

### Actividad 1

1. Colocar la avena en un plato hondo.
2. Colocar leche a la avena.
3. Mezclarla con frutas y mantequilla de maní.
4. Espolvorear semillas de chía.

1. Colocar la bolsa de té en una taza.
2. Calentar el agua.
3. Colocar el agua en la taza donde esta el té.
4. Colocarle azúcar al gusto.
5. Tomar

## Actividad 2

¿A Cuántos kilómetros de distancia se halla su escuela?

Distancia

1. De su escuela para la estación más cercana hay 2 km.
2. De la estación que está cerca de su casa a la estación cercana a su escuela recorre 10 min.
3. De la estación más cercana de la escuela para la escuela hizo un recorrido de 2km.

14 km de distancia porque si se encuentra en el km 0 tiene que llegar al 14 entonces se hace una suma de  $2\text{km} + 10\text{km} + 2\text{km} = 14\text{km}$

¿Qué tan rápido (en km/h) camina Belén?

1. Los 2 kilómetros que camina de su casa a la estación en 20 min
2. Los otros 2 km que camina de la estación a la escuela en 20 min

3. Son las mismas velocidades para los 2 recorridos.

2 kilómetros / 0.33 h = 6,06 km/horas

¿Cuál es la velocidad media (en km/h) del tren?

1. Recorre 10 km en 10 minutos entonces se pasa los 10 min a horas con una división de

$10/60$  y eso sería horas

$10 \text{ kilómetros} / 0.16 \text{ h} = 62,5 \text{ km/horas}$

### Actividad 3

1.



