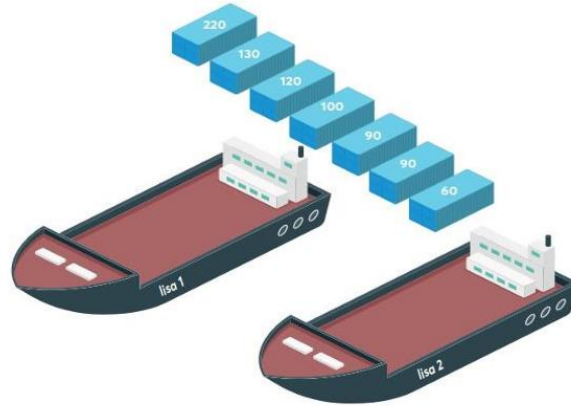


PLANTEANDO SOLUCIONES

Desafío 2: barcos



1. Sumar las cargas de todos los barriles.
 2. Identificar si es posible llevar las cargas solo con un viaje de los barcos o si se requiere un viaje extra.
 3. Asignar el barco que hará dos viajes.
 4. Asignar menos peso en los viajes del barco que hará el segundo viaje
- En este caso

Viaje	Barco 1	Barco 2 (hará el viaje 2 veces)
1	$120 + 90 + 90 = 300 \text{ kg}$	$220 + 60 = 280 \text{ kg}$
2	-	$130 + 100 = 230 \text{ kg}$

Desafío 3: Belén

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

1. Se haya a 14 km de la escuela.
2. Camina 6 km/h
3. 60 kilómetros Por hora aproximadamente.