

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

- 1) Si una máquina industrial pudiera fabricar 715 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 505 segundos?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 487 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 890 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Un equipo de construcción usa 848 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 522 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 4) Carmen estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 327 pisos y con 434 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 5) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 152 naranjas. Si una empresa tiene 790 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 6) Cada día se cargan 478 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 384 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 7) Una nueva biblioteca recibió 973 cajas de libros con 256 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 8) Una cadena de pizzas utiliza 395 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 481 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 217 abrigos en un envío. Si enviaran 900 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) La máquina de hielo en el vestíbulo de un hotel produce 988 trozos de hielo al día. ¿Cuánto hielo habría producido si hubiera funcionado durante 994 días?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Si una máquina industrial pudiera fabricar 715 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 505 segundos?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 487 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 890 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Un equipo de construcción usa 848 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 522 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 4) Carmen estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 327 pisos y con 434 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 5) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 152 naranjas. Si una empresa tiene 790 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 6) Cada día se cargan 478 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 384 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 7) Una nueva biblioteca recibió 973 cajas de libros con 256 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 8) Una cadena de pizzas utiliza 395 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 481 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 217 abrigos en un envío. Si enviaran 900 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) La máquina de hielo en el vestíbulo de un hotel produce 988 trozos de hielo al día. ¿Cuánto hielo habría producido si hubiera funcionado durante 994 días?

Respuestas

1. 361,075
2. 433,430
3. 442,656
4. 141,918
5. 120,080
6. 183,552
7. 249,088
8. 189,995
9. 195,300
10. 982,072

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

249,088	189,995	195,300	361,075	433,430
183,552	982,072	141,918	442,656	120,080

- 1) Si una máquina industrial pudiera fabricar 715 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 505 segundos?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 487 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 890 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Un equipo de construcción usa 848 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 522 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 4) Carmen estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 327 pisos y con 434 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 5) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 152 naranjas. Si una empresa tiene 790 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 6) Cada día se cargan 478 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 384 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 7) Una nueva biblioteca recibió 973 cajas de libros con 256 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 8) Una cadena de pizzas utiliza 395 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 481 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 217 abrigos en un envío. Si enviaran 900 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) La máquina de hielo en el vestíbulo de un hotel produce 988 trozos de hielo al día. ¿Cuánto hielo habría producido si hubiera funcionado durante 994 días?

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

**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. _____

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

- 1) Un campo de golf con área de manejo pasa por 488 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 761 días?
- 2) Cada hora, una empresa de sopas produce 893 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 133 horas?
- 3) Cesar estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 452 bolsas con 258 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 4) Una tienda de golosinas tenía 198 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 777 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 5) El compartimento de un crucero puede contener 596 piezas de equipaje. Si un barco tiene 481 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 6) Un distrito escolar ordenó 125 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 216 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?
- 7) Una empresa de corte de césped tenía 566 clientes. Si cada cliente pagara 557 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 8) Un cine vende 854 bolsas de palomitas de maíz al día. Si cada bolsa tiene 191 piezas de palomitas de maíz, ¿cuántas piezas venden en un día?
- 9) Una escuela compró 347 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 957 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 10) Una cadena de pizzas utiliza 515 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 755 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un campo de golf con área de manejo pasa por 488 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 761 días?
- 2) Cada hora, una empresa de sopas produce 893 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 133 horas?
- 3) Cesar estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 452 bolsas con 258 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 4) Una tienda de golosinas tenía 198 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 777 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 5) El compartimento de un crucero puede contener 596 piezas de equipaje. Si un barco tiene 481 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 6) Un distrito escolar ordenó 125 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 216 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?
- 7) Una empresa de corte de césped tenía 566 clientes. Si cada cliente pagara 557 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 8) Un cine vende 854 bolsas de palomitas de maíz al día. Si cada bolsa tiene 191 piezas de palomitas de maíz, ¿cuántas piezas venden en un día?
- 9) Una escuela compró 347 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 957 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 10) Una cadena de pizzas utiliza 515 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 755 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?

Respuestas

1. 371,368
2. 118,769
3. 116,616
4. 153,846
5. 286,676
6. 27,000
7. 315,262
8. 163,114
9. 332,079
10. 388,825

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

163,114	332,079	116,616	286,676	315,262
371,368	388,825	27,000	153,846	118,769

- 1) Un campo de golf con área de manejo pasa por 488 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 761 días?
- 2) Cada hora, una empresa de sopas produce 893 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 133 horas?
- 3) Cesar estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 452 bolsas con 258 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 4) Una tienda de golosinas tenía 198 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 777 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 5) El compartimento de un crucero puede contener 596 piezas de equipaje. Si un barco tiene 481 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 6) Un distrito escolar ordenó 125 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 216 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?
- 7) Una empresa de corte de césped tenía 566 clientes. Si cada cliente pagara 557 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 8) Un cine vende 854 bolsas de palomitas de maíz al día. Si cada bolsa tiene 191 piezas de palomitas de maíz, ¿cuántas piezas venden en un día?
- 9) Una escuela compró 347 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 957 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 10) Una cadena de pizzas utiliza 515 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 755 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?

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

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

- 1) Un campo de golf con área de manejo pasa por 311 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 925 días?
- 2) Los puestos de la feria estatal ganan 714 dólares la hora. ¿Cuánto dinero habrían ganado después de 100 horas?
- 3) Una gasolinera vende 388 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 875 horas?
- 4) Una paleta de pernos de palanca pesa 691 kilogramos. Si un almacén tiene 894 palets, ¿cuál es su peso total?
- 5) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 690 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 717 días?
- 6) Un fabricante de abrigos pone 808 abrigos en un envío. Si enviaran 374 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 7) Una escuela compró 157 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 785 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 8) En Nueva York, cada camión de correo tiene 339 piezas de correo basura. Si hay 823 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 9) El compartimento de un crucero puede contener 744 piezas de equipaje. Si un barco tiene 495 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 10) Una nueva biblioteca recibió 225 cajas de libros con 152 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un campo de golf con área de manejo pasa por 311 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 925 días?
- 2) Los puestos de la feria estatal ganan 714 dólares la hora. ¿Cuánto dinero habrían ganado después de 100 horas?
- 3) Una gasolinera vende 388 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 875 horas?
- 4) Una paleta de pernos de palanca pesa 691 kilogramos. Si un almacén tiene 894 palets, ¿cuál es su peso total?
- 5) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 690 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 717 días?
- 6) Un fabricante de abrigos pone 808 abrigos en un envío. Si enviaran 374 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 7) Una escuela compró 157 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 785 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 8) En Nueva York, cada camión de correo tiene 339 piezas de correo basura. Si hay 823 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 9) El compartimento de un crucero puede contener 744 piezas de equipaje. Si un barco tiene 495 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 10) Una nueva biblioteca recibió 225 cajas de libros con 152 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?

Respuestas

1. 287,675
2. 71,400
3. 339,500
4. 617,754
5. 494,730
6. 302,192
7. 123,245
8. 278,997
9. 368,280
10. 34,200

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

71,400	287,675	339,500	494,730	368,280
278,997	34,200	617,754	302,192	123,245

- 1) Un campo de golf con área de manejo pasa por 311 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 925 días?
- 2) Los puestos de la feria estatal ganan 714 dólares la hora. ¿Cuánto dinero habrían ganado después de 100 horas?
- 3) Una gasolinera vende 388 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 875 horas?
- 4) Una paleta de pernos de palanca pesa 691 kilogramos. Si un almacén tiene 894 palets, ¿cuál es su peso total?
- 5) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 690 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 717 días?
- 6) Un fabricante de abrigos pone 808 abrigos en un envío. Si enviaran 374 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 7) Una escuela compró 157 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 785 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 8) En Nueva York, cada camión de correo tiene 339 piezas de correo basura. Si hay 823 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 9) El compartimento de un crucero puede contener 744 piezas de equipaje. Si un barco tiene 495 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 10) Una nueva biblioteca recibió 225 cajas de libros con 152 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?

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

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

- 1) Una empresa de corte de césped tenía 791 clientes. Si cada cliente pagara 424 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 2) Una empresa de recaudación de fondos fue a 151 diferentes escuelas entregando 517 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 3) Una empresa de videojuegos puede colocar 391 cajas de juegos en un camión. Si tienen 301 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 4) Un cine vende 661 bolsas de palomitas de maíz al día. Si cada bolsa tiene 632 piezas de palomitas de maíz, ¿cuántas piezas venden en un día?
- 5) Hay 480 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 650 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 6) Un agricultor tiene 409 filas de maíz. Si puede obtener 483 mazorcas de maíz de cada fila, ¿cuántas mazorcas de maíz tendría en total?
- 7) Gustavo estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 959 bolsas con 210 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 8) En Nueva York, cada camión de correo tiene 251 piezas de correo basura. Si hay 257 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 9) Cada hora, una empresa de sopas produce 880 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 126 horas?
- 10) Cada día se cargan 354 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 372 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una empresa de corte de césped tenía 791 clientes. Si cada cliente pagara 424 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 2) Una empresa de recaudación de fondos fue a 151 diferentes escuelas entregando 517 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 3) Una empresa de videojuegos puede colocar 391 cajas de juegos en un camión. Si tienen 301 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 4) Un cine vende 661 bolsas de palomitas de maíz al día. Si cada bolsa tiene 632 piezas de palomitas de maíz, ¿cuántas piezas venden en un día?
- 5) Hay 480 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 650 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 6) Un agricultor tiene 409 filas de maíz. Si puede obtener 483 mazorcas de maíz de cada fila, ¿cuántas mazorcas de maíz tendría en total?
- 7) Gustavo estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 959 bolsas con 210 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 8) En Nueva York, cada camión de correo tiene 251 piezas de correo basura. Si hay 257 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 9) Cada hora, una empresa de sopas produce 880 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 126 horas?
- 10) Cada día se cargan 354 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 372 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?

Respuestas

1. **335,384**
2. **78,067**
3. **117,691**
4. **417,752**
5. **312,000**
6. **197,547**
7. **201,390**
8. **64,507**
9. **110,880**
10. **131,688**

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

64,507	417,752	131,688	335,384	201,390
117,691	78,067	110,880	312,000	197,547

- 1) Una empresa de corte de césped tenía 791 clientes. Si cada cliente pagara 424 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 2) Una empresa de recaudación de fondos fue a 151 diferentes escuelas entregando 517 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 3) Una empresa de videojuegos puede colocar 391 cajas de juegos en un camión. Si tienen 301 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 4) Un cine vende 661 bolsas de palomitas de maíz al día. Si cada bolsa tiene 632 piezas de palomitas de maíz, ¿cuántas piezas venden en un día?
- 5) Hay 480 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 650 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 6) Un agricultor tiene 409 filas de maíz. Si puede obtener 483 mazorcas de maíz de cada fila, ¿cuántas mazorcas de maíz tendría en total?
- 7) Gustavo estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 959 bolsas con 210 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 8) En Nueva York, cada camión de correo tiene 251 piezas de correo basura. Si hay 257 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 9) Cada hora, una empresa de sopas produce 880 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 126 horas?
- 10) Cada día se cargan 354 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 372 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?

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

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

- 1) Hay 992 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 916 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 2) Una cadena de pizzas utiliza 562 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 724 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 3) Ramiro estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 583 bolsas con 704 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 4) Una paleta de pernos de palanca pesa 458 kilogramos. Si un almacén tiene 655 palets, ¿cuál es su peso total?
- 5) Un fabricante de abrigos pone 923 abrigos en un envío. Si enviaran 439 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 6) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 913 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 173 días?
- 7) El compartimento de un crucero puede contener 583 piezas de equipaje. Si un barco tiene 250 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 8) Una escuela compró 799 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 799 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 9) Cada hora, una empresa de sopas produce 951 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 273 horas?
- 10) Un equipo de construcción usa 793 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 360 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?

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

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

- | | |
|---|--------------------|
| 1) Hay 992 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 916 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total? | 1. <u>908,672</u> |
| 2) Una cadena de pizzas utiliza 562 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 724 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado? | 2. <u>406,888</u> |
| 3) Ramiro estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 583 bolsas con 704 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total? | 3. <u>410,432</u> |
| 4) Una paleta de pernos de palanca pesa 458 kilogramos. Si un almacén tiene 655 palets, ¿cuál es su peso total? | 4. <u>299,990</u> |
| 5) Un fabricante de abrigos pone 923 abrigos en un envío. Si enviaran 439 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado? | 5. <u>405,197</u> |
| 6) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 913 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 173 días? | 6. <u>157,949</u> |
| 7) El compartimento de un crucero puede contener 583 piezas de equipaje. Si un barco tiene 250 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener? | 7. <u>145,750</u> |
| 8) Una escuela compró 799 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 799 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total? | 8. <u>638,401</u> |
| 9) Cada hora, una empresa de sopas produce 951 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 273 horas? | 9. <u>259,623</u> |
| 10) Un equipo de construcción usa 793 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 360 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán? | 10. <u>285,480</u> |

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

157,949	406,888	259,623	145,750	638,401
285,480	410,432	299,990	908,672	405,197

- 1) Hay 992 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 916 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 2) Una cadena de pizzas utiliza 562 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 724 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 3) Ramiro estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 583 bolsas con 704 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 4) Una paleta de pernos de palanca pesa 458 kilogramos. Si un almacén tiene 655 palets, ¿cuál es su peso total?
- 5) Un fabricante de abrigos pone 923 abrigos en un envío. Si enviaran 439 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 6) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 913 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 173 días?
- 7) El compartimento de un crucero puede contener 583 piezas de equipaje. Si un barco tiene 250 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 8) Una escuela compró 799 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 799 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 9) Cada hora, una empresa de sopas produce 951 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 273 horas?
- 10) Un equipo de construcción usa 793 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 360 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?

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

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

- 1) Una nueva biblioteca recibió 528 cajas de libros con 576 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 2) Una cadena de pizzas utiliza 876 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 353 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 3) Una recaudación de fondos de caridad cobra 774 dólares por plato. Si hay 603 invitados en la recaudación de fondos, ¿cuánto dinero ganaron?
- 4) Una empresa de corte de césped tenía 223 clientes. Si cada cliente pagara 400 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 5) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 170 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 617 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 6) Una gasolinera vende 975 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 220 horas?
- 7) Cada hora, una empresa de sopas produce 612 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 117 horas?
- 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 793 diferentes escuelas entregando 998 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 9) Una empresa de videojuegos puede colocar 624 cajas de juegos en un camión. Si tienen 991 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 10) El compartimento de un crucero puede contener 594 piezas de equipaje. Si un barco tiene 808 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una nueva biblioteca recibió 528 cajas de libros con 576 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 2) Una cadena de pizzas utiliza 876 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 353 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 3) Una recaudación de fondos de caridad cobra 774 dólares por plato. Si hay 603 invitados en la recaudación de fondos, ¿cuánto dinero ganaron?
- 4) Una empresa de corte de césped tenía 223 clientes. Si cada cliente pagara 400 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 5) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 170 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 617 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 6) Una gasolinera vende 975 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 220 horas?
- 7) Cada hora, una empresa de sopas produce 612 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 117 horas?
- 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 793 diferentes escuelas entregando 998 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 9) Una empresa de videojuegos puede colocar 624 cajas de juegos en un camión. Si tienen 991 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 10) El compartimento de un crucero puede contener 594 piezas de equipaje. Si un barco tiene 808 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?

Respuestas

1. 304,128
2. 309,228
3. 466,722
4. 89,200
5. 104,890
6. 214,500
7. 71,604
8. 791,414
9. 618,384
10. 479,952

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

466,722	479,952	89,200	791,414	214,500
309,228	618,384	104,890	71,604	304,128

- 1) Una nueva biblioteca recibió 528 cajas de libros con 576 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 2) Una cadena de pizzas utiliza 876 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 353 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 3) Una recaudación de fondos de caridad cobra 774 dólares por plato. Si hay 603 invitados en la recaudación de fondos, ¿cuánto dinero ganaron?
- 4) Una empresa de corte de césped tenía 223 clientes. Si cada cliente pagara 400 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 5) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 170 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 617 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 6) Una gasolinera vende 975 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 220 horas?
- 7) Cada hora, una empresa de sopas produce 612 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 117 horas?
- 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 793 diferentes escuelas entregando 998 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 9) Una empresa de videojuegos puede colocar 624 cajas de juegos en un camión. Si tienen 991 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 10) El compartimento de un crucero puede contener 594 piezas de equipaje. Si un barco tiene 808 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?

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

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

- 1) Hay 659 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 423 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 2) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 106 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 363 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 3) Cada hora, una empresa de sopas produce 128 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 200 horas?
- 4) Una empresa de corte de césped tenía 450 clientes. Si cada cliente pagara 335 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 5) Los puestos de la feria estatal ganan 202 dólares la hora. ¿Cuánto dinero habrían ganado después de 296 horas?
- 6) Una tienda de golosinas tenía 340 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 177 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 7) Si una máquina industrial pudiera fabricar 736 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 919 segundos?
- 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 451 diferentes escuelas entregando 805 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 9) Un campo de golf con área de manejo pasa por 930 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 944 días?
- 10) Un distrito escolar ordenó 901 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 640 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Hay 659 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 423 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 2) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 106 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 363 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 3) Cada hora, una empresa de sopas produce 128 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 200 horas?
- 4) Una empresa de corte de césped tenía 450 clientes. Si cada cliente pagara 335 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 5) Los puestos de la feria estatal ganan 202 dólares la hora. ¿Cuánto dinero habrían ganado después de 296 horas?
- 6) Una tienda de golosinas tenía 340 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 177 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 7) Si una máquina industrial pudiera fabricar 736 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 919 segundos?
- 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 451 diferentes escuelas entregando 805 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 9) Un campo de golf con área de manejo pasa por 930 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 944 días?
- 10) Un distrito escolar ordenó 901 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 640 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?

Respuestas

1. 278,757
2. 38,478
3. 25,600
4. 150,750
5. 59,792
6. 60,180
7. 676,384
8. 363,055
9. 877,920
10. 576,640

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

576,640	278,757	60,180	38,478	363,055
877,920	676,384	25,600	59,792	150,750

- 1) Hay 659 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 423 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 2) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 106 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 363 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 3) Cada hora, una empresa de sopas produce 128 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 200 horas?
- 4) Una empresa de corte de césped tenía 450 clientes. Si cada cliente pagara 335 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 5) Los puestos de la feria estatal ganan 202 dólares la hora. ¿Cuánto dinero habrían ganado después de 296 horas?
- 6) Una tienda de golosinas tenía 340 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 177 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 7) Si una máquina industrial pudiera fabricar 736 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 919 segundos?
- 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 451 diferentes escuelas entregando 805 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 9) Un campo de golf con área de manejo pasa por 930 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 944 días?
- 10) Un distrito escolar ordenó 901 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 640 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 299 naranjas. Si una empresa tiene 945 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 953 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 128 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Cada día se cargan 640 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 623 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 4) Una escuela compró 515 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 283 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 5) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 956 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 703 días?
- 6) Jose estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 431 bolsas con 345 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 7) Si una máquina industrial pudiera fabricar 368 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 685 segundos?
- 8) El compartimento de un crucero puede contener 382 piezas de equipaje. Si un barco tiene 259 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 9) Una gasolinera vende 522 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 820 horas?
- 10) Un fabricante de abrigos pone 283 abrigos en un envío. Si enviaran 156 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 299 naranjas. Si una empresa tiene 945 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 953 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 128 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Cada día se cargan 640 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 623 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 4) Una escuela compró 515 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 283 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 5) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 956 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 703 días?
- 6) Jose estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 431 bolsas con 345 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 7) Si una máquina industrial pudiera fabricar 368 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 685 segundos?
- 8) El compartimento de un crucero puede contener 382 piezas de equipaje. Si un barco tiene 259 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 9) Una gasolinera vende 522 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 820 horas?
- 10) Un fabricante de abrigos pone 283 abrigos en un envío. Si enviaran 156 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?

Respuestas

1. 282,555
2. 121,984
3. 398,720
4. 145,745
5. 672,068
6. 148,695
7. 252,080
8. 98,938
9. 428,040
10. 44,148

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

252,080	145,745	121,984	148,695	98,938
44,148	398,720	428,040	282,555	672,068

- 1) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 299 naranjas. Si una empresa tiene 945 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 953 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 128 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Cada día se cargan 640 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 623 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 4) Una escuela compró 515 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 283 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 5) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 956 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 703 días?
- 6) Jose estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 431 bolsas con 345 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 7) Si una máquina industrial pudiera fabricar 368 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 685 segundos?
- 8) El compartimento de un crucero puede contener 382 piezas de equipaje. Si un barco tiene 259 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 9) Una gasolinera vende 522 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 820 horas?
- 10) Un fabricante de abrigos pone 283 abrigos en un envío. Si enviaran 156 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?

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

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

- 1) Victor estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 180 bolsas con 413 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 2) Una empresa de videojuegos puede colocar 231 cajas de juegos en un camión. Si tienen 241 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 3) Un agricultor tiene 524 filas de maíz. Si puede obtener 304 mazorcas de maíz de cada fila, ¿cuántas mazorcas de maíz tendría en total?
- 4) En Nueva York, cada camión de correo tiene 177 piezas de correo basura. Si hay 190 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 5) Una nueva biblioteca recibió 198 cajas de libros con 975 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 6) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 534 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 919 días?
- 7) Un equipo de construcción usa 438 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 447 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 8) Un campo de golf con área de manejo pasa por 252 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 886 días?
- 9) Una gasolinera vende 239 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 263 horas?
- 10) Si una máquina industrial pudiera fabricar 643 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 480 segundos?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Victor estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 180 bolsas con 413 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 2) Una empresa de videojuegos puede colocar 231 cajas de juegos en un camión. Si tienen 241 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 3) Un agricultor tiene 524 filas de maíz. Si puede obtener 304 mazorcas de maíz de cada fila, ¿cuántas mazorcas de maíz tendría en total?
- 4) En Nueva York, cada camión de correo tiene 177 piezas de correo basura. Si hay 190 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 5) Una nueva biblioteca recibió 198 cajas de libros con 975 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 6) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 534 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 919 días?
- 7) Un equipo de construcción usa 438 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 447 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 8) Un campo de golf con área de manejo pasa por 252 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 886 días?
- 9) Una gasolinera vende 239 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 263 horas?
- 10) Si una máquina industrial pudiera fabricar 643 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 480 segundos?

Respuestas

1. 74,340
2. 55,671
3. 159,296
4. 33,630
5. 193,050
6. 490,746
7. 195,786
8. 223,272
9. 62,857
10. 308,640



Resuelve cada problema.

Respuestas

223,272	490,746	308,640	159,296	193,050
33,630	62,857	195,786	55,671	74,340

- 1) Victor estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 180 bolsas con 413 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 2) Una empresa de videojuegos puede colocar 231 cajas de juegos en un camión. Si tienen 241 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 3) Un agricultor tiene 524 filas de maíz. Si puede obtener 304 mazorcas de maíz de cada fila, ¿cuántas mazorcas de maíz tendría en total?
- 4) En Nueva York, cada camión de correo tiene 177 piezas de correo basura. Si hay 190 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 5) Una nueva biblioteca recibió 198 cajas de libros con 975 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 6) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 534 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 919 días?
- 7) Un equipo de construcción usa 438 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 447 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 8) Un campo de golf con área de manejo pasa por 252 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 886 días?
- 9) Una gasolinera vende 239 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 263 horas?
- 10) Si una máquina industrial pudiera fabricar 643 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 480 segundos?

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