



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una pizzería vendió treinta pizzas cada hora. ¿Cuántas pizzas habrían vendido después de ochenta y tres horas?
- 2) Carmen estaba haciendo collares para sus amigos. Tenía setenta y nueve amigos que querían un collar y cada collar llevaba ochenta y uno cuentas. ¿Cuántas cuentas necesitaría en total?
- 3) Un conductor de reparto hizo exactamente veintinueve paradas cada día. Después de ochenta y tres días, ¿cuántas paradas habría hecho en total?
- 4) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara ochenta y tres uniformes y tuviera cuarenta y cuatro tiendas, ¿cuántos uniformes necesitaría?
- 5) Alejandra tiene setenta álbumes de fotos subidos a Facebook. Si cada álbum tiene veinticuatro fotos, ¿cuántas fotos tiene en total?
- 6) Habían noventa y uno personas en fila esperando entradas para un concierto. Si cada una de las entradas cuesta treinta y seis dólares, ¿cuánto dinero se gastaría?
- 7) Quique estaba desempacando cajas de adornos. Si tiene veinticuatro cajas con veintidós adornos en cada caja, ¿cuántos adornos tiene en total?
- 8) En el carnaval hay cuarenta y cinco estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende cuarenta y uno boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 9) En una recaudación de fondos de la escuela, los estudiantes vendieron ochenta cajas de dulces y cada caja tenía dieciocho piezas dentro. ¿Cuántos dulces vendieron en total?
- 10) Hay cincuenta y ocho platos en una caja. Si un restaurante comprara dieciséis cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
- 11) En su reproductor de música, Karen tenía ochenta y uno cantantes diferentes con sesenta y dos canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Karen en total?
- 12) Una juguetería vendió cuarenta y tres videojuegos en un día. Si cada juego costó setenta y seis dólares, ¿cuánto dinero ganaron?

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

