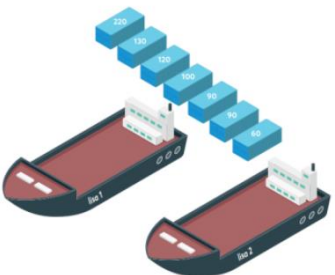


TAREA 11 y DESAFIO

Descomposición y evaluación.

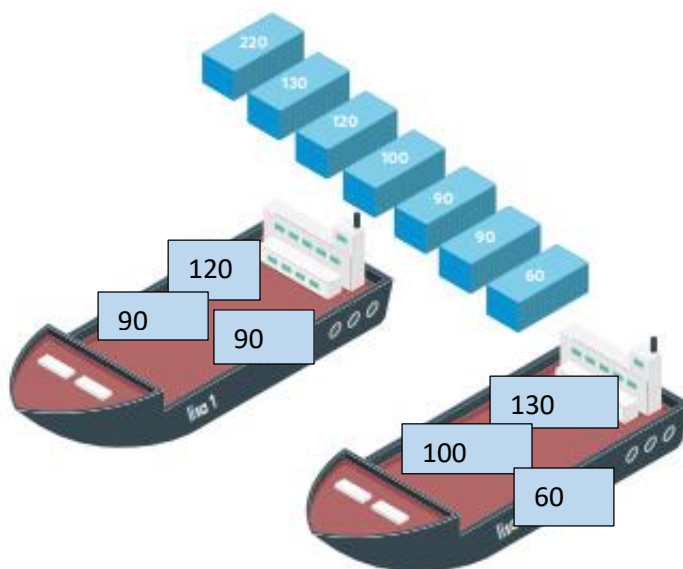
Carlos posee dos botes, llamados Lisa 1 y Lisa 2. Cada embarcación puede llevar carga máxima de 300 kg. Carlos recibe barriles llenos de pescado para que transporte; en cada uno de ellos, hay un número que indica su peso en kilogramos.



PREGUNTA

¿Cuál es la mejor distribución de la carga para que ningún bote

Respuesta:



Desafío

- a) ¿A cuántos km de distancia halla su escuela?
 - La escuela se encuentra a 14 km.
- b) ¿Qué tan rápido en km/h camina Belén?
 - Belén camina a un ritmo de 6 km/h.
- c) ¿Cuál es la velocidad medida en km/h del tren?
 - El tren viaja a 60 km/h.