### Section B: Practice Problems

1. Unos bolígrafos se venden en paquetes de 5 y también en paquetes de 6.
   1. Jada quiere comprar 60 bolígrafos para su clase. ¿Cuáles y cuántos paquetes de bolígrafos debe comprar Jada si no quiere que le sobren? Explica o muestra tu razonamiento.
   2. Han quiere comprar 55 bolígrafos para su clase. ¿Cuáles y cuántos paquetes de bolígrafos debe comprar Han? Explica o muestra tu razonamiento.

* (de la Unidad 1, Lección 5)
  1. Encuentra todas las parejas de factores de 36.
  2. ¿Cuántos factores tiene 36?
  3. Haz una lista de los factores de 15.
* (de la Unidad 1, Lección 6)

1. Selecciona **todos** los números que son múltiplos de 8.
   1. 16
   2. 28
   3. 40
   4. 54
   5. 66
   6. 72
   7. 84
   8. 96

* (de la Unidad 1, Lección 7)

1. Exploración
   1. Haz una lista de los múltiplos de 2 que hay hasta 30.
   2. Haz una lista de los múltiplos de 3 que hay hasta 30.
   3. ¿Qué observas sobre los números de las dos listas?
2. Exploración

* ¿Qué número o números del 1 al 100 tienen el mayor número de factores? Explica o muestra cómo lo sabes.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®