

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?
 1. 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?
 1. 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 divide los 10km/ 10 mins
2. Donde nos da 60km/h porque la hora tiene 60 min

Diagrama de flujo











