



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En su reproductor de música, Carmen tenía noventa y cuatro cantantes diferentes con noventa y nueve canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Carmen en total?
- 2) El propietario de un huerto estaba contando la cantidad de manzanas que tenía en total. Cada uno de sus noventa y ocho árboles tenía noventa y dos manzanas. ¿Cuántas manzanas tenía en total?
- 3) El propietario de una lavandería lavó veinticinco cargas de toallas con treinta y cuatro toallas en cada carga. ¿Cuántas toallas lavó en total?
- 4) Un ramo de flores tenía setenta y ocho margaritas. Si una floristería tenía cincuenta y seis ramos de flores, ¿cuántas margaritas tenía en total?
- 5) Octavio estaba recolectando latas para reciclar. En un mes había recogido veintitrés bolsas con sesenta y tres latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 6) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por ochenta y tres dólares cada una. Si una empresa comprara noventa y siete sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?
- 7) Una sala de cine tiene diecisiete filas de asientos. Si cada fila tiene cuarenta y seis asientos, ¿cuántos asientos tiene el teatro en total?
- 8) La madre de Emanuel tenía treinta y seis álbumes de fotos con doce fotos en cada álbum. ¿Cuántas fotos tenía su madre en total?
- 9) La empresas de paisajismo Larry cobra doce dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen cincuenta y seis clientes, ¿cuánto dinero ganarán?
- 10) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara setenta y cuatro uniformes y tuviera sesenta y dos tiendas, ¿cuántos uniformes necesitaría?
- 11) Natalia estaba haciendo collares para sus amigos. Tenía cincuenta y cuatro amigos que querían un collar y cada collar llevaba noventa y ocho cuentas. ¿Cuántas cuentas necesitaría en total?
- 12) En el carnaval hay veintitrés estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende ochenta y seis boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

