

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

- 1) Si una máquina industrial pudiera fabricar 263 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 61 segundos?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 685 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 35 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Un equipo de construcción usa 309 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 73 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 4) Carmen estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 688 pisos y con 88 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 5) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 681 naranjas. Si una empresa tiene 61 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 6) Cada día se cargan 558 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 95 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 7) Una nueva biblioteca recibió 662 cajas de libros con 41 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 8) Una cadena de pizzas utiliza 990 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 28 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 275 abrigos en un envío. Si enviaran 52 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) La máquina de hielo en el vestíbulo de un hotel produce 263 trozos de hielo al día. ¿Cuánto hielo habría producido si hubiera funcionado durante 74 días?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Si una máquina industrial pudiera fabricar 263 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 61 segundos?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 685 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 35 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Un equipo de construcción usa 309 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 73 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 4) Carmen estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 688 pisos y con 88 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 5) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 681 naranjas. Si una empresa tiene 61 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 6) Cada día se cargan 558 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 95 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 7) Una nueva biblioteca recibió 662 cajas de libros con 41 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 8) Una cadena de pizzas utiliza 990 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 28 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 275 abrigos en un envío. Si enviaran 52 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) La máquina de hielo en el vestíbulo de un hotel produce 263 trozos de hielo al día. ¿Cuánto hielo habría producido si hubiera funcionado durante 74 días?

Respuestas

1. 16,043
2. 23,975
3. 22,557
4. 60,544
5. 41,541
6. 53,010
7. 27,142
8. 27,720
9. 14,300
10. 19,462

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

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 41,541 | 27,142 | 23,975 | 19,462 | 22,557 |
| 53,010 | 27,720 | 16,043 | 60,544 | 14,300 |

- 1) Si una máquina industrial pudiera fabricar 263 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 61 segundos?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 685 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 35 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Un equipo de construcción usa 309 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 73 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 4) Carmen estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 688 pisos y con 88 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 5) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 681 naranjas. Si una empresa tiene 61 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 6) Cada día se cargan 558 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 95 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 7) Una nueva biblioteca recibió 662 cajas de libros con 41 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 8) Una cadena de pizzas utiliza 990 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 28 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 275 abrigos en un envío. Si enviaran 52 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) La máquina de hielo en el vestíbulo de un hotel produce 263 trozos de hielo al día. ¿Cuánto hielo habría producido si hubiera funcionado durante 74 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 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. _____

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

- 1) Un campo de golf con área de manejo pasa por 896 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 23 días?
- 2) Cada hora, una empresa de sopas produce 960 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 95 horas?
- 3) Cesar estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 641 bolsas con 32 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 4) Una tienda de golosinas tenía 907 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 36 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 5) El compartimento de un crucero puede contener 626 piezas de equipaje. Si un barco tiene 65 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 6) Un distrito escolar ordenó 544 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 34 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?
- 7) Una empresa de corte de césped tenía 606 clientes. Si cada cliente pagara 87 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 8) Un cine vende 324 bolsas de palomitas de maíz al día. Si cada bolsa tiene 95 piezas de palomitas de maíz, ¿cuántas piezas venden en un día?
- 9) Una escuela compró 731 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 32 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 10) Una cadena de pizzas utiliza 679 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 32 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 896 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 23 días? | 1. <u>20,608</u> |
| 2) Cada hora, una empresa de sopas produce 960 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 95 horas? | 2. <u>91,200</u> |
| 3) Cesar estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 641 bolsas con 32 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total? | 3. <u>20,512</u> |
| 4) Una tienda de golosinas tenía 907 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 36 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes? | 4. <u>32,652</u> |
| 5) El compartimento de un crucero puede contener 626 piezas de equipaje. Si un barco tiene 65 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener? | 5. <u>40,690</u> |
| 6) Una tienda de golosinas tenía 907 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 36 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes? | 6. <u>18,496</u> |
| 7) El compartimento de un crucero puede contener 626 piezas de equipaje. Si un barco tiene 65 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener? | 7. <u>52,722</u> |
| 8) Un distrito escolar ordenó 544 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 34 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto? | 8. <u>30,780</u> |
| 9) Una empresa de corte de césped tenía 606 clientes. Si cada cliente pagara 87 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría? | 9. <u>23,392</u> |
| 10) Un cine vende 324 bolsas de palomitas de maíz al día. Si cada bolsa tiene 95 piezas de palomitas de maíz, ¿cuántas piezas venden en un día? | 10. <u>21,728</u> |
| 1) Una escuela compró 731 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 32 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total? | |
| 2) Una cadena de pizzas utiliza 679 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 32 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado? | |

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

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 52,722 | 23,392 | 40,690 | 20,512 | 20,608 |
| 21,728 | 32,652 | 91,200 | 30,780 | 18,496 |

- 1) Un campo de golf con área de manejo pasa por 896 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 23 días?
- 2) Cada hora, una empresa de sopas produce 960 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 95 horas?
- 3) Cesar estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 641 bolsas con 32 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 4) Una tienda de golosinas tenía 907 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 36 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 5) El compartimento de un crucero puede contener 626 piezas de equipaje. Si un barco tiene 65 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 6) Un distrito escolar ordenó 544 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 34 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?
- 7) Una empresa de corte de césped tenía 606 clientes. Si cada cliente pagara 87 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 8) Un cine vende 324 bolsas de palomitas de maíz al día. Si cada bolsa tiene 95 piezas de palomitas de maíz, ¿cuántas piezas venden en un día?
- 9) Una escuela compró 731 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 32 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 10) Una cadena de pizzas utiliza 679 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 32 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 684 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 40 días?
- 2) Los puestos de la feria estatal ganan 121 dólares la hora. ¿Cuánto dinero habrían ganado después de 68 horas?
- 3) Una gasolinera vende 952 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 96 horas?
- 4) Una paleta de pernos de palanca pesa 802 kilogramos. Si un almacén tiene 54 palets, ¿cuál es su peso total?
- 5) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 176 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 96 días?
- 6) Un fabricante de abrigos pone 418 abrigos en un envío. Si enviaran 47 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 7) Una escuela compró 757 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 77 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 8) En Nueva York, cada camión de correo tiene 338 piezas de correo basura. Si hay 54 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 9) El compartimento de un crucero puede contener 669 piezas de equipaje. Si un barco tiene 62 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 10) Una nueva biblioteca recibió 193 cajas de libros con 12 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) Un campo de golf con área de manejo pasa por 684 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 40 días? | 1. <u>27,360</u> |
| 2) Los puestos de la feria estatal ganan 121 dólares la hora. ¿Cuánto dinero habrían ganado después de 68 horas? | 2. <u>8,228</u> |
| 3) Una gasolinera vende 952 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 96 horas? | 3. <u>91,392</u> |
| 4) Una paleta de pernos de palanca pesa 802 kilogramos. Si un almacén tiene 54 palets, ¿cuál es su peso total? | 4. <u>43,308</u> |
| 5) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 176 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 96 días? | 5. <u>16,896</u> |
| 6) Un fabricante de abrigos pone 418 abrigos en un envío. Si enviaran 47 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado? | 6. <u>19,646</u> |
| 7) Una escuela compró 757 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 77 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total? | 7. <u>58,289</u> |
| 8) En Nueva York, cada camión de correo tiene 338 piezas de correo basura. Si hay 54 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total? | 8. <u>18,252</u> |
| 9) El compartimento de un crucero puede contener 669 piezas de equipaje. Si un barco tiene 62 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener? | 9. <u>41,478</u> |
| 10) Una nueva biblioteca recibió 193 cajas de libros con 12 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total? | 10. <u>2,316</u> |

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

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 41,478 | 2,316 | 27,360 | 16,896 | 58,289 |
| 8,228 | 43,308 | 91,392 | 18,252 | 19,646 |

- 1) Un campo de golf con área de manejo pasa por 684 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 40 días?
- 2) Los puestos de la feria estatal ganan 121 dólares la hora. ¿Cuánto dinero habrían ganado después de 68 horas?
- 3) Una gasolinera vende 952 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 96 horas?
- 4) Una paleta de pernos de palanca pesa 802 kilogramos. Si un almacén tiene 54 palets, ¿cuál es su peso total?
- 5) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 176 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 96 días?
- 6) Un fabricante de abrigos pone 418 abrigos en un envío. Si enviaran 47 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 7) Una escuela compró 757 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 77 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 8) En Nueva York, cada camión de correo tiene 338 piezas de correo basura. Si hay 54 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 9) El compartimento de un crucero puede contener 669 piezas de equipaje. Si un barco tiene 62 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 10) Una nueva biblioteca recibió 193 cajas de libros con 12 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 555 clientes. Si cada cliente pagara 64 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 2) Una empresa de recaudación de fondos fue a 681 diferentes escuelas entregando 65 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 3) Una empresa de videojuegos puede colocar 859 cajas de juegos en un camión. Si tienen 30 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 4) Un cine vende 118 bolsas de palomitas de maíz al día. Si cada bolsa tiene 95 piezas de palomitas de maíz, ¿cuántas piezas venden en un día?
- 5) Hay 284 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 52 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 6) Un agricultor tiene 946 filas de maíz. Si puede obtener 29 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 550 bolsas con 35 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 8) En Nueva York, cada camión de correo tiene 285 piezas de correo basura. Si hay 21 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 9) Cada hora, una empresa de sopas produce 355 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 50 horas?
- 10) Cada día se cargan 377 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 43 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 555 clientes. Si cada cliente pagara 64 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 2) Una empresa de recaudación de fondos fue a 681 diferentes escuelas entregando 65 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 3) Una empresa de videojuegos puede colocar 859 cajas de juegos en un camión. Si tienen 30 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 4) Un cine vende 118 bolsas de palomitas de maíz al día. Si cada bolsa tiene 95 piezas de palomitas de maíz, ¿cuántas piezas venden en un día?
- 5) Hay 284 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 52 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 6) Un agricultor tiene 946 filas de maíz. Si puede obtener 29 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 550 bolsas con 35 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 8) En Nueva York, cada camión de correo tiene 285 piezas de correo basura. Si hay 21 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 9) Cada hora, una empresa de sopas produce 355 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 50 horas?
- 10) Cada día se cargan 377 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 43 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?

Respuestas

1. 35,520
2. 44,265
3. 25,770
4. 11,210
5. 14,768
6. 27,434
7. 19,250
8. 5,985
9. 17,750
10. 16,211

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

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 16,211 | 19,250 | 27,434 | 17,750 | 44,265 |
| 35,520 | 5,985 | 11,210 | 25,770 | 14,768 |

- 1) Una empresa de corte de césped tenía 555 clientes. Si cada cliente pagara 64 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 2) Una empresa de recaudación de fondos fue a 681 diferentes escuelas entregando 65 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 3) Una empresa de videojuegos puede colocar 859 cajas de juegos en un camión. Si tienen 30 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 4) Un cine vende 118 bolsas de palomitas de maíz al día. Si cada bolsa tiene 95 piezas de palomitas de maíz, ¿cuántas piezas venden en un día?
- 5) Hay 284 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 52 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 6) Un agricultor tiene 946 filas de maíz. Si puede obtener 29 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 550 bolsas con 35 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 8) En Nueva York, cada camión de correo tiene 285 piezas de correo basura. Si hay 21 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 9) Cada hora, una empresa de sopas produce 355 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 50 horas?
- 10) Cada día se cargan 377 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 43 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?

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

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

- 1) Hay 262 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 86 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 2) Una cadena de pizzas utiliza 144 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 80 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 3) Ramiro estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 478 bolsas con 76 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 4) Una paleta de pernos de palanca pesa 451 kilogramos. Si un almacén tiene 96 palets, ¿cuál es su peso total?
- 5) Un fabricante de abrigos pone 889 abrigos en un envío. Si enviaran 56 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 6) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 883 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 17 días?
- 7) El compartimento de un crucero puede contener 249 piezas de equipaje. Si un barco tiene 42 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 8) Una escuela compró 135 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 98 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 9) Cada hora, una empresa de sopas produce 851 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 70 horas?
- 10) Un equipo de construcción usa 564 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 35 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?

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

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

- | | |
|--|-------------------|
| 1) Hay 262 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 86 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total? | 1. <u>22,532</u> |
| 2) Una cadena de pizzas utiliza 144 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 80 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado? | 2. <u>11,520</u> |
| 3) Ramiro estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 478 bolsas con 76 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total? | 3. <u>36,328</u> |
| 4) Una paleta de pernos de palanca pesa 451 kilogramos. Si un almacén tiene 96 palets, ¿cuál es su peso total? | 4. <u>43,296</u> |
| 5) Un fabricante de abrigos pone 889 abrigos en un envío. Si enviaran 56 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado? | 5. <u>49,784</u> |
| 6) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 883 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 17 días? | 6. <u>15,011</u> |
| 7) El compartimento de un crucero puede contener 249 piezas de equipaje. Si un barco tiene 42 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener? | 7. <u>10,458</u> |
| 8) Una escuela compró 135 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 98 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total? | 8. <u>13,230</u> |
| 9) Cada hora, una empresa de sopas produce 851 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 70 horas? | 9. <u>59,570</u> |
| 10) Un equipo de construcción usa 564 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 35 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán? | 10. <u>19,740</u> |

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

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 15,011 | 19,740 | 49,784 | 13,230 | 22,532 |
| 11,520 | 10,458 | 36,328 | 59,570 | 43,296 |

- 1) Hay 262 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 86 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 2) Una cadena de pizzas utiliza 144 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 80 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 3) Ramiro estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 478 bolsas con 76 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 4) Una paleta de pernos de palanca pesa 451 kilogramos. Si un almacén tiene 96 palets, ¿cuál es su peso total?
- 5) Un fabricante de abrigos pone 889 abrigos en un envío. Si enviaran 56 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 6) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 883 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 17 días?
- 7) El compartimento de un crucero puede contener 249 piezas de equipaje. Si un barco tiene 42 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 8) Una escuela compró 135 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 98 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 9) Cada hora, una empresa de sopas produce 851 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 70 horas?
- 10) Un equipo de construcción usa 564 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 35 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 483 cajas de libros con 40 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 2) Una cadena de pizzas utiliza 664 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 89 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 3) Una recaudación de fondos de caridad cobra 217 dólares por plato. Si hay 50 invitados en la recaudación de fondos, ¿cuánto dinero ganaron?
- 4) Una empresa de corte de césped tenía 574 clientes. Si cada cliente pagara 15 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 5) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 884 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 57 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 6) Una gasolinera vende 729 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 13 horas?
- 7) Cada hora, una empresa de sopas produce 520 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 96 horas?
- 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 368 diferentes escuelas entregando 38 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 9) Una empresa de videojuegos puede colocar 953 cajas de juegos en un camión. Si tienen 50 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 10) El compartimento de un crucero puede contener 233 piezas de equipaje. Si un barco tiene 80 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?

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

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

- 1) Una nueva biblioteca recibió 483 cajas de libros con 40 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 2) Una cadena de pizzas utiliza 664 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 89 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 3) Una recaudación de fondos de caridad cobra 217 dólares por plato. Si hay 50 invitados en la recaudación de fondos, ¿cuánto dinero ganaron?
- 4) Una empresa de corte de césped tenía 574 clientes. Si cada cliente pagara 15 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 5) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 884 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 57 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 6) Una gasolinera vende 729 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 13 horas?
- 7) Cada hora, una empresa de sopas produce 520 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 96 horas?
- 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 368 diferentes escuelas entregando 38 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 9) Una empresa de videojuegos puede colocar 953 cajas de juegos en un camión. Si tienen 50 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 10) El compartimento de un crucero puede contener 233 piezas de equipaje. Si un barco tiene 80 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?

1. 19,320
2. 59,096
3. 10,850
4. 8,610
5. 50,388
6. 9,477
7. 49,920
8. 13,984
9. 47,650
10. 18,640

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

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 13,984 | 59,096 | 18,640 | 8,610 | 9,477 |
| 19,320 | 47,650 | 10,850 | 49,920 | 50,388 |

- 1) Una nueva biblioteca recibió 483 cajas de libros con 40 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 2) Una cadena de pizzas utiliza 664 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 89 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 3) Una recaudación de fondos de caridad cobra 217 dólares por plato. Si hay 50 invitados en la recaudación de fondos, ¿cuánto dinero ganaron?
- 4) Una empresa de corte de césped tenía 574 clientes. Si cada cliente pagara 15 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 5) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 884 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 57 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 6) Una gasolinera vende 729 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 13 horas?
- 7) Cada hora, una empresa de sopas produce 520 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 96 horas?
- 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 368 diferentes escuelas entregando 38 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 9) Una empresa de videojuegos puede colocar 953 cajas de juegos en un camión. Si tienen 50 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 10) El compartimento de un crucero puede contener 233 piezas de equipaje. Si un barco tiene 80 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?

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

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

- 1) Hay 841 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 63 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 2) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 615 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 86 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 3) Cada hora, una empresa de sopas produce 393 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 52 horas?
- 4) Una empresa de corte de césped tenía 933 clientes. Si cada cliente pagara 94 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 5) Los puestos de la feria estatal ganan 219 dólares la hora. ¿Cuánto dinero habrían ganado después de 48 horas?
- 6) Una tienda de golosinas tenía 503 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 98 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 7) Si una máquina industrial pudiera fabricar 693 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 80 segundos?
- 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 619 diferentes escuelas entregando 27 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 9) Un campo de golf con área de manejo pasa por 926 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 92 días?
- 10) Un distrito escolar ordenó 390 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 97 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.****Respuestas**

- | | |
|---|-------------------|
| 1) Hay 841 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 63 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total? | 1. <u>52,983</u> |
| 2) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 615 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 86 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado? | 2. <u>52,890</u> |
| 3) Cada hora, una empresa de sopas produce 393 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 52 horas? | 3. <u>20,436</u> |
| 4) Una empresa de corte de césped tenía 933 clientes. Si cada cliente pagara 94 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría? | 4. <u>87,702</u> |
| 5) Los puestos de la feria estatal ganan 219 dólares la hora. ¿Cuánto dinero habrían ganado después de 48 horas? | 5. <u>10,512</u> |
| 6) Una tienda de golosinas tenía 503 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 98 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes? | 6. <u>49,294</u> |
| 7) Si una máquina industrial pudiera fabricar 693 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 80 segundos? | 7. <u>55,440</u> |
| 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 619 diferentes escuelas entregando 27 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total? | 8. <u>16,713</u> |
| 9) Un campo de golf con área de manejo pasa por 926 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 92 días? | 9. <u>85,192</u> |
| 10) Un distrito escolar ordenó 390 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 97 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto? | 10. <u>37,830</u> |

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

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 16,713 | 55,440 | 49,294 | 10,512 | 85,192 |
| 20,436 | 37,830 | 87,702 | 52,983 | 52,890 |

- 1) Hay 841 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 63 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 2) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 615 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 86 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 3) Cada hora, una empresa de sopas produce 393 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 52 horas?
- 4) Una empresa de corte de césped tenía 933 clientes. Si cada cliente pagara 94 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 5) Los puestos de la feria estatal ganan 219 dólares la hora. ¿Cuánto dinero habrían ganado después de 48 horas?
- 6) Una tienda de golosinas tenía 503 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 98 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 7) Si una máquina industrial pudiera fabricar 693 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 80 segundos?
- 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 619 diferentes escuelas entregando 27 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 9) Un campo de golf con área de manejo pasa por 926 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 92 días?
- 10) Un distrito escolar ordenó 390 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 97 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 529 naranjas. Si una empresa tiene 38 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 593 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 84 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Cada día se cargan 501 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 64 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 4) Una escuela compró 134 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 69 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 5) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 327 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 55 días?
- 6) Jose estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 360 bolsas con 77 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 7) Si una máquina industrial pudiera fabricar 242 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 13 segundos?
- 8) El compartimento de un crucero puede contener 756 piezas de equipaje. Si un barco tiene 10 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 9) Una gasolinera vende 593 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 39 horas?
- 10) Un fabricante de abrigos pone 581 abrigos en un envío. Si enviaran 34 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 529 naranjas. Si una empresa tiene 38 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 593 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 84 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Cada día se cargan 501 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 64 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 4) Una escuela compró 134 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 69 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 5) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 327 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 55 días?
- 6) Jose estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 360 bolsas con 77 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 7) Si una máquina industrial pudiera fabricar 242 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 13 segundos?
- 8) El compartimento de un crucero puede contener 756 piezas de equipaje. Si un barco tiene 10 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 9) Una gasolinera vende 593 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 39 horas?
- 10) Un fabricante de abrigos pone 581 abrigos en un envío. Si enviaran 34 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?

Respuestas

1. 20,102
2. 49,812
3. 32,064
4. 9,246
5. 17,985
6. 27,720
7. 3,146
8. 7,560
9. 23,127
10. 19,754

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

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------|
| 3,146 | 27,720 | 49,812 | 23,127 | 7,560 |
| 20,102 | 19,754 | 17,985 | 32,064 | 9,246 |

- 1) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 529 naranjas. Si una empresa tiene 38 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 593 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 84 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Cada día se cargan 501 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 64 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 4) Una escuela compró 134 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 69 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 5) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 327 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 55 días?
- 6) Jose estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 360 bolsas con 77 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 7) Si una máquina industrial pudiera fabricar 242 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 13 segundos?
- 8) El compartimento de un crucero puede contener 756 piezas de equipaje. Si un barco tiene 10 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje puede contener?
- 9) Una gasolinera vende 593 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 39 horas?
- 10) Un fabricante de abrigos pone 581 abrigos en un envío. Si enviaran 34 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 872 bolsas con 97 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 2) Una empresa de videojuegos puede colocar 355 cajas de juegos en un camión. Si tienen 19 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 3) Un agricultor tiene 415 filas de maíz. Si puede obtener 33 mazorcas de maíz de cada fila, ¿cuántas mazorcas de maíz tendría en total?
- 4) En Nueva York, cada camión de correo tiene 777 piezas de correo basura. Si hay 50 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 5) Una nueva biblioteca recibió 549 cajas de libros con 13 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 6) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 649 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 38 días?
- 7) Un equipo de construcción usa 863 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 43 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 8) Un campo de golf con área de manejo pasa por 263 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 62 días?
- 9) Una gasolinera vende 510 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 36 horas?
- 10) Si una máquina industrial pudiera fabricar 736 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 17 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 872 bolsas con 97 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 2) Una empresa de videojuegos puede colocar 355 cajas de juegos en un camión. Si tienen 19 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 3) Un agricultor tiene 415 filas de maíz. Si puede obtener 33 mazorcas de maíz de cada fila, ¿cuántas mazorcas de maíz tendría en total?
- 4) En Nueva York, cada camión de correo tiene 777 piezas de correo basura. Si hay 50 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 5) Una nueva biblioteca recibió 549 cajas de libros con 13 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 6) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 649 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 38 días?
- 7) Un equipo de construcción usa 863 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 43 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 8) Un campo de golf con área de manejo pasa por 263 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 62 días?
- 9) Una gasolinera vende 510 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 36 horas?
- 10) Si una máquina industrial pudiera fabricar 736 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 17 segundos?

Respuestas

1. 84,584
2. 6,745
3. 13,695
4. 38,850
5. 7,137
6. 24,662
7. 37,109
8. 16,306
9. 18,360
10. 12,512



Resuelve cada problema.

Respuestas

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 18,360 | 24,662 | 37,109 | 6,745 | 16,306 |
| 84,584 | 12,512 | 7,137 | 13,695 | 38,850 |

- 1) Victor estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 872 bolsas con 97 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 2) Una empresa de videojuegos puede colocar 355 cajas de juegos en un camión. Si tienen 19 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 3) Un agricultor tiene 415 filas de maíz. Si puede obtener 33 mazorcas de maíz de cada fila, ¿cuántas mazorcas de maíz tendría en total?
- 4) En Nueva York, cada camión de correo tiene 777 piezas de correo basura. Si hay 50 camiones de correo, ¿cuánto correo basura tienen en total?
- 5) Una nueva biblioteca recibió 549 cajas de libros con 13 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 6) Cada día, la máquina de chicles en el centro comercial vende 649 bolas de chicle. ¿Cuántas bolitas de chicle habrían vendido después de 38 días?
- 7) Un equipo de construcción usa 863 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 43 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 8) Un campo de golf con área de manejo pasa por 263 pelotas de golf al día. ¿Cuántas pelotas de golf pasan en 62 días?
- 9) Una gasolinera vende 510 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 36 horas?
- 10) Si una máquina industrial pudiera fabricar 736 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 17 segundos?

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