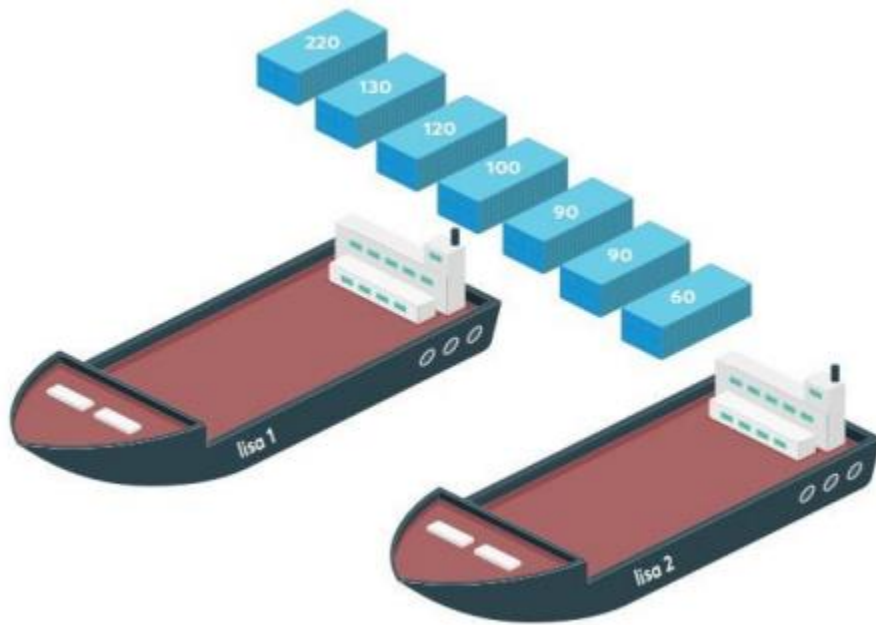
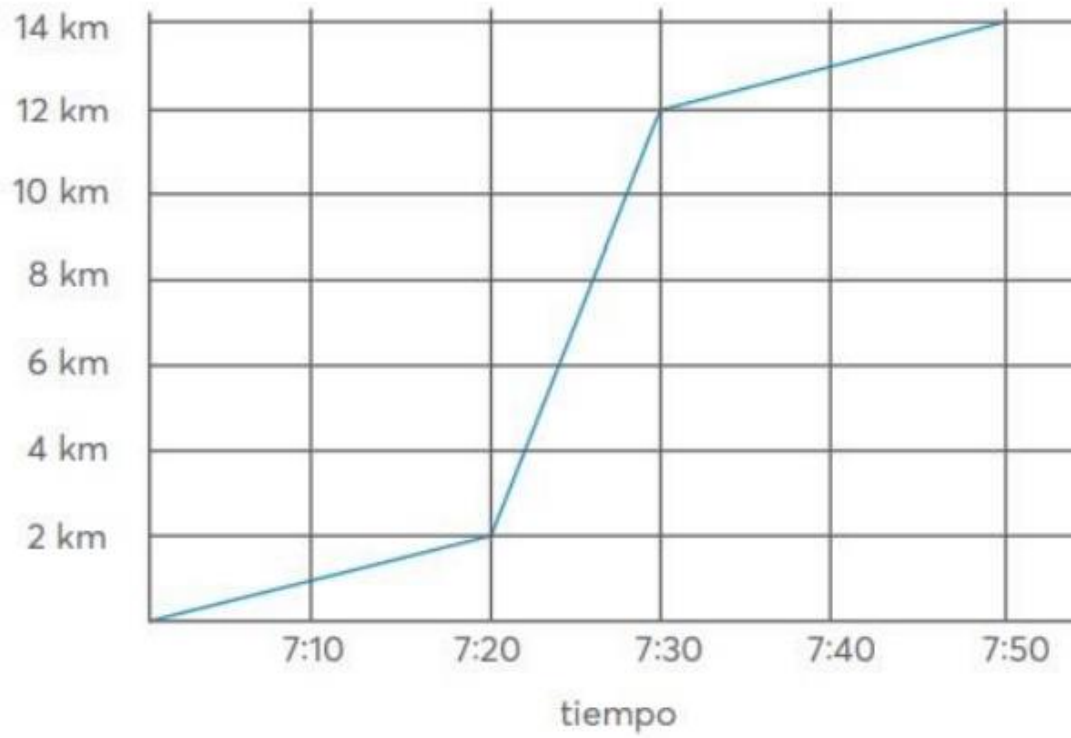


SEMANA 4 ACTIVIDAD 2



1. Colocar el barril más pesado en el barco 1, el cual es el de 220 kg.
2. Debido a que el único peso que nos queda libre en el barco 1 es de 80 kg, elegimos un barril igual o menos a ese peso, el cual es de 60 kg.
3. En el barco 2, colocamos el segundo barril más pesado el cual es el de 130.
4. Debido a que queda un peso libre de 170 kg, elegimos el barril con más peso que entre en ese rango, el cual es el de 120 kg. Dando un total de 250 Kg en el barco 2.
5. Hacer que los dos barcos hagan su viaje de transporte pero que regrese solamente uno para otro viaje.
6. En el barco que regreso, añadir los barriles restantes los cuales son el de 100 kg, y los dos de 90 kg. Dando un total de 280 kg en el barco.
7. Este ultimo barco hace su viaje para así finalizar.



1. ¿A cuántos kilómetros de distancia se halla su escuela?
 - 14 km
2. ¿Qué tan rápido (en km/h) camina Belén?
 - 6 Km/h
3. ¿Cuál es la velocidad media (en km/h) del tren?
 - 60 Km/h