



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara cuarenta y seis uniformes y tuviera cincuenta y uno tiendas, ¿cuántos uniformes necesitaría?
- 2) Si una máquina industrial pudiera hacer cuarenta y dos borradores en un segundo, ¿cuántos borradores habría hecho en ochenta y nueve segundos?
- 3) Un compartimento de avión puede contener cincuenta y ocho piezas de equipaje. Si un avión pequeño tuviera cuarenta y cuatro compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje podría contener?
- 4) Gustavo estaba recolectando latas para reciclar. En un mes había recogido cuarenta y dos bolsas con cuarenta y siete latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 5) Hay cuarenta y siete piezas de palomitas de maíz en una bolsa pequeña. Si un cine vende ochenta y cinco bolsas pequeñas, ¿cuántas palomitas de maíz habrían vendido?
- 6) Un ramo de flores tenía veinte margaritas. Si una floristería tenía dieciséis ramos de flores, ¿cuántas margaritas tenía en total?
- 7) Una tienda de mascotas vendió veinte cachorros en una semana. Si cada uno de los cachorros costara sesenta dólares, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 8) En una recaudación de fondos de la escuela, los estudiantes vendieron cincuenta y nueve cajas de dulces y cada caja tenía cincuenta y siete piezas dentro. ¿Cuántos dulces vendieron en total?
- 9) Hay cincuenta equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene cincuenta y seis jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
- 10) Emanuel estaba construyendo una torre LEGO. La construyó de treinta y cinco pisos de altura con cincuenta y uno LEGO en cada piso. ¿Cuántos LEGOs usó en total?
- 11) Una sala de cine tiene sesenta y uno filas de asientos. Si cada fila tiene dieciséis asientos, ¿cuántos asientos tiene el teatro en total?
- 12) Humberto estaba ayudando a su mamá a plantar verduras en el jardín. Juntos plantaron noventa y dos filas de vegetales con cuarenta y nueve semillas en cada fila. ¿Cuántas semillas plantaron en total?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

