Se necesita obtener distintos materiales para un laboratorio de química en una cantidad no muy grande, pero estos se consiguen por mucha mas cantidad de lo que es necesario.

- 1. Comprar todos los materiales de manera individual. / A cada persona le quedaría mucho material sobrante que ya no será útil.
- 2. Ir guardando de lo usado en casa en su uso cotidiano para ir recolectando los materiales con el tiempo. / Se tardará mucho tiempo en recolectar todos los materiales y puede ser que al final se tenga que comprar nuevo ya que no se usó en casa en el periodo de tiempo antes del laboratorio.
- 3. Hacer grupos para la obtención de los materiales de manera cooperativa para que no todos compren los mismos materiales en cantidades no necesarias y compartir con los compañeros. / Si alguno de los compañeros se ausenta el día del laboratorio los demás no podrán llevar a cabo la practica ya que les haría falta uno de los materiales que se usarán en la práctica.
 - Organizar un grupo con personas interesadas en compartir mutuamente los materiales.
 - Calcular la cantidad necesaria de cada material para que alcance para todos los integrantes.
 - Asignar materiales a llevar a cada uno de los integrantes.
 - Ser responsable de llevar el material que le fue asignado.
 - Llevarlo a clase y repartir proporcionalmente lo que le toca a cada uno de los integrantes.