

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

- 1) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 485 naranjas. Si una empresa tiene 57 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 868 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 61 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Cada día se cargan 196 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 52 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 4) Una escuela compró 125 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 48 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 5) Una nueva biblioteca recibió 568 cajas de libros con 77 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 6) Cada hora, una empresa de sopas produce 894 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 23 horas?
- 7) Un distrito escolar ordenó 847 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 50 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?
- 8) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 451 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 54 días?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 110 abrigos en un envío. Si enviaran 49 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) Un equipo de construcción usa 190 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 21 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 485 naranjas. Si una empresa tiene 57 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 868 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 61 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Cada día se cargan 196 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 52 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 4) Una escuela compró 125 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 48 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 5) Una nueva biblioteca recibió 568 cajas de libros con 77 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 6) Cada hora, una empresa de sopas produce 894 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 23 horas?
- 7) Un distrito escolar ordenó 847 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 50 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?
- 8) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 451 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 54 días?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 110 abrigos en un envío. Si enviaran 49 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) Un equipo de construcción usa 190 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 21 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?

**Respuestas**

1. 27,645
2. 52,948
3. 10,192
4. 6,000
5. 43,736
6. 20,562
7. 42,350
8. 24,354
9. 5,390
10. 3,990

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

27,645	43,736	5,390	10,192	42,350
6,000	3,990	52,948	24,354	20,562

- 1) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 485 naranjas. Si una empresa tiene 57 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 868 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 61 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Cada día se cargan 196 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 52 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 4) Una escuela compró 125 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 48 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 5) Una nueva biblioteca recibió 568 cajas de libros con 77 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 6) Cada hora, una empresa de sopas produce 894 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 23 horas?
- 7) Un distrito escolar ordenó 847 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 50 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?
- 8) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 451 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 54 días?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 110 abrigos en un envío. Si enviaran 49 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) Un equipo de construcción usa 190 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 21 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_