



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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|-------------------------|
| <p>1) Si una máquina industrial pudiera hacer cincuenta y siete borradores en un segundo, ¿cuántos borradores habría hecho en catorce segundos?</p> | <p>1. <u>798</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>2. <u>4,050</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>3. <u>4,698</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>4. <u>2,052</u></p> |
| <p>5) Hay sesenta y dos platos en una caja. Si un restaurante comprara ochenta y cinco cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?</p> | <p>5. <u>5,270</u></p> |
| <p>6) 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?</p> | <p>6. <u>4,620</u></p> |
| <p>7) Hay sesenta y dos platos en una caja. Si un restaurante comprara ochenta y cinco cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?</p> | <p>7. <u>6,630</u></p> |
| <p>8) Hay cincuenta y cinco equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene ochenta y cuatro jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?</p> | <p>8. <u>1,368</u></p> |
| <p>9) Hay cincuenta y cinco equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene ochenta y cuatro jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?</p> | <p>9. <u>2,494</u></p> |
| <p>10) Tere tenía setenta y ocho estantes de DVD. Si cada estante tenía ochenta y cinco películas, ¿cuántas películas tenía en total?</p> | <p>10. <u>944</u></p> |
| <p>11) Tere tenía setenta y ocho estantes de DVD. Si cada estante tenía ochenta y cinco películas, ¿cuántas películas tenía en total?</p> | <p>11. <u>4,526</u></p> |
| <p>12) 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?</p> | <p>12. <u>5,940</u></p> |
| <p>9) Un conductor de reparto hizo exactamente ochenta y seis paradas cada día. Después de veintinueve días, ¿cuántas paradas habría hecho en total?</p> | |
| <p>10) Un ramo de flores tenía cincuenta y nueve margaritas. Si una floristería tenía dieciséis ramos de flores, ¿cuántas margaritas tenía en total?</p> | |
| <p>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?</p> | |
| <p>12) Una juguetería vendió sesenta videojuegos en un día. Si cada juego costó noventa y nueve dólares, ¿cuánto dinero ganaron?</p> | |