

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 302 naranjas. Si una empresa tiene 758 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 633 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 357 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Cada día se cargan 273 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 469 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 4) Una escuela compró 376 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 548 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 5) Una nueva biblioteca recibió 747 cajas de libros con 500 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 6) Cada hora, una empresa de sopas produce 986 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 747 horas?
- 7) Un distrito escolar ordenó 790 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 153 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?
- 8) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 534 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 842 días?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 250 abrigos en un envío. Si enviaran 392 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) Un equipo de construcción usa 595 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 170 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 302 naranjas. Si una empresa tiene 758 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 633 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 357 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Cada día se cargan 273 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 469 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 4) Una escuela compró 376 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 548 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 5) Una nueva biblioteca recibió 747 cajas de libros con 500 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 6) Cada hora, una empresa de sopas produce 986 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 747 horas?
- 7) Un distrito escolar ordenó 790 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 153 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?
- 8) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 534 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 842 días?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 250 abrigos en un envío. Si enviaran 392 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) Un equipo de construcción usa 595 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 170 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?

Respuestas

1. 228,916
2. 225,981
3. 128,037
4. 206,048
5. 373,500
6. 736,542
7. 120,870
8. 449,628
9. 98,000
10. 101,150

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

228,916	120,870	101,150	736,542	206,048
98,000	128,037	225,981	373,500	449,628

- 1) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 302 naranjas. Si una empresa tiene 758 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 633 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 357 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Cada día se cargan 273 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 469 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 4) Una escuela compró 376 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 548 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 5) Una nueva biblioteca recibió 747 cajas de libros con 500 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 6) Cada hora, una empresa de sopas produce 986 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 747 horas?
- 7) Un distrito escolar ordenó 790 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 153 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?
- 8) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 534 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 842 días?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 250 abrigos en un envío. Si enviaran 392 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) Un equipo de construcción usa 595 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 170 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?

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