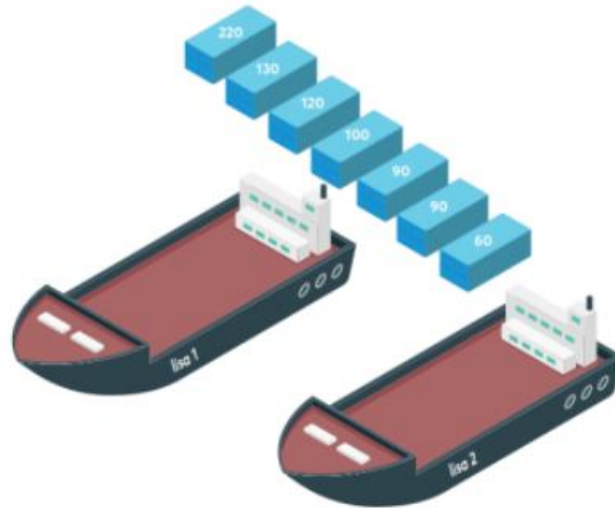




## Descomposición y evaluación.

Carlos posee dos botes, llamados Lisa 1 y Lisa 2. Cada embarcación puede llevar una carga máxima de 300 kg. Carlos recibe barriles llenos de pescado para que los 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 lleve sobrepeso?

Lisa 1

- 130
- 100
- 60

$$130 + 100 + 60 = 290 \text{ kg}$$

Lisa 2

- 120
- 90
- 90

$$120 + 90 + 90 = 300 \text{ kg}$$

### desafío 11

¿A cuántos kilómetros de distancia se halla su escuela?

14 km

¿Qué tan rápido camina Belén?

6 km/h

¿Cuál es la velocidad medida del tren?

60 km/h