



Resuelve cada problema.

- 1) Una empresa de recaudación de fondos fue a 594 diferentes escuelas entregando 527 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?

- 2) Un equipo de construcción usa 597 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 931 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?

- 3) Una paleta de pernos de palanca pesa 181 kilogramos. Si un almacén tiene 403 palets, ¿cuál es su peso total?

- 4) Uriel estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 544 bolsas con 603 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?

- 5) Un distrito escolar ordenó 721 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 816 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?

- 6) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 846 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 943 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?

- 7) Un fabricante de abrigos pone 786 abrigos en un envío. Si enviaran 223 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?

- 8) Hay 751 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 635 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?

- 9) En Nueva York, cada camión de correo tiene 227 piezas de correo basura. Si hay 467 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?

- 10) Una gasolinera vende 597 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 522 horas?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una empresa de recaudación de fondos fue a 594 diferentes escuelas entregando 527 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
1. **313,038**
- 2) Un equipo de construcción usa 597 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 931 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
2. **555,807**
- 3) Una paleta de pernos de palanca pesa 181 kilogramos. Si un almacén tiene 403 palets, ¿cuál es su peso total?
3. **72,943**
- 4) Uriel estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 544 bolsas con 603 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
4. **328,032**
- 5) Un distrito escolar ordenó 721 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 816 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?
5. **588,336**
- 6) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 846 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 943 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
6. **797,778**
- 7) Un fabricante de abrigos pone 786 abrigos en un envío. Si enviaran 223 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
7. **175,278**
- 8) Hay 751 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 635 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
8. **476,885**
- 9) En Nueva York, cada camión de correo tiene 227 piezas de correo basura. Si hay 467 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
9. **106,009**
- 10) Una gasolinera vende 597 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 522 horas?
10. **311,634**

Respuestas



Encontrando el producto (3 x 3)

Nombre:

Resuelve cada problema.

Respuestas

313,038

311,634

476,885

328,032

555,807

175,278

106,009

72,943

588,336

797,778

- 1) Una empresa de recaudación de fondos fue a 594 diferentes escuelas entregando 527 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 2) Un equipo de construcción usa 597 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 931 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 3) Una paleta de pernos de palanca pesa 181 kilogramos. Si un almacén tiene 403 palets, ¿cuál es su peso total?
- 4) Uriel estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 544 bolsas con 603 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 5) Un distrito escolar ordenó 721 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 816 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?
- 6) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 846 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 943 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 7) Un fabricante de abrigos pone 786 abrigos en un envío. Si enviaran 223 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 8) Hay 751 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 635 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 9) En Nueva York, cada camión de correo tiene 227 piezas de correo basura. Si hay 467 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 10) Una gasolinera vende 597 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 522 horas?

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