



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una juguetería vendió treinta y nueve videojuegos en un día. Si cada juego costó cuarenta y nueve dólares, ¿cuánto dinero ganaron?
- 2) Humberto estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter treinta juguetes en una caja. Si Humberto llenó ochenta y dos cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?
- 3) Rocio tenía cuarenta y dos estantes de DVD. Si cada estante tenía sesenta y ocho películas, ¿cuántas películas tenía en total?
- 4) Hay treinta y seis platos en una caja. Si un restaurante comprara cincuenta y ocho cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
- 5) Valentina estaba haciendo collares para sus amigos. Tenía once amigos que querían un collar y cada collar llevaba veintitrés cuentas. ¿Cuántas cuentas necesitaría en total?
- 6) Una maestra tenía cuarenta y dos alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara veinte problemas, ¿cuántos problemas tendría para calificar?
- 7) Hay setenta y cuatro equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene cuarenta y ocho jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
- 8) El propietario de un huerto estaba contando la cantidad de manzanas que tenía en total. Cada uno de sus quince árboles tenía cincuenta y uno manzanas. ¿Cuántas manzanas tenía en total?
- 9) En una recaudación de fondos de la escuela, los estudiantes vendieron noventa y dos cajas de dulces y cada caja tenía veinticuatro piezas dentro. ¿Cuántos dulces vendieron en total?
- 10) Habían trece personas en fila esperando entradas para un concierto. Si cada una de las entradas cuesta treinta y seis dólares, ¿cuánto dinero se gastaría?
- 11) Una sala de cine tiene diecisiete filas de asientos. Si cada fila tiene veintidós asientos, ¿cuántos asientos tiene el teatro en total?
- 12) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara treinta y nueve uniformes y tuviera veinticuatro tiendas, ¿cuántos uniformes necesitaría?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|------------------------|
| <p>1) Una juguetería vendió treinta y nueve videojuegos en un día. Si cada juego costó cuarenta y nueve dólares, ¿cuánto dinero ganaron?</p> | <p>1. <u>1,911</u></p> |
| <p>2) Humberto estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter treinta juguetes en una caja. Si Humberto llenó ochenta y dos cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?</p> | <p>2. <u>2,460</u></p> |
| <p>3) Rocio tenía cuarenta y dos estantes de DVD. Si cada estante tenía sesenta y ocho películas, ¿cuántas películas tenía en total?</p> | <p>3. <u>2,856</u></p> |
| <p>4) Hay treinta y seis platos en una caja. Si un restaurante comprara cincuenta y ocho cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?</p> | <p>4. <u>2,088</u></p> |
| <p>5) Valentina estaba haciendo collares para sus amigos. Tenía once amigos que querían un collar y cada collar llevaba veintitrés cuentas. ¿Cuántas cuentas necesitaría en total?</p> | <p>5. <u>253</u></p> |
| <p>6) Una maestra tenía cuarenta y dos alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara veinte problemas, ¿cuántos problemas tendría para calificar?</p> | <p>6. <u>840</u></p> |
| <p>7) Hay setenta y cuatro equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene cuarenta y ocho jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?</p> | <p>7. <u>3,552</u></p> |
| <p>8) El propietario de un huerto estaba contando la cantidad de manzanas que tenía en total. Cada uno de sus quince árboles tenía cincuenta y uno manzanas. ¿Cuántas manzanas tenía en total?</p> | <p>8. <u>765</u></p> |
| <p>9) En una recaudación de fondos de la escuela, los estudiantes vendieron noventa y dos cajas de dulces y cada caja tenía veinticuatro piezas dentro. ¿Cuántos dulces vendieron en total?</p> | <p>9. <u>2,208</u></p> |
| <p>10) Habían trece personas en fila esperando entradas para un concierto. Si cada una de las entradas cuesta treinta y seis dólares, ¿cuánto dinero se gastaría?</p> | <p>10. <u>468</u></p> |
| <p>11) Una sala de cine tiene diecisiete filas de asientos. Si cada fila tiene veintidós asientos, ¿cuántos asientos tiene el teatro en total?</p> | <p>11. <u>374</u></p> |
| <p>12) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara treinta y nueve uniformes y tuviera veinticuatro tiendas, ¿cuántos uniformes necesitaría?</p> | <p>12. <u>936</u></p> |



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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Jose estaba desempacando cajas de adornos. Si tiene sesenta y uno cajas con sesenta y siete adornos en cada caja, ¿cuántos adornos tiene en total?
1. _____
- 2) Una sala de cine tiene ochenta y nueve filas de asientos. Si cada fila tiene sesenta y tres asientos, ¿cuántos asientos tiene el teatro en total?
2. _____
3. _____
- 3) Julieta tenía treinta y siete estantes de DVD. Si cada estante tenía setenta y dos películas, ¿cuántas películas tenía en total?
4. _____
5. _____
- 4) Un ramo de flores tenía noventa y cinco margaritas. Si una floristería tenía veintiocho ramos de flores, ¿cuántas margaritas tenía en total?
6. _____
7. _____
- 5) Una tienda de mascotas vendió sesenta y uno cachorros en una semana. Si cada uno de los cachorros costara treinta y tres dólares, ¿cuánto dinero habrían ganado?
8. _____
9. _____
- 6) Hilda estaba haciendo collares para sus amigos. Tenía veintiséis amigos que querían un collar y cada collar llevaba veintitrés cuentas. ¿Cuántas cuentas necesitaría en total?
10. _____
- 7) Una biblioteca presta sesenta y tres libros cada día. ¿Cuántos libros habrían prestado después de veintitrés días?
11. _____
- 8) La madre de Fernando tenía ochenta y tres álbumes de fotos con trece fotos en cada álbum. ¿Cuántas fotos tenía su madre en total?
12. _____
- 9) En el carnaval hay veintidós estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende sesenta y cinco boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 10) Hay treinta equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene cincuenta jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
- 11) Hay setenta y tres piezas de palomitas de maíz en una bolsa pequeña. Si un cine vende noventa y cinco bolsas pequeñas, ¿cuántas palomitas de maíz habrían vendido?
- 12) La empresas de paisajismo Larry cobra cuarenta y cinco dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen cuarenta y siete clientes, ¿cuánto dinero ganarán?



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|-------------------------|
| <p>1) Jose estaba desempacando cajas de adornos. Si tiene sesenta y uno cajas con sesenta y siete adornos en cada caja, ¿cuántos adornos tiene en total?</p> | <p>1. <u>4,087</u></p> |
| <p>2) Una sala de cine tiene ochenta y nueve filas de asientos. Si cada fila tiene sesenta y tres asientos, ¿cuántos asientos tiene el teatro en total?</p> | <p>2. <u>5,607</u></p> |
| <p>3) Julieta tenía treinta y siete estantes de DVD. Si cada estante tenía setenta y dos películas, ¿cuántas películas tenía en total?</p> | <p>3. <u>2,664</u></p> |
| <p>4) Un ramo de flores tenía noventa y cinco margaritas. Si una floristería tenía veintiocho ramos de flores, ¿cuántas margaritas tenía en total?</p> | <p>4. <u>2,660</u></p> |
| <p>5) Una tienda de mascotas vendió sesenta y uno cachorros en una semana. Si cada uno de los cachorros costara treinta y tres dólares, ¿cuánto dinero habrían ganado?</p> | <p>5. <u>2,013</u></p> |
| <p>6) Hilda estaba haciendo collares para sus amigos. Tenía veintiséis amigos que querían un collar y cada collar llevaba veintitrés cuentas. ¿Cuántas cuentas necesitaría en total?</p> | <p>6. <u>598</u></p> |
| <p>7) Una biblioteca presta sesenta y tres libros cada día. ¿Cuántos libros habrían prestado después de veintitrés días?</p> | <p>7. <u>1,449</u></p> |
| <p>8) La madre de Fernando tenía ochenta y tres álbumes de fotos con trece fotos en cada álbum. ¿Cuántas fotos tenía su madre en total?</p> | <p>8. <u>1,079</u></p> |
| <p>9) En el carnaval hay veintidós estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende sesenta y cinco boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?</p> | <p>9. <u>1,430</u></p> |
| <p>10) Hay treinta equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene cincuenta jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?</p> | <p>10. <u>1,500</u></p> |
| <p>11) Hay setenta y tres piezas de palomitas de maíz en una bolsa pequeña. Si un cine vende noventa y cinco bolsas pequeñas, ¿cuántas palomitas de maíz habrían vendido?</p> | <p>11. <u>6,935</u></p> |
| <p>12) La empresas de paisajismo Larry cobra cuarenta y cinco dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen cuarenta y siete clientes, ¿cuánto dinero ganarán?</p> | <p>12. <u>2,115</u></p> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Guadalupe tenía sesenta y nueve estantes de DVD. Si cada estante tenía veintiséis películas, ¿cuántas películas tenía en total?
- 2) En una recaudación de fondos de la escuela, los estudiantes vendieron cuarenta y cuatro cajas de dulces y cada caja tenía setenta y nueve piezas dentro. ¿Cuántos dulces vendieron en total?
- 3) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara sesenta y ocho uniformes y tuviera quince tiendas, ¿cuántos uniformes necesitaría?
- 4) La empresas de paisajismo Larry cobra setenta y seis dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen sesenta y seis clientes, ¿cuánto dinero ganarán?
- 5) El propietario de un huerto estaba contando la cantidad de manzanas que tenía en total. Cada uno de sus setenta y nueve árboles tenía noventa y seis manzanas. ¿Cuántas manzanas tenía en total?
- 6) Habían treinta y siete personas en fila esperando entradas para un concierto. Si cada una de las entradas cuesta cuarenta y siete dólares, ¿cuánto dinero se gastaría?
- 7) Hay cincuenta y seis equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene veintinueve jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
- 8) María estaba haciendo collares para sus amigos. Tenía noventa y dos amigos que querían un collar y cada collar llevaba noventa y nueve cuentas. ¿Cuántas cuentas necesitaría en total?
- 9) Quique estaba recolectando latas para reciclar. En un mes había recogido veintiocho bolsas con setenta y ocho latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 10) En su reproductor de música, Beatriz tenía catorce cantantes diferentes con sesenta y siete canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Beatriz en total?
- 11) Si una máquina industrial pudiera hacer cincuenta y nueve borradores en un segundo, ¿cuántos borradores habría hecho en diecinueve segundos?
- 12) Sofía estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber noventa y uno dibujos en cada página. Si tiene setenta hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|-------------------------|
| <p>1) Guadalupe tenía sesenta y nueve estantes de DVD. Si cada estante tenía veintiséis películas, ¿cuántas películas tenía en total?</p> | <p>1. <u>1,794</u></p> |
| <p>2) En una recaudación de fondos de la escuela, los estudiantes vendieron cuarenta y cuatro cajas de dulces y cada caja tenía setenta y nueve piezas dentro. ¿Cuántos dulces vendieron en total?</p> | <p>2. <u>3,476</u></p> |
| <p>3) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara sesenta y ocho uniformes y tuviera quince tiendas, ¿cuántos uniformes necesitaría?</p> | <p>3. <u>1,020</u></p> |
| <p>4) La empresas de paisajismo Larry cobra setenta y seis dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen sesenta y seis clientes, ¿cuánto dinero ganarán?</p> | <p>4. <u>5,016</u></p> |
| <p>5) El propietario de un huerto estaba contando la cantidad de manzanas que tenía en total. Cada uno de sus setenta y nueve árboles tenía noventa y seis manzanas. ¿Cuántas manzanas tenía en total?</p> | <p>5. <u>7,584</u></p> |
| <p>6) Habían treinta y siete personas en fila esperando entradas para un concierto. Si cada una de las entradas cuesta cuarenta y siete dólares, ¿cuánto dinero se gastaría?</p> | <p>6. <u>1,739</u></p> |
| <p>7) Hay cincuenta y seis equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene veintinueve jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?</p> | <p>7. <u>1,624</u></p> |
| <p>8) María estaba haciendo collares para sus amigos. Tenía noventa y dos amigos que querían un collar y cada collar llevaba noventa y nueve cuentas. ¿Cuántas cuentas necesitaría en total?</p> | <p>8. <u>9,108</u></p> |
| <p>9) Quique estaba recolectando latas para reciclar. En un mes había recogido veintiocho bolsas con setenta y ocho latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?</p> | <p>9. <u>2,184</u></p> |
| <p>10) En su reproductor de música, Beatriz tenía catorce cantantes diferentes con sesenta y siete canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Beatriz en total?</p> | <p>10. <u>938</u></p> |
| <p>11) Si una máquina industrial pudiera hacer cincuenta y nueve borradores en un segundo, ¿cuántos borradores habría hecho en diecinueve segundos?</p> | <p>11. <u>1,121</u></p> |
| <p>12) Sofía estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber noventa y uno dibujos en cada página. Si tiene setenta hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?</p> | <p>12. <u>6,370</u></p> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un ramo de flores tenía ochenta y nueve margaritas. Si una floristería tenía treinta y tres ramos de flores, ¿cuántas margaritas tenía en total?
- 2) Hay cincuenta y seis piezas de palomitas de maíz en una bolsa pequeña. Si un cine vende noventa y tres bolsas pequeñas, ¿cuántas palomitas de maíz habrían vendido?
- 3) Si una máquina industrial pudiera hacer dieciséis borradores en un segundo, ¿cuántos borradores habría hecho en sesenta y siete segundos?
- 4) Samuel estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter ochenta y siete juguetes en una caja. Si Samuel llenó cincuenta y uno cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?
- 5) Una tienda de mascotas vendió cuarenta y ocho cachorros en una semana. Si cada uno de los cachorros costara treinta y uno dólares, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 6) Habían ochenta y uno personas en fila esperando entradas para un concierto. Si cada una de las entradas cuesta treinta y ocho dólares, ¿cuánto dinero se gastaría?
- 7) María tenía veintitrés estantes de DVD. Si cada estante tenía veintidós películas, ¿cuántas películas tenía en total?
- 8) Un conductor de reparto hizo exactamente cincuenta y siete paradas cada día. Después de veinte días, ¿cuántas paradas habría hecho en total?
- 9) En su reproductor de música, Guadalupe tenía sesenta y nueve cantantes diferentes con ochenta canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Guadalupe en total?
- 10) Octavio estaba ayudando a su mamá a plantar verduras en el jardín. Juntos plantaron cuarenta y tres filas de vegetales con cuarenta y cinco semillas en cada fila. ¿Cuántas semillas plantaron en total?
- 11) Daniela estaba haciendo collares para sus amigos. Tenía sesenta y dos amigos que querían un collar y cada collar llevaba treinta y siete cuentas. ¿Cuántas cuentas necesitaría en total?
- 12) Una juguetería vendió trece videojuegos en un día. Si cada juego costó veinte dólares, ¿cuánto dinero ganaron?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|------------------|
| 1) Un ramo de flores tenía ochenta y nueve margaritas. Si una floristería tenía treinta y tres ramos de flores, ¿cuántas margaritas tenía en total? | 1. <u>2,937</u> |
| 2) Hay cincuenta y seis piezas de palomitas de maíz en una bolsa pequeña. Si un cine vende noventa y tres bolsas pequeñas, ¿cuántas palomitas de maíz habrían vendido? | 2. <u>5,208</u> |
| 3) Si una máquina industrial pudiera hacer dieciséis borradores en un segundo, ¿cuántos borradores habría hecho en sesenta y siete segundos? | 3. <u>1,072</u> |
| 4) Samuel estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter ochenta y siete juguetes en una caja. Si Samuel llenó cincuenta y uno cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total? | 4. <u>4,437</u> |
| 5) Una tienda de mascotas vendió cuarenta y ocho cachorros en una semana. Si cada uno de los cachorros costara treinta y uno dólares, ¿cuánto dinero habrían ganado? | 5. <u>1,488</u> |
| 6) Habían ochenta y uno personas en fila esperando entradas para un concierto. Si cada una de las entradas cuesta treinta y ocho dólares, ¿cuánto dinero se gastaría? | 6. <u>3,078</u> |
| 7) María tenía veintitrés estantes de DVD. Si cada estante tenía veintidós películas, ¿cuántas películas tenía en total? | 7. <u>506</u> |
| 8) Un conductor de reparto hizo exactamente cincuenta y siete paradas cada día. Después de veinte días, ¿cuántas paradas habría hecho en total? | 8. <u>1,140</u> |
| 9) En su reproductor de música, Guadalupe tenía sesenta y nueve cantantes diferentes con ochenta canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Guadalupe en total? | 9. <u>5,520</u> |
| 10) Octavio estaba ayudando a su mamá a plantar verduras en el jardín. Juntos plantaron cuarenta y tres filas de vegetales con cuarenta y cinco semillas en cada fila. ¿Cuántas semillas plantaron en total? | 10. <u>1,935</u> |
| 11) Daniela estaba haciendo collares para sus amigos. Tenía sesenta y dos amigos que querían un collar y cada collar llevaba treinta y siete cuentas. ¿Cuántas cuentas necesitaría en total? | 11. <u>2,294</u> |
| 12) Una juguetería vendió trece videojuegos en un día. Si cada juego costó veinte dólares, ¿cuánto dinero ganaron? | 12. <u>260</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En su reproductor de música, Daniela tenía diecisiete cantantes diferentes con sesenta y dos canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Daniela en total?
1. _____
- 2) En una recaudación de fondos de la escuela, los estudiantes vendieron setenta cajas de dulces y cada caja tenía ochenta y tres piezas dentro. ¿Cuántos dulces vendieron en total?
2. _____
3. _____
- 3) Una maestra tenía noventa y dos alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara noventa y seis problemas, ¿cuántos problemas tendría para calificar?
4. _____
5. _____
- 4) Habían noventa y siete personas en fila esperando entradas para un concierto. Si cada una de las entradas cuesta treinta y cinco dólares, ¿cuánto dinero se gastaría?
6. _____
7. _____
- 5) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por noventa y cuatro dólares cada una. Si una empresa comprara veinte sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?
8. _____
- 6) Una tienda de mascotas vendió ochenta y siete cachorros en una semana. Si cada uno de los cachorros costara setenta dólares, ¿cuánto dinero habrían ganado?
9. _____
10. _____
- 7) Un ramo de flores tenía cuarenta margaritas. Si una floristería tenía ochenta y siete ramos de flores, ¿cuántas margaritas tenía en total?
11. _____
- 8) Jose estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía setenta y uno monedas. Si tenía noventa y siete pilas, ¿cuántas monedas tenía en total?
12. _____
- 9) Beatriz estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber veintidós dibujos en cada página. Si tiene treinta y ocho hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 10) Voluntad estaba ayudando a su mamá a plantar verduras en el jardín. Juntos plantaron cincuenta y cuatro filas de vegetales con veinticinco semillas en cada fila. ¿Cuántas semillas plantaron en total?
- 11) Una juguetería vendió cuarenta y tres videojuegos en un día. Si cada juego costó dieciocho dólares, ¿cuánto dinero ganaron?
- 12) Una pizzería vendió veintiséis pizzas cada hora. ¿Cuántas pizzas habrían vendido después de cincuenta y dos horas?



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|-------------------------|
| <p>1) En su reproductor de música, Daniela tenía diecisiete cantantes diferentes con sesenta y dos canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Daniela en total?</p> | <p>1. <u>1,054</u></p> |
| <p>2) En una recaudación de fondos de la escuela, los estudiantes vendieron setenta cajas de dulces y cada caja tenía ochenta y tres piezas dentro. ¿Cuántos dulces vendieron en total?</p> | <p>2. <u>5,810</u></p> |
| <p>3) Una maestra tenía noventa y dos alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara noventa y seis problemas, ¿cuántos problemas tendría para calificar?</p> | <p>3. <u>8,832</u></p> |
| <p>4) Habían noventa y siete personas en fila esperando entradas para un concierto. Si cada una de las entradas cuesta treinta y cinco dólares, ¿cuánto dinero se gastaría?</p> | <p>4. <u>3,395</u></p> |
| <p>5) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por noventa y cuatro dólares cada una. Si una empresa comprara veinte sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?</p> | <p>5. <u>1,880</u></p> |
| <p>6) Una tienda de mascotas vendió ochenta y siete cachorros en una semana. Si cada uno de los cachorros costara setenta dólares, ¿cuánto dinero habrían ganado?</p> | <p>6. <u>6,090</u></p> |
| <p>7) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por noventa y cuatro dólares cada una. Si una empresa comprara veinte sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?</p> | <p>7. <u>3,480</u></p> |
| <p>8) Una tienda de mascotas vendió ochenta y siete cachorros en una semana. Si cada uno de los cachorros costara setenta dólares, ¿cuánto dinero habrían ganado?</p> | <p>8. <u>6,887</u></p> |
| <p>9) Una tienda de mascotas vendió ochenta y siete cachorros en una semana. Si cada uno de los cachorros costara setenta dólares, ¿cuánto dinero habrían ganado?</p> | <p>9. <u>836</u></p> |
| <p>7) Un ramo de flores tenía cuarenta margaritas. Si una floristería tenía ochenta y siete ramos de flores, ¿cuántas margaritas tenía en total?</p> | <p>10. <u>1,350</u></p> |
| <p>8) Jose estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía setenta y uno monedas. Si tenía noventa y siete pilas, ¿cuántas monedas tenía en total?</p> | <p>11. <u>774</u></p> |
| <p>9) Beatriz estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber veintidós dibujos en cada página. Si tiene treinta y ocho hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?</p> | <p>12. <u>1,352</u></p> |
| <p>10) Voluntad estaba ayudando a su mamá a plantar verduras en el jardín. Juntos plantaron cincuenta y cuatro filas de vegetales con veinticinco semillas en cada fila. ¿Cuántas semillas plantaron en total?</p> | |
| <p>11) Una juguetería vendió cuarenta y tres videojuegos en un día. Si cada juego costó dieciocho dólares, ¿cuánto dinero ganaron?</p> | |
| <p>12) Una pizzería vendió veintiséis pizzas cada hora. ¿Cuántas pizzas habrían vendido después de cincuenta y dos horas?</p> | |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) La empresas de paisajismo Larry cobra treinta y uno dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen ochenta y seis clientes, ¿cuánto dinero ganarán?
- 2) Quique estaba ayudando a su mamá a plantar verduras en el jardín. Juntos plantaron noventa y seis filas de vegetales con setenta y siete semillas en cada fila. ¿Cuántas semillas plantaron en total?
- 3) Beatriz estaba practicando dibujar superhéroes. Cada día hizo noventa y uno dibujos. ¿Cuántos dibujos habría dibujado después de ochenta y ocho días?
- 4) El propietario de un huerto estaba contando la cantidad de manzanas que tenía en total. Cada uno de sus noventa y tres árboles tenía cincuenta manzanas. ¿Cuántas manzanas tenía en total?
- 5) Alejandro estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía setenta y seis monedas. Si tenía setenta y tres pilas, ¿cuántas monedas tenía en total?
- 6) Una maestra tenía setenta y uno alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara ochenta y tres problemas, ¿cuántos problemas tendría para calificar?
- 7) El propietario de una lavandería lavó setenta y uno cargas de toallas con ochenta y seis toallas en cada carga. ¿Cuántas toallas lavó en total?
- 8) En su reproductor de música, Alejandra tenía ochenta y uno cantantes diferentes con treinta canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Alejandra en total?
- 9) Wendy estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber veinticuatro dibujos en cada página. Si tiene noventa y tres hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 10) Una biblioteca presta quince libros cada día. ¿Cuántos libros habrían prestado después de treinta y cinco días?
- 11) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara cuarenta y dos uniformes y tuviera ochenta y nueve tiendas, ¿cuántos uniformes necesitaría?
- 12) Octavio estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter setenta y siete juguetes en una caja. Si Octavio llenó veintitrés cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel estaba desempacando cajas de adornos. Si tiene veinte cajas con ochenta y uno adornos en cada caja, ¿cuántos adornos tiene en total?
- 2) Hay sesenta y dos equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene sesenta y uno jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
- 3) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara sesenta y uno uniformes y tuviera sesenta y ocho tiendas, ¿cuántos uniformes necesitaría?
- 4) La madre de Samuel tenía treinta y siete álbumes de fotos con cuarenta fotos en cada álbum. ¿Cuántas fotos tenía su madre en total?
- 5) Un ramo de flores tenía cincuenta margaritas. Si una floristería tenía veintiocho ramos de flores, ¿cuántas margaritas tenía en total?
- 6) Beatriz estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber ochenta y cuatro dibujos en cada página. Si tiene ochenta y ocho hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 7) Sofía estaba haciendo collares para sus amigos. Tenía cincuenta y nueve amigos que querían un collar y cada collar llevaba setenta y seis cuentas. ¿Cuántas cuentas necesitaría en total?
- 8) El propietario de una lavandería lavó noventa y uno cargas de toallas con veintiséis toallas en cada carga. ¿Cuántas toallas lavó en total?
- 9) El propietario de un huerto estaba contando la cantidad de manzanas que tenía en total. Cada uno de sus dieciocho árboles tenía veintiuno manzanas. ¿Cuántas manzanas tenía en total?
- 10) En una recaudación de fondos de la escuela, los estudiantes vendieron cincuenta y ocho cajas de dulces y cada caja tenía setenta y dos piezas dentro. ¿Cuántos dulces vendieron en total?
- 11) La empresas de paisajismo Larry cobra noventa y siete dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen sesenta y ocho clientes, ¿cuánto dinero ganarán?
- 12) Hay noventa y nueve platos en una caja. Si un restaurante comprara cuarenta y dos cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|------------------|
| 1) Emanuel estaba desempacando cajas de adornos. Si tiene veinte cajas con ochenta y uno adornos en cada caja, ¿cuántos adornos tiene en total? | 1. <u>1,620</u> |
| 2) Hay sesenta y dos equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene sesenta y uno jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total? | 2. <u>3,782</u> |
| 3) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara sesenta y uno uniformes y tuviera sesenta y ocho tiendas, ¿cuántos uniformes necesitaría? | 3. <u>4,148</u> |
| 4) La madre de Samuel tenía treinta y siete álbumes de fotos con cuarenta fotos en cada álbum. ¿Cuántas fotos tenía su madre en total? | 4. <u>1,480</u> |
| 5) Un ramo de flores tenía cincuenta margaritas. Si una floristería tenía veintiocho ramos de flores, ¿cuántas margaritas tenía en total? | 5. <u>1,400</u> |
| 6) Beatriz estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber ochenta y cuatro dibujos en cada página. Si tiene ochenta y ocho hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer? | 6. <u>7,392</u> |
| 7) Sofía estaba haciendo collares para sus amigos. Tenía cincuenta y nueve amigos que querían un collar y cada collar llevaba setenta y seis cuentas. ¿Cuántas cuentas necesitaría en total? | 7. <u>4,484</u> |
| 8) El propietario de una lavandería lavó noventa y uno cargas de toallas con veintiséis toallas en cada carga. ¿Cuántas toallas lavó en total? | 8. <u>2,366</u> |
| 9) El propietario de un huerto estaba contando la cantidad de manzanas que tenía en total. Cada uno de sus dieciocho árboles tenía veintiuno manzanas. ¿Cuántas manzanas tenía en total? | 9. <u>378</u> |
| 10) En una recaudación de fondos de la escuela, los estudiantes vendieron cincuenta y ocho cajas de dulces y cada caja tenía setenta y dos piezas dentro. ¿Cuántos dulces vendieron en total? | 10. <u>4,176</u> |
| 11) La empresas de paisajismo Larry cobra noventa y siete dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen sesenta y ocho clientes, ¿cuánto dinero ganarán? | 11. <u>6,596</u> |
| 12) Hay noventa y nueve platos en una caja. Si un restaurante comprara cuarenta y dos cajas, ¿cuántos platos tendrían en total? | 12. <u>4,158</u> |



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) 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>6. <u>4,620</u></p> |
| <p>7) Tere tenía setenta y ocho estantes de DVD. Si cada estante tenía ochenta y cinco películas, ¿cuántas películas tenía en total?</p> | <p>7. <u>6,630</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>8. <u>1,368</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>9. <u>2,494</u></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>10. <u>944</u></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>11. <u>4,526</u></p> |
| <p>12) Una juguetería vendió sesenta videojuegos en un día. Si cada juego costó noventa y nueve dólares, ¿cuánto dinero ganaron?</p> | <p>12. <u>5,940</u></p> |



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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|-------------------------|
| <p>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?</p> | <p>1. <u>2,346</u></p> |
| <p>2) Si una máquina industrial pudiera hacer cuarenta y dos borradores en un segundo, ¿cuántos borradores habría hecho en ochenta y nueve segundos?</p> | <p>2. <u>3,738</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>3. <u>2,552</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>4. <u>1,974</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>5. <u>3,995</u></p> |
| <p>6) Un ramo de flores tenía veinte margaritas. Si una floristería tenía dieciséis ramos de flores, ¿cuántas margaritas tenía en total?</p> | <p>6. <u>320</u></p> |
| <p>7) Una tienda de mascotas vendió veinte cachorros en una semana. Si cada uno de los cachorros costara sesenta dólares, ¿cuánto dinero habrían ganado?</p> | <p>7. <u>1,200</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>8. <u>3,363</u></p> |
| <p>9) Hay cincuenta equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene cincuenta y seis jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?</p> | <p>9. <u>2,800</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>10. <u>1,785</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>11. <u>976</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>12. <u>4,508</u></p> |