



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Si una máquina industrial pudiera hacer cincuenta y siete borradores en un segundo, ¿cuántos borradores habría hecho en catorce segundos?
- 2) En una recaudación de fondos de la escuela, los estudiantes vendieron ochenta y uno cajas de dulces y cada caja tenía cincuenta piezas dentro. ¿Cuántos dulces vendieron en total?
- 3) Leonardo estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter cincuenta y ocho juguetes en una caja. Si Leonardo llenó ochenta y uno cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?
- 4) En su reproductor de música, Carmen tenía treinta y ocho cantantes diferentes con cincuenta y cuatro canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Carmen en total?
- 5) Hay sesenta y dos platos en una caja. Si un restaurante comprara ochenta y cinco cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
- 6) Hay cincuenta y cinco equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene ochenta y cuatro jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
- 7) Tere tenía setenta y ocho estantes de DVD. Si cada estante tenía ochenta y cinco películas, ¿cuántas películas tenía en total?
- 8) Daniel estaba ayudando a su mamá a plantar verduras en el jardín. Juntos plantaron treinta y ocho filas de vegetales con treinta y seis semillas en cada fila. ¿Cuántas semillas plantaron en total?
- 9) Un conductor de reparto hizo exactamente ochenta y seis paradas cada día. Después de veintinueve días, ¿cuántas paradas habría hecho en total?
- 10) Un ramo de flores tenía cincuenta y nueve margaritas. Si una floristería tenía dieciséis ramos de flores, ¿cuántas margaritas tenía en total?
- 11) En el carnaval hay setenta y tres estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende sesenta y dos boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 12) Una juguetería vendió sesenta videojuegos en un día. Si cada juego costó noventa y nueve dólares, ¿cuánto dinero ganaron?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

