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 O tiene que llegar al 14 entonces se hace una suma de 2km+10km+2km= 14km

¿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 kilómetros/ 0.16 h= 62,5 km/horas

Actividad 3

1.



