



## Grado 5 Unidad 1

### Lección 12

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

## Unit 1 Lesson 12: Mucha, mucha basura

### WU Observa y pregúntate: Camión de basura (Warm up)

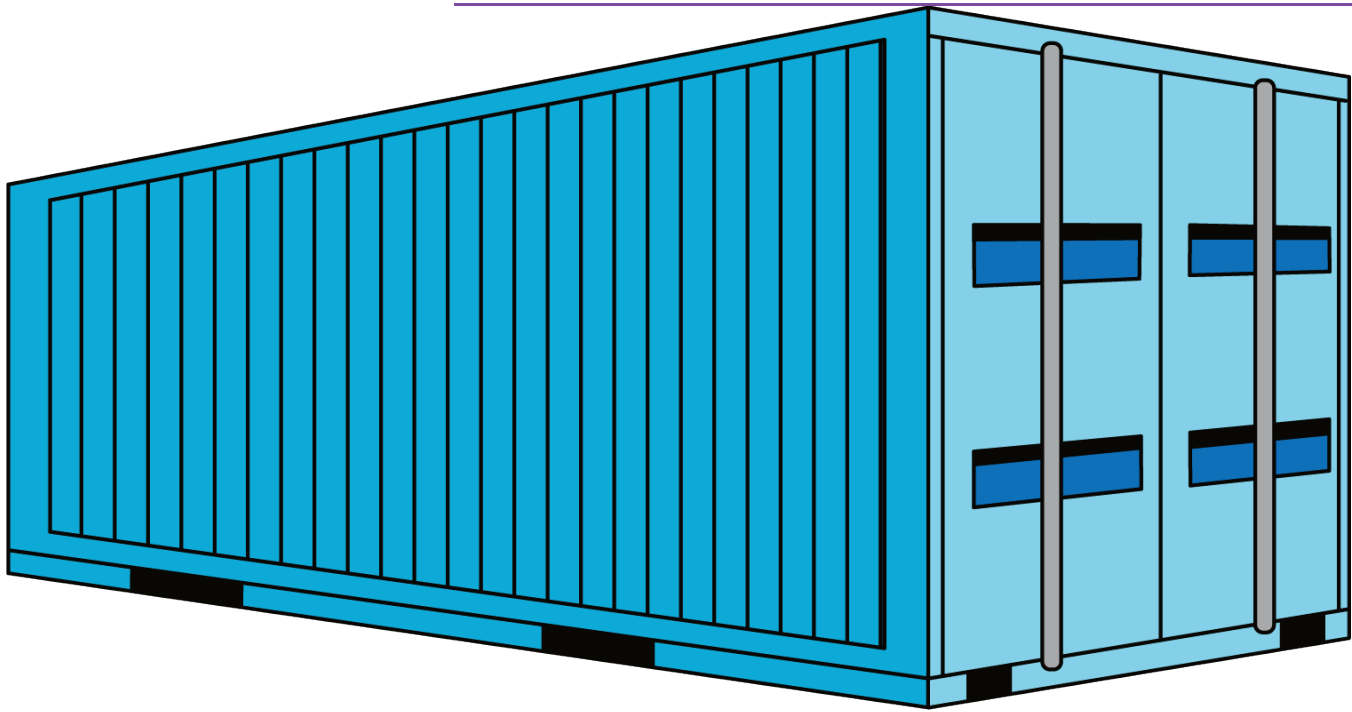
Student Task Statement

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



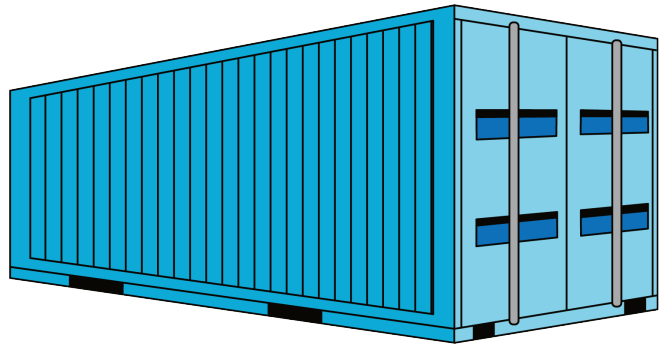
### 1 60 contenedores

Images for Launch



### Student Task Statement

1. Encuentra al menos 5 maneras diferentes de organizar 60 contenedores. Representa cada manera de organizarlos con una expresión.

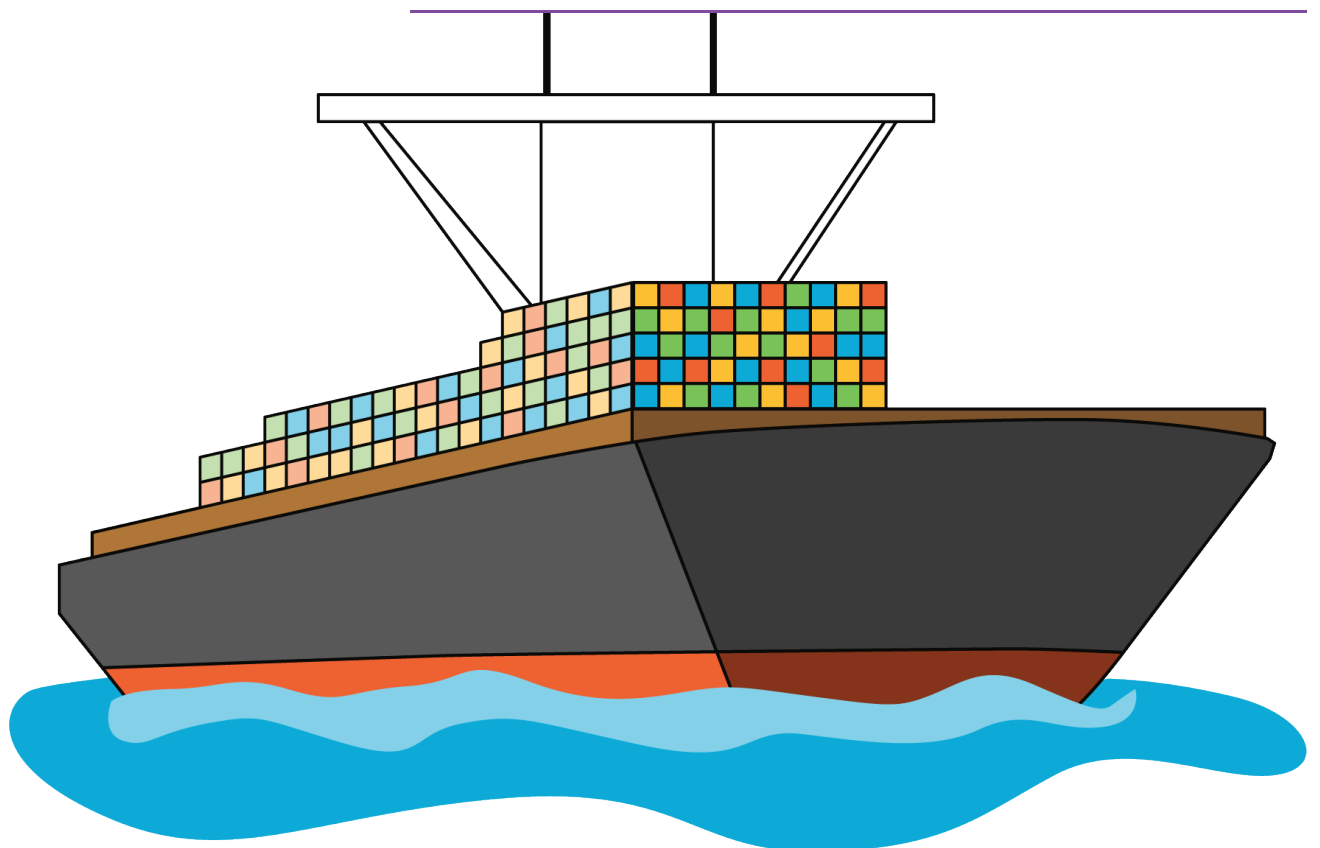


2. Crea una presentación visual para mostrar cuál es la mejor manera de organizar los contenedores para transportar las 3,300 toneladas de basura.

## 2 ¿Cuántos contenedores en el barco?

### Student Task Statement

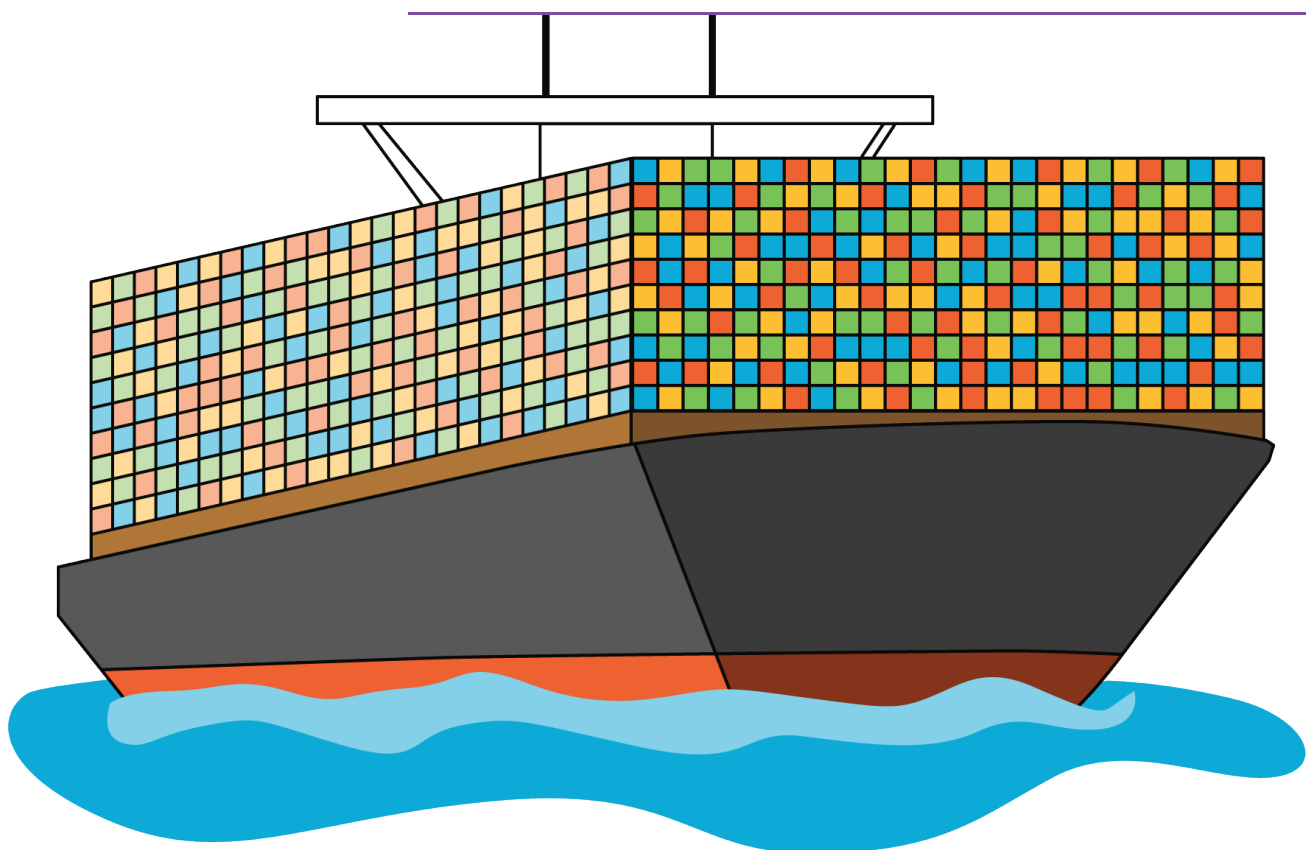
1. ¿Cuántos contenedores hay en el barco de carga?



Escribe una estimación que sea:

muy baja	razonable	muy alta

2. ¿Cuántos contenedores hay en el barco de carga?



Escribe una estimación que sea:

muy baja	razonable	muy alta

3. ¿Qué cosas estabas suponiendo cuando hiciste tus estimaciones?