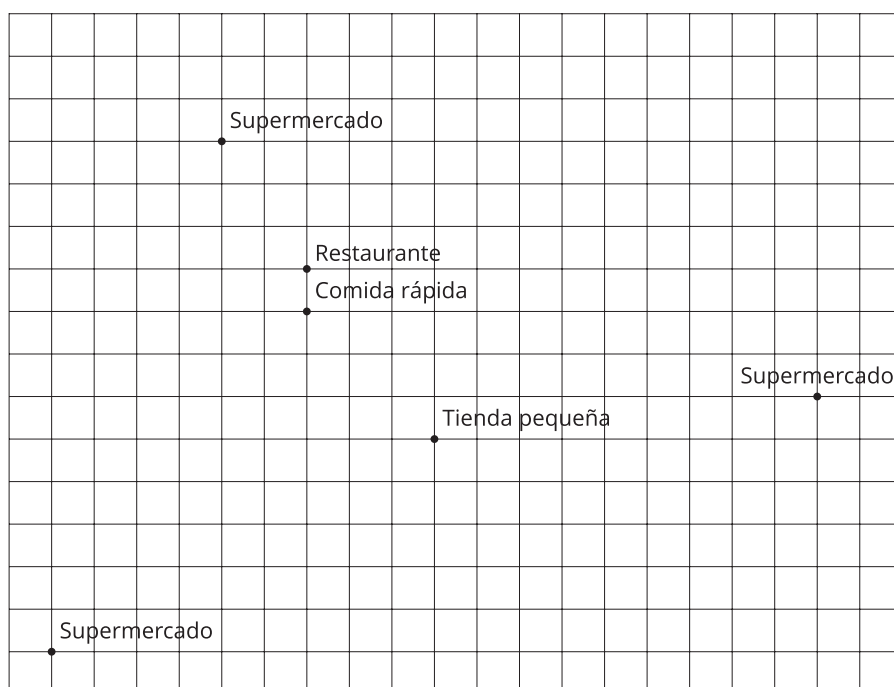




Task Statement 1

El adulto promedio necesita 2,000 calorías al día. ¿Cuál es la mejor forma de lograr ese objetivo?

1. En general, ¿cuál es la mejor opción?
2. Si solo usas comida disponible cerca de tu casa, ¿cuál es la mejor opción?
3. Van a abrir una cooperativa de alimentos para traer a la comunidad más productos locales, carnes y lácteos.
 - a. El objetivo es que todas las tiendas queden distribuidas lo más uniformemente posible en esa zona. ¿Dónde debería abrirse la cooperativa para cumplir este objetivo?
 - b. ¿Es esa la mejor ubicación? ¿Dónde ubicarías la cooperativa?

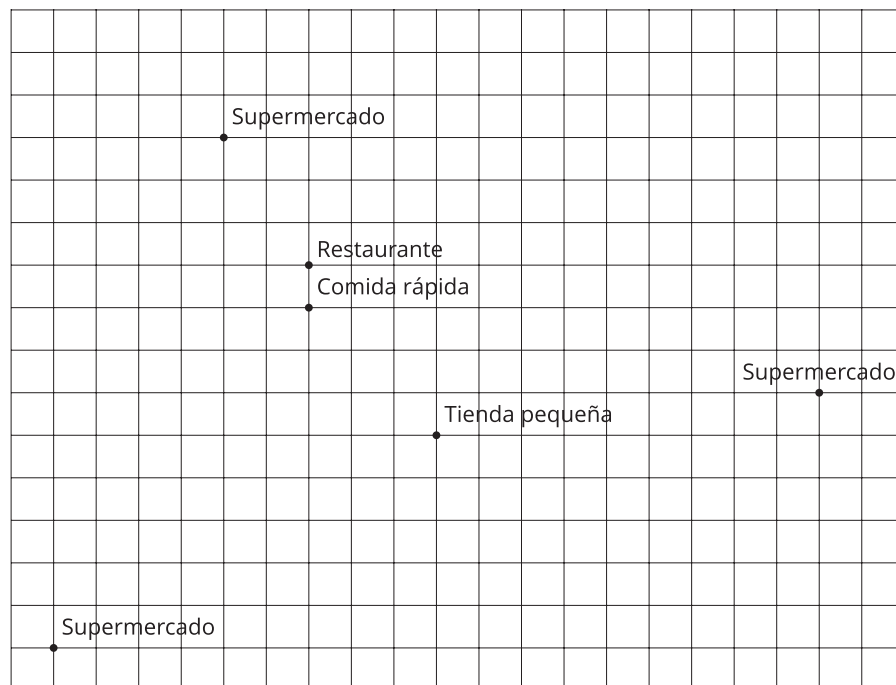




Task Statement 2

El adulto promedio necesita 2,000 calorías al día. ¿Cuál es la mejor forma de lograr ese objetivo?

1. Escoge una definición de “mejor” de la lista de ideas que compartieron en clase. ¿Por qué la escogiste?
2. Piensa en la definición que escogiste y completa tres tablas con comidas, y datos extra en la última columna. ¿Cuál es la mejor de las tres opciones?
3. ¿Qué opciones tienes para comprar comida cerca de tu casa?
 - a. Completa dos tablas usando solo esas opciones. Si solo hay una opción cerca de tu casa, usa alimentos diferentes para completar las dos tablas con la información de ese lugar.
 - b. Si solo usas comida disponible a menos de 1 milla de tu casa, ¿cuál es la mejor opción?
4. Van a abrir una cooperativa de alimentos para traer a la comunidad más productos locales, carnes y lácteos. ¿Dónde debería abrirse la cooperativa?
 - a. El objetivo es que todas las tiendas queden distribuidas lo más uniformemente posible en esa zona. ¿Dónde debería abrirse la cooperativa para cumplir este objetivo?
 - b. ¿Es esa la mejor ubicación? ¿Dónde ubicarías la cooperativa?





Task Statement 3

El adulto promedio necesita 2,000 calorías al día. ¿Cuál es la mejor forma de lograr ese objetivo?

1. Escoge una definición de “mejor” de la lista de ideas que compartieron en clase. ¿Por qué la escogiste?
2. Piensa en la definición que escogiste y completa tres tablas con comidas, y datos extra en la última columna. ¿Cuál es la mejor de las tres opciones?
3. ¿Qué opciones tienes para comprar comida a menos de 1 milla de tu casa? (La escala del mapa es 1 unidad = $\frac{1}{4}$ de milla).
 - a. Completa al menos dos tablas usando solo esas opciones. Si solo hay una opción cerca de tu casa, usa alimentos diferentes para completar al menos dos tablas con la información de ese lugar.
 - b. Si solo usas comida disponible a menos de 1 milla de tu casa, ¿cuál es la mejor opción?
4. Van a abrir una cooperativa de alimentos para traer a la comunidad más productos locales, carnes y lácteos. ¿Dónde debería abrirse la cooperativa?
 - a. El objetivo es que todas las tiendas queden distribuidas lo más uniformemente posible. ¿Dónde debería abrirse la cooperativa para cumplir este objetivo?
 - b. ¿Es esa la mejor ubicación? ¿Dónde ubicarías la cooperativa?

