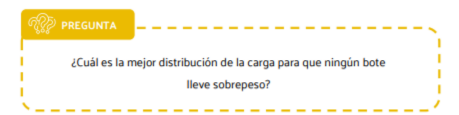
Tarea 11



Viaje 1:

Lisa 1: 60, 130, 100

Lisa 2: 120, 90, 90

Viaje 2:

Lisa 1: 220

DESAFÍO 11. El viaje

Todos los días Belén sale de su casa y camina hacia la estación de tren, luego toma un tren hasta una estación cercana a su escuela y, finalmente, camina hacia esta. Su progreso se registra en el siguiente gráfico:





¿A cuántos kilómetros de distancia se halla su escuela?

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

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

- 1. 14km
- 2. $20min \times \frac{1 h}{60 min} = 0.33 h$

$$V = \frac{2km}{0.33h} = 6.06km/h$$

3. $Vmed = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{12-2 (km)}{0.5-0.33 (h)} = 58.8 \ km/h$