 meneamos la mezcla hasta que estén bien mezclados.
- 5. Colocamos el desayuno en la mesa
- 6. Nos sentamos
- 7. Procedemos a disfrutar el desayuno.

Inciso B

- a. ¿Cuántos kilómetros de distancia se haya su escuela?
 - Para encontrar la distancia completa llegamos a la formula de sumar cada uno de la distancia que hay entre cada uno de las paradas
 - 2. En este caso fue de primero de a pie que fueron 2km, en tren fueron 10 km y luego volvió a caminar otros 2km
 - 3. Dio un resultado de 14km de distancia.
- b. ¿Qué tan rápido en km/h camina Belén?
 - Encontramos la formula de V=d/t. Donde V= velocidad, D= distancia, T= Tiempo.
 - 2. Remplazamos términos.

- 3. V= 2/0.33
- 4. Dos da el resultado de 6.06 KM/H
- c. ¿Cuál es la velocidad media en km/h del tren?
- 1. Se divine los 10km/10 mins
- 2. Donde nos da 60km/h porque la hora tiene 60 min

Diagrama de flujo









