

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

- 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.**

- 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. _____