**Otra vuelta de problemas  
  
-** Lee con atención cada situación problemática y resolvé:  
  
**1)** Para una fiesta de cumpleaños a la que asistieron 10 invitados, se van a repartir 25 barras de chocolate. ¿Cuánto chocolate se le puede dar a cada invitado? ¿Y si se quiere que todos reciban la misma cantidad de chocolate y que no sobre nada?  
  
**2)** Para una fiesta de cumpleaños se decoró la casa con 25 globos. Si fueron 10 invitados, ¿Cuántos globos se le puede dar a cada uno y que no sobre nada?  
  
**3)** Los 3 cursos de 6to año viajarán al museo de ciencias naturales para una salida educativa. De 6to A irán 29 personas entre estudiantes y acompañantes, de 6to B irán 27 y de 6to C irán 32. Se consiguió una empresa de transporte que tiene ómnibus en los que entran 30 personas sentadas. ¿Cuántos ómnibus necesitan pedirle a la empresa para que todos viajen sentados, como corresponde?  
  
**4)** En una fábrica de celulares entre las 8 y las 9am se producen 88 dispositivos. Si se almacenan 3 por estante. ¿Es cierto que alcanza para todos los dispositivos con 30 estantes?